



Отдел образования администрации Южского муниципального района
155630, Южа, ул. Пушкина, 5 тел 2-11-51, e-mail– ronoyuzha@ivreg.ru

Приказ
От 18.02.2022 № 53

О завершении оценки профрисков в Южском отделе образования

В целях обеспечения безопасности и сохранения здоровья работников в процессе трудовой деятельности в Отделе образования администрации Южского муниципального района, принятия эффективных мер для минимизации уровней профессиональных рисков, приказываю:

1. Считать работу по оценки профессиональных рисков в Отделе образования администрации Южского муниципального района, проведенной на основании приказа Южского отдела образования от 15.12.2021г. №381 «Об организации и проведении оценки профрисков в Южском отделе образования» завершенной.

2. Утвердить реестр опасностей, действующих на всех работников Отдела образования администрации Южского муниципального района (приложение №1 к настоящему приказу).

3. Утвердить перечень мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков в Отделе образования администрации Южского муниципального района (приложение №2 к настоящему приказу).

4. Определить форму хранения отчета по оценки профессиональных рисков в Южском отделе образования - в электронном виде (на электронном носителе флэш - карте).

5. По результатам оценки уровней профессиональных рисков:

5.1. делопроизводителю Южского отдела образования ознакомить работников Южского отдела образования с результатами оценки профессиональных рисков в срок до 18.03.2022г. путем применения электронных средств связи: направить на электронную почту ronoyuzha@ivreg.ru и сообщить о размещении информации на официальном сайте Южского отдела образования в разделе «Доклады, отчеты, выступления» (<https://edu.yuzha.ru/docum/reports>).

5.2. заместителю начальника Южского отдела образования:

- предоставить работникам необходимые разъяснения по вопросам проведения оценки профессиональных рисков;
- разработать план мероприятий на 2022 год по обеспечению требований охраны труда на основании оценки профрисков;
- обеспечить хранение документации по результатам проведения оценки профессиональных рисков в электронном виде (на флэш- карте);

- информировать вновь принимаемых работников с реестром опасностей, действующих на всех работников Южского отдела образования и перечнем мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков при проведении вводного инструктажа под роспись (в листе ознакомления).

6. Программисту Южского отдела образования разместить на официальном сайте Южского отдела образования информацию об оценке уровней профессиональных рисков в срок до 18.03.2022г в разделе «Доклады, отчеты, выступления» (<https://edu.yuzha.ru/docum/reports>).

7. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Приложение:

- карты оценки профессиональных рисков в электронном виде (25 карт по должностям работников Южского отдела образования);
- реестр опасностей, действующих на всех работников Отдела образования администрации Южского муниципального района;
- перечень мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков в Отделе образования администрации Южского муниципального района.

**Начальник Отдела образования
администрации Южского
муниципального района:**



Е.В. Бесшапошникова

Согласовано: представитель работников Отдела образования администрации Южского муниципального района Лед *Т.И. Лебедева*

С приказом ознакомлены:

«_____» _____ 20__ г. _____ О.Ю. Алексеева
«_____» _____ 20__ г. _____ Ю.Н. Балашова
«_____» _____ 20__ г. _____ О.Г. Куприн

Приложение № 1
к приказу Южского отдела образования
от 18.04.2021 № 53



УТВЕРЖДАЮ
Начальник
Южского муниципального района
Е.В. Беспаловникова
(полное, инициалы, фамилия)
« 18 » 20 22 г.

**Реестр опасностей, действующих на всех работников
Отдела образования администрации Южского муниципального района
ИНН 3726001200 адрес 155630 Ивановская область г. Южа ул. Пушкина, д. 5**






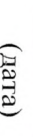
№	Опасность	Количество работников/ Рабочих мест					Интегральная оценка уровня риска
		3	4	5	6	7	
1.	Опасность наезда на человека	39/25	0/0	39/25	0/0	314	
2.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	39/25	0/0	39/25	0/0	312	
3.	Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений	39/25	0/0	39/25	0/0	312	
4.	Опасность воздействия открытого пламени	39/25	0/0	39/25	0/0	312	
5.	Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	39/25	0/0	39/25	0/0	312	
6.	Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	39/25	0/0	39/25	0/0	312	
7.	Опасность воспламенения	39/25	0/0	39/25	0/0	312	
8.	Опасность косвенного поражения молнией	39/25	0/0	39/25	0/0	312	
9.	Опасность обрушения наземных конструкций	39/25	0/0	39/25	0/0	312	
10.	Опасность от выдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	39/25	0/0	39/25	0/0	312	
11.	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В.	37/24	0/0	37/24	0/0	290	
12.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	34/21	0/0	34/21	0/0	278	
13.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автомобиле	23/13	0/0	23/13	0/0	270	
14.	Опасность ожога из-за контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру	39/25	0/0	39/25	0/0	234	
15.	Опасность распространения вирусной инфекции	39/25	0/0	39/25	0/0	234	
16.	Опасность воздействия огнетушащих веществ	39/25	0/0	39/25	0/0	234	
17.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников	39/25	0/0	39/25	0/0	234	
18.	Опасность насилия от третьих лиц	39/25	0/0	39/25	0/0	234	
19.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	39/25	0/0	39/25	0/0	234	
20.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	39/25	0/0	39/25	0/0	234	
21.	Опасность психических нагрузок, стрессов	39/25	2/1	37/24	0/0	228	
22.	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	32/21	3/2	29/19	0/0	186	
23.	Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами	23/13	0/0	23/13	0/0	180	
24.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	39/25	38/24	1/1	0/0	158	
25.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	39/25	38/24	1/1	0/0	158	
26.	Опасность заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) при приеме пищи на рабочем месте	39/25	39/25	0/0	0/0	156	
27.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обслуживаемых технологическим процессом в течение рабочей смены	39/25	39/25	0/0	0/0	156	
28.	Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого	39/25	39/25	0/0	0/0	156	

№	Опасность	Количество работников/ Рабочих мест	Низкий	Средний	Высокий	Интегральная оценка уровня риска
1		3	4	5	6	7
	перепада высот					
29.	Опасность укуса животным	39/25	39/25	0/0	0/0	156
30.	Опасность укуса насекомого	39/25	39/25	0/0	0/0	156
31.	Опасность, связанная с допуском работников, непрошедших подготовку по охране труда	39/25	39/25	0/0	0/0	156
32.	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	39/25	39/25	0/0	0/0	156
33.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи	39/25	39/25	0/0	0/0	156
34.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий	39/25	39/25	0/0	0/0	156
35.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	39/25	39/25	0/0	0/0	156
36.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций	38/24	38/24	0/0	0/0	152
37.	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов	24/14	0/0	24/14	0/0	148
38.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	32/21	30/20	2/1	0/0	138
39.	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами	31/21	30/20	1/1	0/0	129
40.	Опасность заваливания ветхими элементами зданий, кровли, стен	39/25	39/25	0/0	0/0	117
41.	Опасность заваливания частично собранными конструкциями или сооружениями	39/25	39/25	0/0	0/0	117
42.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	38/24	38/24	0/0	0/0	96
43.	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума	29/16	23/13	6/3	0/0	86
44.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	39/25	39/25	0/0	0/0	83
45.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	39/25	39/25	0/0	0/0	78
46.	Опасность воздействия пылицы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	39/25	39/25	0/0	0/0	78
47.	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков	9/5	1/1	8/4	0/0	68
48.	Опасность поражения электростатическим зарядом	29/19	28/18	1/1	0/0	68
49.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента	8/4	2/1	6/3	0/0	62
50.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	28/18	28/18	0/0	0/0	56
51.	Опасность укола	28/18	28/18	0/0	0/0	56
52.	Опасность от электромагнитных излучений	28/18	28/18	0/0	0/0	56
53.	Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования	6/3	0/0	6/3	0/0	54
54.	Опасность воздействия общей вибрации	23/13	23/13	0/0	0/0	46
55.	Повышенный уровень инфразвуковых колебаний	23/13	23/13	0/0	0/0	46

№	Опасность	Количество работников/ Рабочих мест					Интегральная оценка уровня риска	
		1	2	3	4	5		6
1			2	3	4	5	6	7
56.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета	8/5	2/2	6/3	0/0	0/0	0/0	44
57.	Опасность удара тяжелым инструментом	8/4	2/1	6/3	0/0	0/0	0/0	44
58.	Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	7/4	1/1	6/3	0/0	0/0	0/0	40
59.	Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях	10/6	10/6	0/0	0/0	0/0	0/0	40
60.	Опасность удара отлетающими осколками	6/3	0/0	6/3	0/0	0/0	0/0	39
61.	Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин	6/3	0/0	6/3	0/0	0/0	0/0	36
62.	Опасность удара деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	6/3	0/0	6/3	0/0	0/0	0/0	36
63.	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках	9/5	9/5	0/0	0/0	0/0	0/0	36
64.	Опасность физических перегрузок при наклонах корпуса тела работника более 30°	8/5	8/5	0/0	0/0	0/0	0/0	32
65.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей	8/5	8/5	0/0	0/0	0/0	0/0	32
66.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей	8/5	8/5	0/0	0/0	0/0	0/0	32
67.	Опасность воздействия пыли на глаза	8/5	8/5	0/0	0/0	0/0	0/0	32
68.	Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли	8/5	8/5	0/0	0/0	0/0	0/0	32
69.	Опасность воздействия локальной вибрации	8/4	8/4	0/0	0/0	0/0	0/0	28
70.	Опасность укола из-за наткновения на неподвижную колючую поверхность (острие)	7/4	7/4	0/0	0/0	0/0	0/0	28
71.	Опасность воздействия движущегося абразивного элемента	6/3	6/3	0/0	0/0	0/0	0/0	24
72.	Опасность намотывания или затягивания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты	6/3	6/3	0/0	0/0	0/0	0/0	24
73.	Опасность ожога роговицы глаза	2/2	0/0	2/2	0/0	0/0	0/0	18
74.	Опасность отравления из-за случайного попадания в организм опасных веществ	3/2	0/0	3/2	0/0	0/0	0/0	18
75.	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев	9/5	9/5	0/0	0/0	0/0	0/0	18
76.	Опасность воздействия пыли на кожу	8/5	8/5	0/0	0/0	0/0	0/0	18
77.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	2/1	0/0	2/1	0/0	0/0	0/0	18
78.	Опасность утонуть в водоеме	2/1	0/0	2/1	0/0	0/0	0/0	16
79.	Опасность заболевания из-за воздействия движения воздуха пониженной температуры	2/2	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	13
80.	Опасность удара газом под давлением	1/1	0/0	1/1	0/0	0/0	0/0	12
81.	Опасность поражения током вследствие возникновения электрической дуги	1/1	0/0	1/1	0/0	0/0	0/0	12
82.	Опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте	1/1	0/0	1/1	0/0	0/0	0/0	12
83.	Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха	2/2	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	10
84.	Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ	2/2	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	9
85.	Опасность воздействия влажности	2/2	2/2	0/0	0/0	0/0	0/0	6
86.	Опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или	1/1	0/0	1/1	0/0	0/0	0/0	6

№	Опасность	Количество работников/ Рабочих мест	Низкий	Средний	Высокий	Интегральная оценка уровня риска
1	жидкостями	3	4	5	6	7
87.	Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения	1/1	0/0	1/1	0/0	6
88.	Опасность удара из-за падения перемещаемого груза	1/1	1/1	0/0	0/0	4

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

Заместитель начальника Отдела образования администрации Южского муниципального района	Алексеева О. Ю.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Экономист, представитель работников Южского отдела образования	Лебедева Т. И.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Ответственный по охране труда Южского отдела образования, мастер участка ХЭЖ	Мальцев А. С.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)



Приложение № 4
к приказу Южского отдела образования
от 18.02.2011 № 53

УТВЕРЖДАЮ

Начальник



Южского муниципального района
Е. В. Беспалонникова
(подпись, инициалы, фамилия)
20 02 11 г.

**Перечень мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков
в Отделе образования администрации Южского муниципального района
ИНН 3726001200 адрес 155630 Ивановская область г. Южа ул. Пушкина, д. 5**

№	Опасность	Мероприятия	Ответственный
1	2	3	4
1.	Опасности на РМ	Регулярное проведение повторного инструктажа. Актуализация ИОТ в соответствии с выявленными опасностями.	Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
2.	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В	Измерение сопротивления изоляции в установленном порядке Контроль наличия и исправности заземляющих устройств Ежедневный осмотр электроприемников, розеток, штепсельных вилок и электропроводки. Контроль состояния проводов и кабелей для питания, которые должны иметь надежную изоляцию и защиту от механических повреждений Контроль безопасного режима эксплуатации электрооборудования и соблюдения требований электробезопасности на каждом рабочем месте	Мальцев А.С. Мальцев А.С. Мальцев А.С.
3.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Контроль проведения инструктажей Контроль включения в ИОТ перечня возможных аварийных ситуаций и причин их, вызывающих действия работника при отключении электроэнергии Постоянное обеспечение организации открытого обсуждения с работником всех планируемых изменений (до, в течение и после изменений, связанных с работой, включая вопросы высвобождения сотрудников) Контроль эргономики рабочего места Контроль соблюдения режимов труда и отдыха	Алексеева О.Ю., Мальцев А.С. Алексеева О.Ю., Мальцев А.С. Алексеева О.Ю., Мальцев А.С. Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
4.	Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения	Включить в инструкцию по охране труда рекомендацию: Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений с целью снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления, устранения влияния гиподинамии	Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
5.	Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ	Контроль за применением СИЗ согласно действующему законодательству Контроль исправной работы вентиляции Контроль за применением СИЗ согласно действующему законодательству	Мальцев А.С. Мальцев А.С. Мальцев А.С.
6.	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов	Контроль за применением СИЗ согласно действующему законодательству Контроль за технически исправным состоянием автомобиля Контроль выпуска на линию технически исправного транспортного средства	Мальцев А.С. Мальцев А.С. Мальцев А.С.

№	Опасность	Мероприятия	Ответственный
1	2	3	4
7.	Опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями	Контроль оборудования рабочего места системой вентиляции, обеспечивающей удаление вредных веществ из зоны проводимых работ	Мальцев А.С.
8.	Опасность ожога роговицы глаза	Контроль за применением СИЗ согласно действующему законодательству	Мальцев А.С.
		Контроль своевременности испытания СИЗ защиты от электрической дуги	Мальцев А.С.
9.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	Обеспечение исключения риска ошибочной подачи энергии путем реализации систем локат/тогаут, предусматривающих отключение электропитания промышленного оборудования и аппаратуры на время проведения технического обслуживания или ремонта.	Мальцев А.С.
		Контроль состояния проводов и кабелей для питания, которые должны иметь надежную изоляцию и защиту от механических повреждений	Мальцев А.С.
10.	Опасность удара отлетающими осколками	Контроль за прохождением обучения по охране труда и электробезопасности в установленном порядке	Мальцев А.С.
		Внести в инструкцию по охране труда: Следите, чтобы кабель (шнур) электроинструмента был защищен от случайного повреждения. Для этого кабель следует подвешивать кабелем или провода над рабочими местами следует на высоте 2,5 м, над проходами – 3,5 м, а над проездами – 6 м	Мальцев А.С.
10.	Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами	Контроль применения СИЗ согласно действующему законодательству	Мальцев А.С.
		Контроль наличия ограждающих устройств	Мальцев А.С.
12.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	Контроль соблюдения требований Постановления Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"	Мальцев А.С.
		Контроль за прохождением обучения в установленном порядке	Мальцев А.С.
12.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	Контроль соблюдения требований Постановления Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"	Мальцев А.С.
		Контроль прохождения предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров. Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи	Мальцев А.С.
13.	Опасность наезда на человека	Контроль прохождения предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров. Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи	Мальцев А.С.
		Контроль соблюдения требований Постановления Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"	Мальцев А.С.

№	Опасность	Мероприятия		Ответственный
		1	2	
21.			послерейсовых) медицинских осмотров	Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
			Обеспечение наличия исправной и достаточной системы искусственного освещения	
			Контроль эргономики рабочего места	
22.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе		Контроль проведения специальной оценки условий труда на рабочем месте	Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
23.	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне		Контроль проведения специальной оценки условий труда на рабочем месте	Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
			Контроль уровня производственной вибрации на рабочих местах	
			Контроль введение регламентированных дополнительных перерывов	
			Контроль исправности инструмента	
			Суммарное время работы с электроинструментом, генерирующим повышенные уровни вибрации, не должно превышать 2/3 длительности рабочего дня	
24.	Опасность воздействия локальной вибрации		Систематический контроль уровня вибрации на местах проведения работ	Мальцев А.С.
			Контроль выпуска на линию технически исправного транспортного средства	
25.	Повышенный уровень инфразвуковых колебаний		Контроль проведения специальной оценки условий труда на рабочем месте	Мальцев А.С.
			Контроль уровня шума на рабочих местах	
			Контроль введение регламентированных дополнительных перерывов	
			Контроль выпуска на линию технически исправного транспортного средства	
26.	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума		Контроль проведения специальной оценки условий труда на рабочем месте	Мальцев А.С.
			Контроль уровня шума на рабочих местах	
			Контроль введение регламентированных дополнительных перерывов	
			Контроль выпуска на линию технически исправного транспортного средства	
			Контроль проведения специальной оценки условий труда на рабочем месте	
27.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования		Рассмотреть возможность «закруглить», по-возможности, с помощью специальных пластиковых насадок острые углы и края мебели	Мальцев А.С.
			Контроль запрета размещать полки на уровне головы	
			Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других	
			включить в инструкцию по охране труда: Исключение спешки на рабочем месте	
			Контроль обучения работника безопасному поведению на рабочем месте	
28.	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами		Контроль обучения работника безопасному поведению на рабочем месте	Мальцев А.С.

№	Опасность	Мероприятия	Ответственный
1	2	3	4
29.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	<p>Инструкции по ОТ дополнить указаниями по безопасному содержанию рабочего места;</p> <p>Контроль применения СИЗ согласно действующему законодательству</p> <p>Контроль наличия предупредительных знаков на территории и участках, где имеются скользкие места</p> <p>Контроль наличия предупредительных знаков</p> <p>Контроль ограничения доступа людей в опасную зону до тех пор, пока не минует опасность поскользнуться</p> <p>Включить в инструкцию по охране труда: Быть осторожнее на обледеневших тротуарах, дорожках, лестничных ступеньках, так как можно поскользнуться и упасть</p>	<p>Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.</p> <p>Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.</p> <p>Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.</p> <p>Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.</p>
30.	Опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	<p>Включить в инструкцию по охране труда: правила личной гигиены и эпидемиологические нормы, которые должен знать и соблюдать работник при выполнении работы</p> <p>Включить в инструкцию по охране труда: При перемещении вблизи растительных насаждений держаться на безопасном расстоянии, не прикасаться к растениям</p> <p>Внести в инструкцию по охране труда: При перемещении вблизи растительных насаждений держаться на безопасном расстоянии, не прикасаться к растениям</p>	<p>Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.</p> <p>Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.</p> <p>Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.</p>
31.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	<p>Самоконтроль признаков облитерирующего эндартериита.</p> <p>Признаками заболевания являются побеление кожи пальцев, понижение болевой чувствительности, парестезии, затрудненное движение конечностей и ослабление пульса на периферических сосудах</p> <p>Включить в инструкцию по охране труда: При нахождении вне помещений одеваться по погоде</p> <p>Контроль соблюдения режимов труда и отдыха</p>	<p>Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.</p> <p>Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.</p> <p>Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.</p>
32.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	<p>Внести в инструкцию по охране труда запрет на размещение коробок, цветочных кашпо и т.п. шкафах и верхних полках мебели</p> <p>Контроль содержания путей следования людей</p>	<p>Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.</p> <p>Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.</p> <p>Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.</p>
33.	Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	<p>Включить в инструкцию по охране труда: Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других</p>	<p>Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.</p>

№	Опасность	Мероприятия	Ответственный
1	2	3	4
		Контроль содержания путей следования людей в безопасном состоянии	Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
34.	Опасность заваливания частично собранными конструкциями или сооружениями	Обучение по охране труда	Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
		Внести в инструкцию по охране труда: Не приближаться к частично собранным конструкциям и сооружениям. Соблюдать меры собственной безопасности. Информировать непосредственного руководителя о замеченных опасностях	Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
35.	Опасность заваливания ветхими элементами зданий, кровли, стен	Контроль обучения по охране труда	Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
		Включить в инструкцию по охране труда: Держаться на безопасном расстоянии от животных. Нельзя животных грубо окликать, дразнить, бить. Помните, грубое обращение с животными может вызвать резкие защитные движения и нанесение травмы. Даже если вы испуганы, постарайтесь не показывать этого, агрессивная собака только возбудится, почувствовав ваш страх. Не пытайтесь убежать от собаки: скорость ее передвижения в пять раз выше человеческой. Не поворачивайтесь к агрессивным животным спиной, чтобы в момент нападения была возможность увернуться. В случае возникновения угрозы нападения бродячих животных зовите на помощь!	
36.	Опасность укуса животным		Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
		Обеспечение учета микроtraвм (микроповреждений), информирование работника о порядке действия при микроtraвме (микроповреждении)	
37.	Опасность укуса насекомого		Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
		Обеспечение эргономики рабочей зоны	Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
38.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обслуживаемых технологическим процессом в течение рабочей смены	Контроль соблюдения режима труда и отдыха	Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
		Самоконтроль признаков перегрева: головная боль, головокружение, обшая слабость, сухость во рту, жажда, шум в ушах, потемнение перед глазами, иногда предметы как будто окрашенными в зеленый или красный цвет, появляется рвота; кожа, особенно лица, гиперемизована, на ощупь горячая и влажная, болезненные ощущения в икроножных мышцах в виде чувства стягивания, подергивания отдельных групп мышц	
39.	Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха		Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
		Самоконтроль признаков облитерирующего эндартериита. Признаками заболевания являются побеление кожи пальцев, понижение болевой чувствительности, парестезии, затруденное движение конечностей и ослабление пульса на периферических	
40.	Опасность заболевания из-за воздействия движения воздуха пониженной температуры		Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.

№	Опасность	Мероприятия	Ответственный
1	2	3	4
		<p>сосудах</p> <p>Контроль предоставления работающим в условиях воздействия низких температур во время работы перерывы для обогреваний в специальных помещениях</p>	<p>Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.</p>
41.	Опасность от электромагнитных излучений	<p>Контроль обеспечения своевременного приема горячей пищи</p> <p>Систематический контроль временных допустимых уровней электромагнитных полей</p>	<p>Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.</p>
42.	Опасность поражения электростатическим зарядом	<p>Включение в инструкцию по охране труда рекомендации: Избегайте ношения синтетической одежды, особенно в зимний период года, Помните: обувь на резиновой подошве способствует накоплению статического заряда воздуха особенно в сухие времена года и при синтетических наполнителях</p> <p>Информирование работников о присутствующих рисках с помощью знаков и информационных табличек</p> <p>Контроль ограничения доступа в опасные зоны</p> <p>Контроль повышение квалификации работников</p> <p>Контроль своевременности испытания СИЗ защиты от электрической дуги</p>	<p>Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.</p> <p>Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.</p> <p>Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.</p> <p>Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.</p>
43.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий	<p>Контроль обеспечения разработки перечня возможных аварийных ситуаций на рабочем месте</p>	<p>Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.</p>
44.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи	<p>Контроль наличия и своевременное пополнение аптечки первой помощи</p>	<p>Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.</p>
45.	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	<p>Контроль обучения по вопросам охраны труда и действиям в аварийных ситуациях</p>	<p>Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.</p>
46.	Опасность, связанная с допуском работников, непрошедших подготовку по охране труда	<p>Контроль своевременного обучения по охране труда в установленном порядке</p>	<p>Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.</p>
47.	Опасность обрушения наземных конструкций	<p>Контроль за своевременным осмотром зданий и сооружений</p> <p>Контроль наличия табличек с номером телефона для вызова ПБ и другие знаки пожарной безопасности</p> <p>Контроль обеспечения выполнения расчетов по определению категорий помещений по взрывопожарной и пожарной опасности, относящихся к категории «В», для помещений производственного и</p>	<p>Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.</p>

№	Опасность	Мероприятия	Ответственный
1	2	3	4
48.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	<p>складского назначения, в которых имеются стorableмые вещества и материалы</p> <p>Контроль соблюдения требований пожарной безопасности при выполнении пожароопасных работ</p> <p>Контроль наличия исполнительной документации на установки и системы противопожарной защиты объекта</p> <p>Проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений</p> <p>Контроль за прохождением обучения в установленном порядке мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре</p>	<p>Потехина Н.Н. Мальцев А.С. Потехина Н.Н. Мальцев А.С.</p>
49.	Опасность воспламенения	<p>Контроль соблюдения требований пожарной безопасности при выполнении пожароопасных работ</p> <p>Контроль наличия табличек с номером телефона для вызова ПБ и другие знаки пожарной безопасности</p> <p>Контроль наличия приказа о запрете курения и его исполнения</p> <p>Контроль обеспечения выполнения расчетов по определению категорий помещений по взрывопожарной и пожарной опасности, относящихся к категории «В», для помещений производственного и складского назначения, в которых имеются стorableмые вещества и материалы</p> <p>Контроль проведения огнезащитной обработки</p> <p>Контроль наличия исполнительной документации на установки и системы противопожарной защиты объекта</p>	<p>Потехина Н.Н. Мальцев А.С. Потехина Н.Н. Мальцев А.С. Потехина Н.Н. Мальцев А.С.</p>
50.	Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	<p>Организация тренировок по пожарной безопасности</p> <p>Контроль за обеспечением СИЗ органов дыхания при пожаре</p> <p>Контроль соблюдения требований пожарной безопасности при выполнении пожароопасных работ</p> <p>Контроль наличия приказа о запрете курения и его исполнения</p> <p>Контроль проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов</p> <p>Включить в инструкцию по охране труда: В сильно задымленном помещении надо двигаться ползком или пригнувшись</p>	<p>Потехина Н.Н. Мальцев А.С. Потехина Н.Н. Мальцев А.С. Потехина Н.Н. Мальцев А.С. Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.</p>

№	Опасность	Мероприятия	Ответственный
1	2	3	4
		<p>мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре</p> <p>Контроль наличия исполнительной документации на установки и системы противопожарной защиты объекта</p> <p>Включить в инструкцию по охране труда: Не паниковать, быть бдительным и внимательным. Опасайтесь падения штукатурки, строительных конструкций. Держись дальше от окон, зеркал, светильников</p> <p>Включить в инструкцию по охране труда: Постараться как можно быстрее выйти на улицу и отойти подальше от здания. При покидании здания использовать запасные выходы, наружные и приставные лестницы</p>	<p>Потехина Н.Н. Мальцев А.С.</p> <p>Алексеева О.Ю.,</p>
54.	Опасность воздействия огнетушащих веществ	<p>Организация тренировок по пожарной безопасности</p> <p>Контроль за прохождением обучения в установленном порядке мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре</p> <p>Контроль наличия исполнительной документации на установки и системы противопожарной защиты объекта</p>	<p>Потехина Н.Н.</p> <p>Потехина Н.Н.</p> <p>Потехина Н.Н.</p>
55.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	<p>Организация тренировок по пожарной безопасности</p> <p>Контроль за прохождением обучения в установленном порядке мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре</p> <p>Контроль наличия предупреждающих знаков в местах, где имеются малозаметные препятствия, о которых можно споткнуться</p> <p>Включить в инструкцию по охране труда правила личной гигиены и эпидемиологические нормы, которые должен знать и соблюдать работник при выполнении работы</p>	<p>Потехина Н.Н.</p> <p>Потехина Н.Н.</p> <p>Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.</p>
56.	Опасность распространения вирусной инфекции	<p>Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>В период эпидемического сезона по гриппу и ОРВИ принимать меры по недопущению к работе лиц, больных ОРВИ и гриппом</p> <p>Обеспечение принятия мер, направленных на выполнение положений санитарного законодательства, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p>	<p>Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.</p> <p>Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.</p> <p>Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.</p>
57.	Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	<p>Обеспечение эргономики рабочей зоны</p> <p>Контроль обучения по охране труда</p>	<p>Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.</p> <p>Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.</p>

№	Опасность	Мероприятия	Ответственный
1	2	3	4
58.	Опасность ожога из-за контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру	<p>Включить в инструкцию по охране труда: перечень основных возможных аварий и аварийных ситуаций и причины, их вызывающие; процесс извещения руководителя работ о ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей;</p> <p>Контроль за своевременным проведением испытания тепловых сетей на максимальную температуру теплоносителя, испытания тепловых сетей на прочность и плотность</p>	Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
59.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	<p>Внести в инструкцию по охране труда: По возможности, использовать технические средства передачи информации, вербальные элементы общения</p> <p>Контроль оптимизации трудового процесса</p>	Мальцев А.С.
60.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников	<p>Внести в инструкцию по охране труда: В любой ситуации старайтесь отключиться от эмоций и оценивать ситуацию с холодной головой. Демонстрируйте позитивное отношение к коллективу в целом, не выделяйте любимчиков, чтобы не вызывать ревность у остальных членов коллектива. Несмотря на провокации, ведите себя уважительно по отношению к окружающим. Держите эмоции под контролем и ведите себя профессионально. Не провоцируйте окружающих на конфликт. Научитесь распознавать попытки вызвать у вас чувство страха, вины, или обиды. При признаках агрессии собеседника перехвати инициативу и переведи разговор в конструктивное русло. Не теряйте самообладания и не отвечайте взаимной агрессией</p>	Алексеева О.Ю.
61.	Опасность насилия от третьих лиц	<p>Контроль за прохождением обучения в установленном порядке</p> <p>Внести в инструкцию по охране труда: В случае угрозы нападения злоумышленника нужно действовать, руководствуясь обстановкой, при этом исходя из принципа, что жизнь и здоровье несоизмеримо дороже материальных ценностей. При нападении не поддаваться панике, выполнять требования нападающих, постараться запомнить их приметы, при прекращении угрозы жизни и здоровью любым способом привлечь внимание других лиц и обратиться в правоохранительные органы</p>	Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
62.	Опасность укола	<p>Контроль за прохождением обучения в установленном порядке</p> <p>Информирование работников о порядке действий при микротравме (микроповреждении)</p> <p>Учет микротравм (микроповреждений)</p>	Алексеева О.Ю., Мальцев А.С., Алексеева О.Ю., Мальцев А.С., Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.



№	Опасность	Мероприятия		Ответственный
		1	2	
1		3	4	Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
		Обучение работников оказанию первой помощи		
63.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Включить в инструкцию по охране труда: При работе с ножницами, канцелярскими ножками, скрепками и другими колющими и режущими инструментами работниками соблюдается осторожность	Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.	
		Контроль эргономики рабочего места	Алексеева О.Ю.	
64.	Опасность воздействия пыли на кожу	Контроль применения СИЗ согласно действующему законодательству	Алексеева О.Ю..	
		Контроль исправной системой вентиляции, обеспечивающей удаление вредных веществ из зоны проводимых работ	Алексеева О.Ю..	
65.	Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли	Контроль применения СИЗ согласно действующему законодательству	Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.	
		Контроль исправной системой вентиляции, обеспечивающей удаление вредных веществ из зоны проводимых работ	Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.	
66.	Опасность воздействия пыли на глаза	Контроль применения СИЗ согласно действующему законодательству	Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.	
		Контроль исправной системой вентиляции, обеспечивающей удаление вредных веществ из зоны проводимых работ	Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.	
67.	Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования	Контроль наличия ограждающих устройств	Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.	
		Контроль соблюдения "Правил по охране труда при работе с электронным инструментом"	Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.	
68.	Опасность удара деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Контроль обучения по охране труда	Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.	
		Контроль обучения по охране труда	Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.	
69.	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков	Контроль за применением СИЗ согласно действующему законодательству	Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.	
		Контроль наличия ограждающих устройств	Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.	
		Контроль наличия и исправности предохранительных устройств для защиты от стружки	Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.	
		Контроль соблюдения требований "Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"	Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.	
70.	Опасность физических перегрузок при наклонах корпуса тела работника более 30°	Контроль применения СИЗ согласно действующему законодательству	Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.	
		Контроль соблюдения режимов труда и отдыха	Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.	

№	Опасность	1	2	3	4
№	Опасность	1	2	3	4
71.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента		Контроль обеспечения работника сумкой или легким переносным ящиком для переноса инструмента		Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
			Контроль соблюдения "Правил по охране труда при работе с электроинструментом"		Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
			Контроль наличия ограждающих устройств		Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
72.	Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин		Контроль соблюдения "Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"		Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
			Контроль своевременного проведения обучения в установленном порядке		Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
			Контроль наличия ограждающих устройств		Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
73.	Опасность воздействия движущегося абразивного элемента		Внести в инструкцию по охране труда: Убедитесь в наличии защитного кожуха, ограждающего любые абразивные круги диаметром 40 мм и более. Кожух должен быть изготовлен из листовой стали. Угол раскрытия кожуха не должен превышать 90°		Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
			Контроль соблюдения "Правил по охране труда при работе с электрическим инструментом"		Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
74.	Опасность наматывания или затягивания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты		Контроль исправности защитных ограждений, кожухов, экранов, систем блокировки на оборудовании, систем аварийной остановки		Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
			Внести в инструкцию по охране труда: Следите, чтобы вы сами или ваша спецодежда в процессе работы не касались вращающегося рабочего инструмента или шпинделя. Не останавливайте вращающийся рабочий инструмент или шпиндель руками		Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
75.	Опасность укола из-за натывания на неподвижную колпашую поверхность (острие)		Контроль обучения по охране труда		Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
			Контроль эргономики рабочей зоны		Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
76.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета		Контроль применения СИЗ согласно действующему законодательству		Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
			Контроль обучения по охране труда		Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
77.	Опасность удара тяжелым инструментом		Контроль обучения по охране труда		Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
			Контроль эргономики рабочего места		Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
			Контроль режимов труда и отдыха		Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
78.	Опасность заболевания желудочно-кишечного тракта		Обеспечение наличия специально отведенного места для приема		Алексеева О.Ю.,

№	Опасность	Мероприятия	Ответственный
1	2	3	4
	(ЖКТ) при приеме пищи на рабочем месте	пищи Контроль наличия и содержания санитарных узлов и санитарно-бытовых условий, а также запрета приема пищи на рабочем месте	Мальцев А.С. Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
79.	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев	Контроль обучения по охране труда	Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
80.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций	Включить в инструкцию по охране труда: действия работников при возникновении аварий и аварийных ситуаций; процесс извещения руководителя работ о ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей; действия работников при возникновении аварий и аварийных ситуаций	Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
		Своевременная актуализация инструкций по охране труда	Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
		Контроль за наличием инструкций по охране труда по должностям и видам работ	Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
81.	Опасность удара газом под давлением	Контроль за применением СИЗ согласно действующему законодательству	Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
		Контроль своевременности испытания СИЗ защиты от электрической дуги	Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
		Информирование работников о присутствующих рисках с помощью знаков и информационных табличек	Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
		Контроль ограничения доступа в опасные зоны	Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
82.	Опасность поражения током вследствие возникновения электрической дуги	Мониторинг температуры в режиме онлайн с помощью беспроводных датчиков обеспечивает постоянный контроль критических точек подключения, где традиционная термография не может использоваться Использование инфракрасных окон для термографии и проведения осмотра внутренней части электрического оборудования без необходимости открывать дверцу корпуса, применение тепловизоров для осмотра Информирование работников о присутствующих рисках с помощью знаков и информационных табличек	Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
		Контроль ограничения доступа в опасные зоны	Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
		Контроль повышения квалификации работников	Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
		Контроль своевременности испытания СИЗ защиты от электрической дуги	Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
		Информирование работников о присутствующих рисках с помощью	Мальцев А.С.
83.	Опасность поражения током от наведенного	Информирование работников о присутствующих рисках с помощью	Алексеева О.Ю.,

№	Опасность	Мероприятия	Ответственный
1	2	3	4
	напряжения на рабочем месте	знаков и информационных табличек	Мальцев А.С.
		Контроль ограничения доступа в опасные зоны	Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
		Контроль повышение квалификации работников	Алексеева О.Ю., Мальцев А.С.
		Контроль своевременности испытания СИЗ защиты от электрической дуги	Мальцев А.С.

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

Заместитель начальника Отдела образования администрации Южского муниципального района	Алексеева О. Ю.		<u>18.01.2021</u>
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Экономист, представитель работников Южского отдела образования	Лебедева Т. И.		<u>18.01.2021</u>
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Ответственный по охране труда Южского отдела образования, мастер участка ХЭК	Мальцев А. С.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)



**Отдел образования администрации Южского муниципального района
ИНН 3726001200 адрес 155630 Ивановская область г. Южа ул. Пушкина, д. 5**

КАРТА № 1

оценки профессиональных рисков

Начальник отдела образования

24693

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: «Административный аппарат» работники которого являются муниципальными служащими

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников	1
------------------	---

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Осуществление технологических процессов: Периферийные устройства, персональный компьютер	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники
2	Организационные меры	Осуществление технологических процессов: Организационные недостатки	Организационные меры
3	Ликвидация аварийной ситуации	Аварийные ситуации: Пожар	Ликвидация аварийной ситуации
4	Контакт с источником вирусной инфекции	Осуществление технологических процессов: Контакт с источником вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции
5	Общение с персоналом и третьими лицами	Осуществление технологических процессов: Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами
6	Перемещение внутри и снаружи здания	Здания и сооружения: Выступающие элементы	Перемещение по территории организации

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
		Пути следования людей Крыши зданий Территория: Насекомые Животные Проезды на территории транспорта Открытая территория	
7	Работа с документами	Осуществление технологических процессов: Работа с документами	Работа с документами
8	Прием пищи	Осуществление технологических процессов: Прием пищи	Прием пищи
9	Кабинет	Аварийные ситуации: Отключение электроэнергии Осуществление технологических процессов: Электрический ток	Отключение электроэнергии
10	Прорыв системы отопления	Территория: Жидкость, имеющая высокую температуру	Прорыв системы отопления
11	Работа в кабинете	Территория: Пол Шкафы офисные Осуществление технологических процессов: Мебель Оформление и ведение внутренней документации организации	Работа в кабинете
12	Передвижение на транспортном средстве	Оборудование: Транспортное средство	Передвижение на транспортном средстве

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Перемещение внутри и снаружи здания	Крыши зданий	<p>Своевременная очистка крыш, карнизов и других мест образования снежных шапок, сосулек, наледей над местами прохода людей</p> <p>Обучение безопасным методам нахождения на территории: При прохождении вблизи зданий быть внимательным, соблюдать меры безопасности, особенно в зимний период, так как возможно падение снега и льда с крыши здания. При образовании сосулек на крышах зданий опасные участки огорожены, заходить за ограждение опасных участков запрещено</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
2.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Перемещение внутри и снаружи здания Работа в кабинете	Пол Пути следования людей	<p>В зимнее время обеспечена посыпка прилегающих дорожек песком и противогололедными реагентами.</p> <p>Своевременная уборка пролитых жидкостей, влаги, грязи. Большая часть полов очищается с небольшим количеством влаги так, чтобы пол высыхал за 0,5–1 минуту. Если поверхность невозможно очистить просто увлажнением, то ее очистка мокрым способом выполняется в то время, когда существует самая низкая вероятность того, что кто-то туда попадет. Также обеспечивается ограничение доступа людей до тех пор, пока не минует опасность поскользнуться.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Проезды, проходы на территориях, проходы к рабочим местам содержать в чистоте, очищаются от мусора и снега, не загромождаются складываемыми материалами и строительными конструкциями</p> <p>Своевременное удаление снега и снежно-ледяных образований с путей следования людей</p>		
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Эвакуационное освещение находится в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый
4.	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами	Работа в кабинете Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Шкафы офисные	<p>Применение безопасных стекол, которые в результате механического повреждения не образует больших осколков с заостренными концами, а превращается в мелкую крошку, тем самым снижает риск получения серьезных травм и порезов; не разрушается от случайных ударов.</p> <p>В случае обнаружения неисправностей мебели и приспособлений работник прекращает их</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				использование, информирует о неисправности непосредственного руководителя. При работе на копировально-множительном аппарате не допускается: опираться на стекло оригиналодержателя, класть на него какие-либо вещи помимо оригинала документов; работать на аппарате с треснувшим стеклом.	Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
5.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория Пути следования людей	При перемещении по территории быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других. Держаться на безопасном расстоянии от ветки сухих насаждений. Соблюдать повышенную осторожность при неблагоприятных погодных условиях, в т.ч. сильных порывах ветра, во время снегопада и ливня. В течение всего рабочего дня содержится в порядке и чистоте рабочее место, не допускается загромождения подходов к рабочему месту, проходов между оборудованием, стеллажами, проходов к рубильникам, путей эвакуации и других проходов порожней тарой, инвентарем, грузами, используются только установленные проходы	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
6.	Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория Пути следования людей	Территория организации, производственных и вспомогательных помещений ровная. Контроль содержания путей следования людей в безопасном состоянии.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<p>маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	
7.	<p>Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования</p>	<p>Перемещение внутри и снаружи здания Работа в кабинете</p>	<p>Выступающие элементы Мебель</p>	<p>Не размещены полки на уровне головы. Рабочая зона, пути следования людей не захламляются. Рабочее место, его размеры, взаимное расположение средств отображения информации, размещение вспомогательного оборудования, мебели учтены требованиями к выполняемой работе в соответствии требованиями охраны труда.</p> <p>Обучение безопасному поведению: во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p> <p>Работник обучен безопасному поведению: Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p> <p>Планировка рабочего места обеспечивает свободный проход работников, удобство и безопасность действий при выполнении производственных операций</p> <p>Расположение на рабочем месте оборудования, мебели не стесняет действие работников и не препятствует перемещению в процессе выполнения должностных обязанностей. Минимальная ширина проходов к рабочим местам, с учетом выступающих элементов конструкций зданий или оборудования,</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	<p>Приемлемый</p>

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>соответствует установленным требованиям предъявляемым к организации рабочих мест. Загромождения рабочих мест проходов, проездов запрещается</p> <p>Работник должен знать безопасные маршруты движения, меры предосторожности при передвижении по предприятию</p>		
8.	Опасность заваливания ветхими элементами зданий, кровли, стен	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Проводиться визуальный осмотр зданий и сооружений на предмет безопасности. Своевременно информируют непосредственного руководителя обо всех имеющихся опасностях, деформации, износе, обветшании и т.п. Не приближаться к зданиям, сооружениям, крышам, имеющим ветхие элементы. Не заходите в поврежденные и ветхие здания	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет</p> <p>Класс риска: Н3 Низкий</p>	Приемлемый
9.	Опасность заваливания частично собранными конструкциями или сооружениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Работник обучен безопасному поведению: Не приближаться к частично собранным конструкциям и сооружениям. Соблюдать меры собственной безопасности. Информировать непосредственного	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				руководителя о замеченных опасностях.	<p>трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет</p> <p>Класс риска: Н3 Низкий</p>	
10.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Работа с документами	Работа с документами	<p>Содержится в чистоте и порядке рабочее место, не загромождается посторонними предметами.</p> <p>Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p>	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
11.	Опасность укола	Работа с документами	Работа с документами	<p>Работники пользуются только исправными канцелярскими принадлежностями. Содержится в чистоте и порядке рабочее место, не загромождается посторонними предметами. При заполнении степлера скрепками соблюдается осторожность, при любой непонятной ситуации работник пользуется инструкцией завода-изготовителя. При скреплении страниц соблюдается осторожность.</p> <p>Обучение по охране труда.</p> <p>Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p>	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	Приемлемый
02 Электрические опасности						
12.	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В.	Кабинет Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Электрический ток	<p>Регулярный осмотр исправного состояния электропроводки, выключателей, штепсельных розеток, при помощи которых оборудование включается в сеть, и заземления. При обнаружении неисправности немедленно обесточить электрооборудование. Продолжение работы возможно только после устранения неисправности.</p> <p>Прохождением обучения по охране труда и электробезопасности в установленном порядке</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, устанавливать или заменять электролампы, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Регулярный осмотр исправного состояния электропроводки, выключателей, штепсельных розеток, при помощи которых оборудование включается в сеть, и заземления. При обнаружении неисправности немедленно обесточить электрооборудование. Продолжение работы возможно только после устранения неисправности. Во время работы на ПЭВМ работающий должен: - следить за исправной работой оборудования (ПЭВМ, копировально-множительный аппарат), целостностью изоляции подводящего электрокабеля.</p> <p>Обеспечен визуальный осмотр состояния проводов и кабелей для питания электрооборудования и установок, в т.ч. на наличие исправной изоляции и отсутствия механических повреждений и т.п.</p> <p>Работник обучен безопасной работе с электрооборудованием: запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, а</p>	<p>Класс риска: С8 Средний</p>	

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.		
13.	Опасность косвенного поражения молнией	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Избегание укрытия от дождя во время грозы под кроной деревьев. Не удерживание в руках остроконечных металлических предметов.	Тяжесть: T4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: C8 Средний	Допустимый
14.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	Копировально-множительная техника снабжена гибким шнуром с исправной штепсельной вилкой; конструкция штепсельных вилок должна исключать возможность сочленения их с розетками, рассчитанными на другое напряжение. Прохождением обучения по охране труда и электробезопасности в установленном порядке Запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или	Тяжесть: T4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: C8	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				подключение электропроводки, устанавливать или заменять электролампы, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.	Средний	
15.	Опасность поражения электростатическим зарядом	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	<p>Производственное оборудование должно исключать накопление зарядов статического электричества в количестве, представляющем опасность для работников.</p> <p>Обеспечение наличия защитного заземление, зануления, профилактическое испытание изоляции. Избегайте ношения синтетической одежды, особенно в зимний период года, помните, обувь на резиновой подошве способствуют накоплению статического заряда воздуха особенно в сухие времена года и при синтетических напольных покрытиях</p>	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	Приемлемый
03 Термические опасности						
16.	Опасность ожога из-за контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру	Прорыв системы отопления	Жидкость, имеющая высокую температуру	<p>Содержание системы отопления в технически исправном состоянии.</p> <p>Ознакомление с возможными аварийными ситуациями на рабочем месте и действиями при них</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней,</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	
04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности						
17.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Во время работы необходимо выполнять санитарные нормы и соблюдать режимы труда и отдыха	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора						
18.	Опасность поражения	Передвижение на	Транспортное	Обучение по охране труда.	Тяжесть: Т3	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	легких от вдыхания вредных паров или газов	транспортном средстве	средство	Не допускается длительная работа двигателя автотранспорта в плохо проветриваемых местах, где может скапливаться опасные концентрации выхлопных газов.	Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	
19.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи Применение СИОС согласно действующему законодательству	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
09 Опасности, связанные с воздействием растений						
20.	Опасность воздействия пылицы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Соблюдение правил личной гигиены.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
21.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Кабинет Общение с персоналом и третьими лицами Работа с документами Работа с ПЭВМ,	Общение с персоналом и третьими лицами Отключение электроэнергии Периферийные устройства,	Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха. Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений с целью снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления, устранения влияния гиподинамии.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
		использование офисной техники	персональный компьютер Работа с документами	Работник обучен безопасному поведению: во время работы необходимо соблюдать режимы труда и отдыха. В любой ситуации старайтесь отключиться от эмоций и оценивать ситуацию с холодной головой. Демонстрируйте позитивное отношение к коллективу Соблюдается режим труда и отдыха. Обучение работников действиям при отключении электрического оборудования	Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С6 Средний	
22.	Опасность заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) при приеме пищи на рабочем месте	Прием пищи	Прием пищи	Прием пищи на рабочем месте запрещен. Соблюдение чистоты и правил личной гигиены.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
23.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве,	Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей	Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены				с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
24.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с документами Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Работа с документами	<p>Визуальные средства отображения информации имеют освещение, обеспечивающее восприятие отображаемой информации с места выполнения работ.</p> <p>Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха</p> <p>Для уменьшения напряжения зрения следует установить на экране монитора оптимальный цветовой режим (если такая возможность имеется); при этом рекомендуются ненасыщенные цвета: светло-зеленый, желто-зеленый, желто-оранжевый, желто-коричневый; по возможности следует избегать насыщенных цветов, особенно красного, синего, ярко-зеленого.</p> <p>Для того чтобы в процессе работы не возникало перенапряжение зрительного анализатора, следует проверить, чтобы на клавиатуре и экране монитора не было бликов света.</p> <p>Для уменьшения зрительной утомляемости</p>	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>пользователю предпочтительнее работать в таком режиме, чтобы на светлом экране видеомонитора были темные символы.</p> <p>При работе на ПЭВМ пользователь должен: соблюдать установленные режимом рабочего времени регламентированные перерывы в работе; соблюдать расстояние от глаз до экрана в пределах 60 - 80 см;</p>		
25.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	<p>Соблюдение режима труда и отдыха.</p> <p>Использование технических средств передачи информации, вербальные элементы общения.</p> <p>Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.</p>	<p>Тяжесть: Т1</p> <p>Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2</p> <p>Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2</p> <p>Низкий</p>	Приемлемый
26.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Работа с документами	Работа с документами	Рабочий стул (кресло) подъемно-поворотный, регулируемый по высоте и углам наклона сиденья и спинки, а также расстоянию спинки от переднего края сиденья, при этом регулировка каждого	<p>Тяжесть: Т1</p> <p>Незначительные травмы или случаи ухудшения</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>параметра должна быть независимой, легко осуществляемой и иметь надежную фиксацию. Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха, соблюдаются установленный режим рабочего времени и регламентированные перерывы в работе .</p>	<p>здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий</p>	
11 Опасности, связанные с воздействием шума						
27.	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	<p>Проведение специальной оценки условий труда на рабочем месте</p> <p>Обеспечение выпуска на линию технически исправных транспортных средств</p>	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
28.	Повышенный уровень инфразвуковых колебаний	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проведение специальной оценки условий труда на рабочем месте Обеспечение выпуска на линию технически исправных транспортных средств	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
12 Опасности, связанные с воздействием вибрации						
29.	Опасность воздействия общей вибрации	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проведение специальной оценки условий труда на рабочем месте Обеспечение выпуска на линию технически исправных транспортных средств	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	
13 Опасности, связанные с воздействием световой среды						
30.	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Работа в кабинете	Оформление и ведение внутренней документации организации	Перед началом работы визуально убедиться в достаточной освещенности рабочего места	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
14 Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений						
31.	Опасность от	Работа с ПЭВМ,	Периферийные	Обеспечение наличия защитного заземление,	Тяжесть: Т1	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	электромагнитных излучений	использование офисной техники	устройства, персональный компьютер	зануления, профилактическое испытание изоляции	Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	
16 Опасности, связанные с воздействием животных						
32.	Опасность укуса животным	Перемещение внутри и снаружи здания	Животные	Обучение по охране труда.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
17 Опасности, связанные с воздействием насекомых						
33.	Опасность укуса насекомого	Перемещение внутри и снаружи здания	Насекомые	Обеспечение наличия аптечки первой помощи.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
21 Опасности, связанные с организационными недостатками						
34.	Опасность, связанная с допуском работников, непрошедших подготовку по охране труда	Организационные меры	Организационные недостатки	Своевременное обучение по охране труда в установленном порядке	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
35.	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Организационные меры	Организационные недостатки	Обучение вопросам охраны труда и действиям в аварийных ситуациях. Обеспечить наличие плана эвакуации, обеспечить схемами, знаками, разметками о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
36.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Класс риска: Н4 Низкий	
37.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий	Организационные меры	Организационные недостатки	Обеспечение разработки перечня возможных аварийных ситуаций на рабочем месте и ознакомления работников с ним	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
22 Опасности пожара						
38.	Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Проведение тренировок по пожарной безопасности Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности Не паниковать, быть бдительным и внимательным. Опасайтесь падения штукатурки, строительных конструкций. Держись дальше от окон, зеркал,	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>светильников</p> <p>Постараться как можно быстрее выйти на улицу и отойти подальше от здания. При покидании здания использовать запасные выходы, наружные и приставные лестницы.</p>	<p>Класс риска: С8 Средний</p>	
39.	Опасность воздействия открытого пламени	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	<p>Проведение тренировок по пожарной безопасности</p> <p>Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
40.	Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	<p>Проведение тренировок по пожарной безопасности</p> <p>Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Класс риска: С8 Средний	
41.	Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	<p>Применение СИЗ органов дыхания при пожаре</p> <p>В сильно задымленном помещении надо двигаться ползком или пригнувшись</p> <p>Проведение тренировок по пожарной безопасности</p> <p>Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
42.	Опасность воспламенения	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	<p>Пользоваться исправными средствами пожаротушения при воспламенении</p> <p>Проведение тренировок по пожарной безопасности</p> <p>Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Средний	
43.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	<p>Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией)</p> <p>Проведение тренировок по пожарной безопасности</p> <p>Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
44.	Опасность воздействия огнетушащих веществ	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	<p>Проведение тренировок по пожарной безопасности</p> <p>Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре</p> <p>Огнетушащие вещества направляются не в места наиболее интенсивного горения и не на пламя, а на горящую поверхность.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	
23 Опасности обрушения						
45.	Опасность обрушения наземных конструкций	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение безопасному поведению при ликвидации аварийных ситуаций (пожар): Постарайтесь как можно быстрее выйти на улицу и отойти подальше от здания. При покидании здания использовать запасные выходы, наружные и приставные лестницы. Не паниковать, быть бдительным и внимательным. Опасаться падения штукатурки, строительных конструкций. Держаться дальше от окон, зеркал, светильников Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
24 Опасности транспорта						
46.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проверка технического состояния и выпуск автотранспорта на линию в установленном порядке Проведение в установленном порядке обязательных предрейсовых (предсменных) медицинских	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	автомобиле			<p>осмотров. Предсменные, предрейсовые медицинские осмотры проводятся перед началом рабочего дня (смены, рейса) в целях выявления признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, состояний и заболеваний, препятствующих выполнению трудовых обязанностей, в том числе алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения и остаточных явлений такого опьянения</p> <p>Соблюдение требований ПДД</p>	<p>случаев с летальным исходом Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С12 Средний</p>	
47.	Опасность наезда на человека	Перемещение внутри и снаружи здания	Проезды на территории транспорта	<p>Обучение по охране труда. При движении автомобиля задним ходом запрещено находиться между бортом кузова и эстакадой.</p> <p>Необходимо пропускать движущийся или маневрирующий автотранспорт, механизм, находиться на безопасном расстоянии от маневрирующей автомашины.</p> <p>Запрещено ходить и производить работы на путях движения автотранспорта.</p> <p>Запрещено перебегать дорогу перед движущимся автотранспортом, грузовыми тележками.</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
48.	Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	<p>Соблюдение мер собственной безопасности, исключение спешки</p> <p>Обучение работника безопасному поведению: При выходе из кабины транспортного средства на</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				проезжую часть дороги необходимо предварительно убедиться в отсутствии движения как в попутном, так и во встречном направлениях.	случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
26 Опасности насилия						
49.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
50.	Опасность насилия от третьих лиц	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение работника безопасному поведению в ходе проведения обучения по охране труда.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<p>с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	
51.	Опасность распространения вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции	<p>Адаптация режима труда и отдыха. Дополнительные поставки СИЗ, контроль за их правильным применением на рабочем месте. Перестройка методов взаимодействия работников на всех уровнях с соблюдением социального дистанцирования. Адаптация взаимодействия с поставщиками, подрядчиками, клиентами и т.д.</p> <p>В период повышенной готовности (пандемии) – обеспечение контроля температуры входящих на территорию предприятия; социальное дистанцирование; обеспечение диспенсеров с дезинфицирующими средствами для обработки рук на входе предприятия, в санитарных комнатах (санузлах); обеспечение выдачи лицевых масок всем работникам и посетителям предприятия; обучение</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				работников мерам личной гигиены и предупреждения распространения заболеваемости.		

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T4 \times B3 = C12$. (Тяжесть: От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. Вероятность: Вероятность события около 50%. Класс риска: Средний). Приемлемость: Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"
2. "Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ
3. - Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"»
4. ГОСТ Р ИСО 45001-2020 "Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению"
5. МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ от 28 января 2021 г. N 29н ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ РАБОТНИКОВ
6. Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. N 1/29 "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций"
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".
8. Приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 N 1122н "Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами"
9. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.12.2020 № 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам".
10. Положение "Процедура идентификации опасностей, оценки уровней и управления профессиональными рисками"
11. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021
12. ССБТ (ГОСТ 12) СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

КАРТА №1

13. Статья 109 Трудового кодекса Российской Федерации
14. Статья 209 Трудового кодекса Российской Федерации
15. Статья 211 Трудового кодекса Российской Федерации
16. Статья 212 Трудового кодекса Российской Федерации
17. Статья 219 Трудового кодекса Российской Федерации
18. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ
19. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"

Дата составления карты:

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

Заместитель начальника Отдела образования администрации Южского муниципального района	Алексеева О. Ю.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Экономист, представитель работников Южского отдела образования	Лебедева Т. И.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Ответственный по охране труда Южского отдела образования, мастер участка ХЭЖ	Мальцев А. С.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Начальник отдела образования" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
----------	-----------	--------

**Отдел образования администрации Южского муниципального района
ИНН 3726001200 адрес 155630 Ивановская область г. Южа ул. Пушкина, д. 5**

КАРТА № 2

оценки профессиональных рисков

Заместитель начальника

24693

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: «Административный аппарат» работники которого являются муниципальными служащими

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников	1
------------------	---

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Контакт с источником вирусной инфекции	Осуществление технологических процессов: Контакт с источником вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции
2	Общение с персоналом и третьими лицами	Осуществление технологических процессов: Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами
3	Перемещение внутри и снаружи здания	Здания и сооружения: Выступающие элементы Пути следования людей Крыши зданий Территория: Насекомые Животные Проезды на территории транспорта Открытая территория	Перемещение по территории организации
4	Работа с документами	Осуществление технологических процессов: Работа с документами	Работа с документами
5	Прием пищи	Осуществление технологических процессов:	Прием пищи

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
		Прием пищи	
6	Прорыв системы отопления	Территория: Жидкость, имеющая высокую температуру	Прорыв системы отопления
7	Работа в кабинете	Территория: Пол Шкафы офисные Осуществление технологических процессов: Мебель Оформление и ведение внутренней документации организации	Работа в кабинете
8	Организационные меры	Осуществление технологических процессов: Организационные недостатки	Организационные меры
9	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Осуществление технологических процессов: Периферийные устройства, персональный компьютер	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники
10	Ликвидация аварийной ситуации	Аварийные ситуации: Пожар	Ликвидация аварийной ситуации
11	Передвижение на транспортном средстве	Оборудование: Транспортное средство	Передвижение на транспортном средстве
12	Кабинет	Аварийные ситуации: Отключение электроэнергии Осуществление технологических процессов: Электрический ток	Отключение электроэнергии

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Перемещение внутри и снаружи здания	Крыши зданий	<p>Своевременная очистка крыш, карнизов и других мест образования снежных шапок, сосулек, наледей над местами прохода людей</p> <p>Обучение безопасным методам нахождения на территории: При прохождении вблизи зданий быть внимательным, соблюдать меры безопасности, особенно в зимний период, так как возможно падение снега и льда с крыши здания. При образовании сосулек на крышах зданий опасные участки огорожены, заходить за ограждение опасных участков запрещено</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
2.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Перемещение внутри и снаружи здания Работа в кабинете	Пол Пути следования людей	<p>В зимнее время обеспечена посыпка прилегающих дорожек песком и противогололедными реагентами.</p> <p>Своевременная уборка пролитых жидкостей, влаги, грязи. Большая часть полов очищается с небольшим количеством влаги так, чтобы пол высыхал за 0,5–1 минуту. Если поверхность невозможно очистить просто увлажнением, то ее очистка мокрым способом выполняется в то время, когда существует самая низкая вероятность того, что кто-то туда попадет. Также обеспечивается ограничение доступа людей до тех пор, пока не минует опасность поскользнуться.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней</p> <p>Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Проезды, проходы на территориях, проходы к рабочим местам содержать в чистоте, очищаются от мусора и снега, не загромождаются складываемыми материалами и строительными конструкциями</p> <p>Своевременное удаление снега и снежно-ледяных образований с путей следования людей</p>		
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Эвакуационное освещение находится в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый
4.	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами	Работа в кабинете Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Шкафы офисные	<p>Применение безопасных стекол, которые в результате механического повреждения не образует больших осколков с заостренными концами, а превращается в мелкую крошку, тем самым снижает риск получения серьезных травм и порезов; не разрушается от случайных ударов.</p> <p>В случае обнаружения неисправностей мебели и приспособлений работник прекращает их</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>использование, информирует о неисправности непосредственного руководителя.</p> <p>Инструкция по охране труда содержит порядок проверки исправности оборудования, мебели.</p> <p>При работе на копировально-множительном аппарате не допускается: опираться на стекло оригиналодержателя, класть на него какие-либо вещи помимо оригинала документов; работать на аппарате с треснувшим стеклом.</p>	Событие маловероятно	
5.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория Пути следования людей	<p>При перемещении по территории быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других. Держаться на безопасном расстоянии от ветки сухих насаждений. Соблюдать повышенную осторожность при неблагоприятных погодных условиях, в т.ч. сильных порывах ветра, во время снегопада и ливня.</p> <p>В течение всего рабочего дня содержится в порядке и чистоте рабочее место, не допускается загромождения подходов к рабочему месту, проходов между оборудованием, стеллажами, проходов к рубильникам, путей эвакуации и других проходов порожней тарой, инвентарем, грузами, используются только установленные проходы</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	Приемлемый
6.	Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория Пути следования людей	<p>Территория организации, производственных и вспомогательных помещений ровная.</p> <p>Контроль содержания путей следования людей в безопасном состоянии.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<p>трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	
7.	<p>Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования</p>	<p>Перемещение внутри и снаружи здания Работа в кабинете</p>	<p>Выступающие элементы Мебель</p>	<p>Не размещены полки на уровне головы. Рабочая зона, пути следования людей не захламляются. Рабочее место, его размеры, взаимное расположение средств отображения информации, размещение вспомогательного оборудования, мебели учтены требованиями к выполняемой работе в соответствии требованиями охраны труда.</p> <p>Обучение безопасному поведению: во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p> <p>Работник обучен безопасному поведению: Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p> <p>Планировка рабочего места обеспечивает свободный проход работников, удобство и безопасность действий при выполнении производственных операций</p> <p>Расположение на рабочем месте оборудования, мебели не стесняет действие работников и не</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	<p>Приемлемый</p>

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>препятствует перемещению в процессе выполнения должностных обязанностей. Минимальная ширина проходов к рабочим местам, с учетом выступающих элементов конструкций зданий или оборудования, соответствует установленным требованиям предъявляемым к организации рабочих мест. Загромождения рабочих мест проходов, проездов запрещается</p> <p>Работник должен знать безопасные маршруты движения, меры предосторожности при передвижении по предприятию</p>		
8.	Опасность заваливания ветхими элементами зданий, кровли, стен	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Проводиться визуальный осмотр зданий и сооружений на предмет безопасности. Своевременно информируют непосредственного руководителя обо всех имеющихся опасностях, деформации, износе, обветшании и т.п. Не приближаться к зданиям, сооружениям, крышам, имеющим ветхие элементы. Не заходите в поврежденные и ветхие здания	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет</p> <p>Класс риска: Н3 Низкий</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заваливания частично собранными конструкциями или сооружениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Работник обучен безопасному поведению: Не приближаться к частично собранным конструкциям и сооружениям. Соблюдать меры собственной безопасности. Информировать непосредственного руководителя о замеченных опасностях.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: Н3 Низкий	Приемлемый
10.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Работа с документами	Работа с документами	Содержится в чистоте и порядке рабочее место, не загромождается посторонними предметами. Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Класс риска: Н2 Низкий	
11.	Опасность укола	Работа с документами	Работа с документами	<p>Работники пользуются только исправными канцелярскими принадлежностями. Содержится в чистоте и порядке рабочее место, не загромождается посторонними предметами. При заполнении степлера скрепками соблюдается осторожность, при любой непонятной ситуации работник пользуется инструкцией завода-изготовителя. При скреплении страниц соблюдается осторожность.</p> <p>Обучение по охране труда.</p> <p>Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p>	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	Приемлемый
02 Электрические опасности						
12.	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В.	Кабинет Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Электрический ток	<p>Инструкция по охране труда содержит способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования.</p> <p>Инструкция по охране труда содержит порядок проверки исправности оборудования.</p> <p>Обеспечен визуальный осмотр состояния проводов и</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>кабелей для питания электрооборудования и установок, в т.ч. на наличие исправной изоляции и отсутствия механических повреждений и т.п.</p> <p>Работник обучен безопасной работе с электрооборудованием: запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Регулярный осмотр исправного состояния электропроводки, выключателей, штепсельных розеток, при помощи которых оборудование включается в сеть, и заземления. При обнаружении неисправности немедленно обесточить электрооборудование, оповестить администрацию. Продолжение работы возможно только после устранения неисправности. Во время работы на ПЭВМ работающий должен: -следить за исправной работой оборудования (ПЭВМ, копировально-множительный аппарат), целостностью изоляции подводящего электрокабеля.</p> <p>Запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, устанавливать или</p>	<p>Вероятность: B2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: C8 Средний</p>	

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>заменять электролампы, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Прохождением обучения по охране труда и электробезопасности в установленном порядке</p>		
13.	Опасность косвенного поражения молнией	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Избегание укрытия от дождя во время грозы под кроной деревьев. Не удерживание в руках остроконечных металлических предметов.	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
14.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	Копировально-множительная техника снабжена гибким шнуром с исправной штепсельной вилкой; конструкция штепсельных вилок должна исключать возможность сочленения их с розетками, рассчитанными на другое напряжение. Инструкция по охране труда содержит способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования.	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, устанавливать или заменять электролампы, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Прохождение обучения по охране труда и электробезопасности в установленном порядке.</p>	<p>маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	
15.	Опасность поражения электростатическим зарядом	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	<p>Обеспечение наличия защитного заземление, зануления, профилактическое испытание изоляции.</p> <p>Офисная техника исключает накопление зарядов статического электричества в количестве, представляющем опасность для работников.</p>	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	Приемлемый
03 Термические опасности						

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
16.	Опасность ожога из-за контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру	Прорыв системы отопления	Жидкость, имеющая высокую температуру	Содержание системы отопления в технически исправном состоянии. Ознакомление с возможными аварийными ситуациями на рабочем месте и действиями при них	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности						
17.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Во время работы необходимо выполнять санитарные нормы и соблюдать режимы труда и отдыха	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора						
18.	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Обучение по охране труда. Не допускается длительная работа двигателя автотранспорта в плохо проветриваемых местах, где может скапливаться опасные концентрации выхлопных газов.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
19.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи Применение СИОС согласно действующему законодательству	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	
09 Опасности, связанные с воздействием растений						
20.	Опасность воздействия пылицы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Соблюдение правил личной гигиены.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
21.	Опасность психических	Кабинет	Общение с	Соблюдение требований эргономики рабочего места.	Тяжесть: Т2	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	нагрузок, стрессов	Общение с персоналом и третьими лицами Работа с документами Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	персоналом и третьими лицами Отключение электроэнергии Периферийные устройства, персональный компьютер Работа с документами	Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха. Инструкция по охране труда содержит указания о необходимости соблюдения правил внутреннего трудового распорядка. Соблюдение режимов труда и отдыха. Работник обучен безопасному поведению: во время работы необходимо соблюдать режимы труда и отдыха. В любой ситуации старайтесь отключиться от эмоций и оценивать ситуацию с холодной головой. Демонстрируйте позитивное отношение к коллективу Соблюдается режим труда и отдыха. Обучение работников действиям при отключении электрического оборудования	Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С6 Средний	
22.	Опасность заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) при приеме пищи на рабочем месте	Прием пищи	Прием пищи	Прием пищи на рабочем месте запрещен. Соблюдение чистоты и правил личной гигиены.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
23.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены	Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей	Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
24.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с документами Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Работа с документами	Визуальные средства отображения информации имеют освещение, обеспечивающее восприятие отображаемой информации с места выполнения работ. Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха При работе на ПЭВМ пользователь должен: соблюдать установленные режимом рабочего времени регламентированные перерывы в работе; соблюдать расстояние от глаз до экрана в пределах 60 - 80 см; Для уменьшения зрительной утомляемости пользователю предпочтительнее работать в таком	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>режиме, чтобы на светлом экране видеомонитора были темные символы.</p> <p>Для того чтобы в процессе работы не возникало перенапряжение зрительного анализатора, следует проверить, чтобы на клавиатуре и экране монитора не было бликов света.</p> <p>Для уменьшения напряжения зрения следует установить на экране монитора оптимальный цветовой режим (если такая возможность имеется); при этом рекомендуются ненасыщенные цвета: светло-зеленый, желто-зеленый, желто-оранжевый, желто-коричневый; по возможности следует избегать насыщенных цветов, особенно красного, синего, ярко-зеленого.</p>		
25.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	<p>Соблюдение режима труда и отдыха.</p> <p>Использование технических средств передачи информации, вербальные элементы общения.</p> <p>Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.</p>	<p>Тяжесть: Т1</p> <p>Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2</p> <p>Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
26.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Работа с документами	Работа с документами	Рабочий стул (кресло) подъемно-поворотный, регулируемый по высоте и углам наклона сиденья и спинки, а также расстоянию спинки от переднего края сиденья, при этом регулировка каждого параметра должна быть независимой, легко осуществляемой и иметь надежную фиксацию. Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха, соблюдаются установленный режим рабочего времени и регламентированные перерывы в работе .	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
11 Опасности, связанные с воздействием шума						
27.	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проведение специальной оценки условий труда на рабочем месте Обеспечение выпуска на линию технически исправных транспортных средств	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	
28.	Повышенный уровень инфразвуковых колебаний	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проведение специальной оценки условий труда на рабочем месте Обеспечение выпуска на линию технически исправных транспортных средств	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
12 Опасности, связанные с воздействием вибрации						
29.	Опасность воздействия общей вибрации	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проведение специальной оценки условий труда на рабочем месте	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				Обеспечение выпуска на линию технически исправных транспортных средств	ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	
13 Опасности, связанные с воздействием световой среды						
30.	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Работа в кабинете	Оформление и ведение внутренней документации организации	Перед началом работы визуально убедиться в достаточной освещенности рабочего места	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
14 Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений						
31.	Опасность от электромагнитных излучений	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	Обеспечение наличия защитного заземление, зануления, профилактическое испытание изоляции	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
16 Опасности, связанные с воздействием животных						
32.	Опасность укуса животным	Перемещение внутри и снаружи здания	Животные	Обучение по охране труда.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	
17 Опасности, связанные с воздействием насекомых						
33.	Опасность укуса насекомого	Перемещение внутри и снаружи здания	Насекомые	Обеспечение наличия аптечки первой помощи.	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый
21 Опасности, связанные с организационными недостатками						
34.	Опасность, связанная с допуском работников, непрошедших подготовку	Организационные меры	Организационные недостатки	Своевременное обучение по охране труда в установленном порядке	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	по охране труда				ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
35.	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Организационные меры	Организационные недостатки	Обучение вопросам охраны труда и действиям в аварийных ситуациях. Обеспечить наличие плана эвакуации, обеспечить схемами, знаками, разметками о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
36.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	пострадавшему на производстве и средств связи				<p>трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	
37.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие инструкций по охране труда по должностям и видам работ	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	Приемлемый
38.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий	Организационные меры	Организационные недостатки	Обеспечение разработки перечня возможных аварийных ситуаций на рабочем месте и ознакомления работников с ним	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
22 Опасности пожара						
39.	Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
40.	Опасность воздействия открытого пламени	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: C8 Средний	
41.	Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: T4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: C8 Средний	Допустимый
42.	Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре Применение СИЗ органов дыхания при пожаре	Тяжесть: T4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: B2 Событие	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<p>маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	
43.	Опасность воспламенения	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	<p>Пользоваться исправными средствами пожаротушения при воспламенении</p> <p>Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
44.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	<p>Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре</p> <p>Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				(автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией)	Класс риска: С8 Средний	
45.	Опасность воздействия огнетушащих веществ	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Работник обучен действиям при пожаре: Огнегасящие вещества направляются не в места наиболее интенсивного горения и не на пламя, а на горящую поверхность. Обучение по пожарной безопасности.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
23 Опасности обрушения						
46.	Опасность обрушения наземных конструкций	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности Обучение безопасному поведению при ликвидации аварийных ситуаций (пожар): Постарайтесь как можно быстрее выйти на улицу и отойти подальше от здания. При покидании здания использовать запасные выходы, наружные и приставные	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				лестницы. Не паниковать, быть бдительным и внимательным. Опасаться падения штукатурки, строительных конструкций. Держаться дальше от окон, зеркал, светильников	Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
24 Опасности транспорта						
47.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автомобиле	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проверка технического состояния и выпуск автотранспорта на линию в установленном порядке Проведение в установленном порядке обязательных предрейсовых (предсменных) медицинских осмотров. Предсменные, предрейсовые медицинские осмотры проводятся перед началом рабочего дня (смены, рейса) в целях выявления признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, состояний и заболеваний, препятствующих выполнению трудовых обязанностей, в том числе алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения и остаточных явлений такого опьянения Соблюдение требований ПДД	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С12 Средний	Допустимый
48.	Опасность наезда на человека	Перемещение внутри и снаружи здания	Проезды на территории транспорта	Обучение по охране труда. При движении автомобиля задним ходом запрещено находиться между бортом кузова и эстакадой. Необходимо пропускать движущийся или	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				маневрирующий автотранспорт, механизм, находиться на безопасном расстоянии от маневрирующей автомашины. Запрещено ходить и производить работы на путях движения автотранспорта. Запрещено перебегать дорогу перед движущимся автотранспортом, грузовыми тележками.	случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
49.	Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Соблюдение мер собственной безопасности, исключение спешки Обучение работника безопасному поведению: При выходе из кабины транспортного средства на проезжую часть дороги необходимо предварительно убедиться в отсутствии движения как в попутном, так и во встречном направлениях.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
26 Опасности насилия						
50.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	
51.	Опасность насилия от третьих лиц	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение работника безопасному поведению в ходе проведения обучения по охране труда.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
52.	Опасность	Контакт с	Контакт с	Адаптация режима труда и отдыха. Дополнительные	Тяжесть: Т3	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	распространения вирусной инфекции	источником вирусной инфекции	источником вирусной инфекции	поставки СИЗ, контроль за их правильным применением на рабочем месте. Перестройка методов взаимодействия работников на всех уровнях с соблюдением социального дистанцирования. Адаптация взаимодействия с поставщиками, подрядчиками, клиентами и т.д. В период повышенной готовности (пандемии) – обеспечение контроля температуры входящих на территорию предприятия; социальное дистанцирование; обеспечение диспенсеров с дезинфицирующими средствами для обработки рук на входе предприятия, в санитарных комнатах (санузлах); обеспечение выдачи лицевых масок всем работникам и посетителям предприятия; обучение работников мерам личной гигиены и предупреждения распространения заболеваемости.	Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T4 \times V3 = C12$. (**Тяжесть:** От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. **Вероятность:** Вероятность события около 50%. **Класс риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"
2. "Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ
3. - Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"»
4. ГОСТ Р ИСО 45001-2020 "Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению"
5. МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ от 28 января 2021 г. N 29н ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ РАБОТНИКОВ

КАРТА №2

6. Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. N 1/29 "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций"
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".
8. Приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 N 1122н "Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами"
9. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.12.2020 № 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам".
10. Положение "Процедура идентификации опасностей, оценки уровней и управления профессиональными рисками"
11. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021
12. ССБТ (ГОСТ 12) СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА
13. Статья 109 Трудового кодекса Российской Федерации
14. Статья 209 Трудового кодекса Российской Федерации
15. Статья 211 Трудового кодекса Российской Федерации
16. Статья 212 Трудового кодекса Российской Федерации
17. Статья 219 Трудового кодекса Российской Федерации
18. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ
19. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"

Дата составления карты:

КАРТА №2

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

Заместитель начальника Отдела образования администрации Южского муниципального района	Алексеева О. Ю.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Экономист, представитель работников Южского отдела образования	Лебедева Т. И.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Ответственный по охране труда Южского отдела образования, мастер участка ХЭК	Мальцев А. С.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Заместитель начальника" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

**Отдел образования администрации Южского муниципального района
ИНН 3726001200 адрес 155630 Ивановская область г. Южа ул. Пушкина, д. 5**

КАРТА № 3

оценки профессиональных рисков

Главный специалист

20889

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: «Административный аппарат» работники которого являются муниципальными служащими

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников	2
------------------	---

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Передвижение на транспортном средстве	Оборудование: Транспортное средство	Передвижение на транспортном средстве
2	Контакт с источником вирусной инфекции	Осуществление технологических процессов: Контакт с источником вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции
3	Общение с персоналом и третьими лицами	Осуществление технологических процессов: Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами
4	Перемещение внутри и снаружи здания	Здания и сооружения: Выступающие элементы Пути следования людей Крыши зданий Территория: Насекомые Животные Проезды на территории транспорта Открытая территория	Перемещение по территории организации

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
5	Работа с документами	Осуществление технологических процессов: Работа с документами	Работа с документами
6	Прием пищи	Осуществление технологических процессов: Прием пищи	Прием пищи
7	Прорыв системы отопления	Территория: Жидкость, имеющая высокую температуру	Прорыв системы отопления
8	Работа в кабинете	Территория: Пол Шкафы офисные Осуществление технологических процессов: Мебель Оформление и ведение внутренней документации организации	Работа в кабинете
9	Организационные меры	Осуществление технологических процессов: Организационные недостатки	Организационные меры
10	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Осуществление технологических процессов: Периферийные устройства, персональный компьютер	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники
11	Ликвидация аварийной ситуации	Аварийные ситуации: Пожар	Ликвидация аварийной ситуации
12	Кабинет	Аварийные ситуации: Отключение электроэнергии Осуществление технологических процессов: Электрический ток	Отключение электроэнергии

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Перемещение внутри и снаружи здания	Крыши зданий	<p>Своевременная очистка крыш, карнизов и других мест образования снежных шапок, сосулек, наледей над местами прохода людей</p> <p>Обучение безопасным методам нахождения на территории: При прохождении вблизи зданий быть внимательным, соблюдать меры безопасности, особенно в зимний период, так как возможно падение снега и льда с крыши здания. При образовании сосулек на крышах зданий опасные участки огорожены, заходить за ограждение опасных участков запрещено</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
2.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Перемещение внутри и снаружи здания Работа в кабинете	Пол Пути следования людей	<p>В зимнее время обеспечена посыпка прилегающих дорожек песком и противогололедными реагентами.</p> <p>Своевременная уборка пролитых жидкостей, влаги, грязи. Большая часть полов очищается с небольшим количеством влаги так, чтобы пол высыхал за 0,5–1 минуту. Если поверхность невозможно очистить просто увлажнением, то ее очистка мокрым способом выполняется в то время, когда существует самая низкая вероятность того, что кто-то туда попадет. Также обеспечивается ограничение доступа людей до тех пор, пока не минует опасность поскользнуться.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней</p> <p>Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Проезды, проходы на территориях, проходы к рабочим местам содержать в чистоте, очищаются от мусора и снега, не загромождаются складываемыми материалами и строительными конструкциями</p> <p>Своевременное удаление снега и снежно-ледяных образований с путей следования людей</p>		
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Эвакуационное освещение находится в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.	<p>Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: C6 Средний</p>	Допустимый
4.	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами	Работа в кабинете Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Шкафы офисные	<p>Применение безопасных стекол, которые в результате механического повреждения не образует больших осколков с заостренными концами, а превращается в мелкую крошку, тем самым снижает риск получения серьезных травм и порезов; не разрушается от случайных ударов.</p> <p>В случае обнаружения неисправностей мебели и приспособлений работник прекращает их</p>	<p>Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>использование, информирует о неисправности непосредственного руководителя.</p> <p>Инструкция по охране труда содержит порядок проверки исправности оборудования, мебели.</p> <p>При работе на копировально-множительном аппарате не допускается: опираться на стекло оригиналодержателя, класть на него какие-либо вещи помимо оригинала документов; работать на аппарате с треснувшим стеклом.</p>	<p>Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	
5.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория Пути следования людей	<p>При перемещении по территории быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других. Держаться на безопасном расстоянии от ветки сухих насаждений. Соблюдать повышенную осторожность при неблагоприятных погодных условиях, в т.ч. сильных порывах ветра, во время снегопада и ливня.</p> <p>В течение всего рабочего дня содержится в порядке и чистоте рабочее место, не допускается загромождения подходов к рабочему месту, проходов между оборудованием, стеллажами, проходов к рубильникам, путей эвакуации и других проходов порожней тарой, инвентарем, грузами, используются только установленные проходы</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	Приемлемый
6.	Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория Пути следования людей	<p>Территория организации, производственных и вспомогательных помещений ровная.</p> <p>Контроль содержания путей следования людей в безопасном состоянии.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<p>трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	
7.	<p>Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования</p>	<p>Перемещение внутри и снаружи здания Работа в кабинете</p>	<p>Выступающие элементы Мебель</p>	<p>Не размещены полки на уровне головы. Рабочая зона, пути следования людей не захламляются. Рабочее место, его размеры, взаимное расположение средств отображения информации, размещение вспомогательного оборудования, мебели учтены требованиями к выполняемой работе в соответствии требованиями охраны труда.</p> <p>Обучение безопасному поведению: во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p> <p>Работник обучен безопасному поведению: Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p> <p>Планировка рабочего места обеспечивает свободный проход работников, удобство и безопасность действий при выполнении производственных операций</p> <p>Расположение на рабочем месте оборудования, мебели не стесняет действие работников и не</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	<p>Приемлемый</p>

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>препятствует перемещению в процессе выполнения должностных обязанностей. Минимальная ширина проходов к рабочим местам, с учетом выступающих элементов конструкций зданий или оборудования, соответствует установленным требованиям предъявляемым к организации рабочих мест. Загромождения рабочих мест проходов, проездов запрещается</p> <p>Работник должен знать безопасные маршруты движения, меры предосторожности при передвижении по предприятию</p>		
8.	Опасность заваливания ветхими элементами зданий, кровли, стен	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Проводиться визуальный осмотр зданий и сооружений на предмет безопасности. Своевременно информируют непосредственного руководителя обо всех имеющихся опасностях, деформации, износе, обветшании и т.п. Не приближаться к зданиям, сооружениям, крышам, имеющим ветхие элементы. Не заходите в поврежденные и ветхие здания	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет</p> <p>Класс риска: Н3 Низкий</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заваливания частично собранными конструкциями или сооружениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Работник обучен безопасному поведению: Не приближаться к частично собранным конструкциям и сооружениям. Соблюдать меры собственной безопасности. Информировать непосредственного руководителя о замеченных опасностях.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: Н3 Низкий	Приемлемый
10.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Работа с документами	Работа с документами	Содержится в чистоте и порядке рабочее место, не загромождается посторонними предметами. Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Класс риска: Н2 Низкий	
11.	Опасность укола	Работа с документами	Работа с документами	<p>Работники пользуются только исправными канцелярскими принадлежностями. Содержится в чистоте и порядке рабочее место, не загромождается посторонними предметами. При заполнении степлера скрепками соблюдается осторожность, при любой непонятной ситуации работник пользуется инструкцией завода-изготовителя. При скреплении страниц соблюдается осторожность.</p> <p>Обучение по охране труда.</p> <p>Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p>	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	Приемлемый
02 Электрические опасности						
12.	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В.	Кабинет Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Электрический ток	<p>Инструкция по охране труда содержит способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования.</p> <p>Инструкция по охране труда содержит порядок проверки исправности оборудования.</p> <p>Обеспечен визуальный осмотр состояния проводов и</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>кабелей для питания электрооборудования и установок, в т.ч. на наличие исправной изоляции и отсутствия механических повреждений и т.п.</p> <p>Работник обучен безопасной работе с электрооборудованием: запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Регулярный осмотр исправного состояния электропроводки, выключателей, штепсельных розеток, при помощи которых оборудование включается в сеть, и заземления. При обнаружении неисправности немедленно обесточить электрооборудование, оповестить администрацию. Продолжение работы возможно только после устранения неисправности. Во время работы на ПЭВМ работающий должен: -следить за исправной работой оборудования (ПЭВМ, копировально-множительный аппарат), целостностью изоляции подводящего электрокабеля.</p> <p>Запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, устанавливать или</p>	<p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>заменять электролампы, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Прохождением обучения по охране труда и электробезопасности в установленном порядке</p>		
13.	Опасность косвенного поражения молнией	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Избегание укрытия от дождя во время грозы под кроной деревьев. Не удерживание в руках остроконечных металлических предметов.	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
14.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	Копировально-множительная техника снабжена гибким шнуром с исправной штепсельной вилкой; конструкция штепсельных вилок должна исключать возможность сочленения их с розетками, рассчитанными на другое напряжение. Инструкция по охране труда содержит способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования.	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, устанавливать или заменять электролампы, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Прохождение обучения по охране труда и электробезопасности в установленном порядке.</p>	<p>маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	
15.	Опасность поражения электростатическим зарядом	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	<p>Обеспечение наличия защитного заземление, зануления, профилактическое испытание изоляции.</p> <p>Офисная техника исключает накопление зарядов статического электричества в количестве, представляющем опасность для работников.</p>	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	Приемлемый
03 Термические опасности						

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
16.	Опасность ожога из-за контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру	Прорыв системы отопления	Жидкость, имеющая высокую температуру	Содержание системы отопления в технически исправном состоянии. Ознакомление с возможными аварийными ситуациями на рабочем месте и действиями при них	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности						
17.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Во время работы необходимо выполнять санитарные нормы и соблюдать режимы труда и отдыха	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора						
18.	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Обучение по охране труда. Не допускается длительная работа двигателя автотранспорта в плохо проветриваемых местах, где может скапливаться опасные концентрации выхлопных газов.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
19.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи Применение СИОС согласно действующему законодательству	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H2 Низкий	
09 Опасности, связанные с воздействием растений						
20.	Опасность воздействия пылицы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Соблюдение правил личной гигиены.	Тяжесть: T1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H2 Низкий	Приемлемый
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
21.	Опасность психических	Кабинет	Общение с	Соблюдение требований эргономики рабочего места.	Тяжесть: T2	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	нагрузок, стрессов	Общение с персоналом и третьими лицами Работа с документами Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	персоналом и третьими лицами Отключение электроэнергии Периферийные устройства, персональный компьютер Работа с документами	Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха. Инструкция по охране труда содержит указания о необходимости соблюдения правил внутреннего трудового распорядка. Соблюдение режимов труда и отдыха. Работник обучен безопасному поведению: во время работы необходимо соблюдать режимы труда и отдыха. В любой ситуации старайтесь отключиться от эмоций и оценивать ситуацию с холодной головой. Демонстрируйте позитивное отношение к коллективу Соблюдается режим труда и отдыха. Обучение работников действиям при отключении электрического оборудования	Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С6 Средний	
22.	Опасность заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) при приеме пищи на рабочем месте	Прием пищи	Прием пищи	Прием пищи на рабочем месте запрещен. Соблюдение чистоты и правил личной гигиены.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
23.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены	Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей	Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
24.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с документами Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Работа с документами	Визуальные средства отображения информации имеют освещение, обеспечивающее восприятие отображаемой информации с места выполнения работ. Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха При работе на ПЭВМ пользователь должен: соблюдать установленные режимом рабочего времени регламентированные перерывы в работе; соблюдать расстояние от глаз до экрана в пределах 60 - 80 см; Для уменьшения зрительной утомляемости пользователю предпочтительнее работать в таком	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>режиме, чтобы на светлом экране видеомонитора были темные символы.</p> <p>Для того чтобы в процессе работы не возникало перенапряжение зрительного анализатора, следует проверить, чтобы на клавиатуре и экране монитора не было бликов света.</p> <p>Для уменьшения напряжения зрения следует установить на экране монитора оптимальный цветовой режим (если такая возможность имеется); при этом рекомендуются ненасыщенные цвета: светло-зеленый, желто-зеленый, желто-оранжевый, желто-коричневый; по возможности следует избегать насыщенных цветов, особенно красного, синего, ярко-зеленого.</p>		
25.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	<p>Соблюдение режима труда и отдыха.</p> <p>Использование технических средств передачи информации, вербальные элементы общения.</p> <p>Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.</p>	<p>Тяжесть: Т1</p> <p>Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2</p> <p>Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
26.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Работа с документами	Работа с документами	Рабочий стул (кресло) подъемно-поворотный, регулируемый по высоте и углам наклона сиденья и спинки, а также расстоянию спинки от переднего края сиденья, при этом регулировка каждого параметра должна быть независимой, легко осуществляемой и иметь надежную фиксацию. Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха, соблюдаются установленный режим рабочего времени и регламентированные перерывы в работе .	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
11 Опасности, связанные с воздействием шума						
27.	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проведение специальной оценки условий труда на рабочем месте Обеспечение выпуска на линию технически исправных транспортных средств	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	
28.	Повышенный уровень инфразвуковых колебаний	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проведение специальной оценки условий труда на рабочем месте Обеспечение выпуска на линию технически исправных транспортных средств	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
12 Опасности, связанные с воздействием вибрации						
29.	Опасность воздействия общей вибрации	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проведение специальной оценки условий труда на рабочем месте	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				Обеспечение выпуска на линию технически исправных транспортных средств	ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	
13 Опасности, связанные с воздействием световой среды						
30.	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Работа в кабинете	Оформление и ведение внутренней документации организации	Перед началом работы визуально убедиться в достаточной освещенности рабочего места	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
14 Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений						
31.	Опасность от электромагнитных излучений	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	Обеспечение наличия защитного заземление, зануления, профилактическое испытание изоляции	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
16 Опасности, связанные с воздействием животных						
32.	Опасность укуса животным	Перемещение внутри и снаружи здания	Животные	Обучение по охране труда.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
17 Опасности, связанные с воздействием насекомых						
33.	Опасность укуса насекомого	Перемещение внутри и снаружи здания	Насекомые	Обеспечение наличия аптечки первой помощи.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
21 Опасности, связанные с организационными недостатками						
34.	Опасность, связанная с допуском работников, непрошедших подготовку	Организационные меры	Организационные недостатки	Своевременное обучение по охране труда в установленном порядке	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	по охране труда				ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
35.	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Организационные меры	Организационные недостатки	Обучение вопросам охраны труда и действиям в аварийных ситуациях. Обеспечить наличие плана эвакуации, обеспечить схемами, знаками, разметками о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
36.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	пострадавшему на производстве и средств связи				<p>трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	
37.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие инструкций по охране труда по должностям и видам работ	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	Приемлемый
38.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий	Организационные меры	Организационные недостатки	Обеспечение разработки перечня возможных аварийных ситуаций на рабочем месте и ознакомления работников с ним	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
22 Опасности пожара						
39.	Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
40.	Опасность воздействия открытого пламени	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
41.	Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
42.	Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре Применение СИЗ органов дыхания при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					маловероятно Класс риска: С8 Средний	
43.	Опасность воспламенения	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Пользоваться исправными средствами пожаротушения при воспламенении Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
44.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				(автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией)	Класс риска: С8 Средний	
45.	Опасность воздействия огнетушащих веществ	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Работник обучен действиям при пожаре: Огнетушащие вещества направляются не в места наиболее интенсивного горения и не на пламя, а на горящую поверхность. Обучение по пожарной безопасности.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
23 Опасности обрушения						
46.	Опасность обрушения наземных конструкций	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности Обучение безопасному поведению при ликвидации аварийных ситуаций (пожар): Постарайтесь как можно быстрее выйти на улицу и отойти подальше от здания. При покидании здания использовать запасные выходы, наружные и приставные	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				лестницы. Не паниковать, быть бдительным и внимательным. Опасаться падения штукатурки, строительных конструкций. Держаться дальше от окон, зеркал, светильников	Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
24 Опасности транспорта						
47.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автомобиле	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проверка технического состояния и выпуск автотранспорта на линию в установленном порядке Проведение в установленном порядке обязательных предрейсовых (предсменных) медицинских осмотров. Предсменные, предрейсовые медицинские осмотры проводятся перед началом рабочего дня (смены, рейса) в целях выявления признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, состояний и заболеваний, препятствующих выполнению трудовых обязанностей, в том числе алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения и остаточных явлений такого опьянения Соблюдение требований ПДД	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С12 Средний	Допустимый
48.	Опасность наезда на человека	Перемещение внутри и снаружи здания	Проезды на территории транспорта	Обучение по охране труда. При движении автомобиля задним ходом запрещено находиться между бортом кузова и эстакадой. Необходимо пропускать движущийся или	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				маневрирующий автотранспорт, механизм, находиться на безопасном расстоянии от маневрирующей автомашины. Запрещено ходить и производить работы на путях движения автотранспорта. Запрещено перебегать дорогу перед движущимся автотранспортом, грузовыми тележками.	случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
49.	Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Соблюдение мер собственной безопасности, исключение спешки Обучение работника безопасному поведению: При выходе из кабины транспортного средства на проезжую часть дороги необходимо предварительно убедиться в отсутствии движения как в попутном, так и во встречном направлениях.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
26 Опасности насилия						
50.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	
51.	Опасность насилия от третьих лиц	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение работника безопасному поведению в ходе проведения обучения по охране труда.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
52.	Опасность	Контакт с	Контакт с	Адаптация режима труда и отдыха. Дополнительные	Тяжесть: Т3	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	распространения вирусной инфекции	источником вирусной инфекции	источником вирусной инфекции	поставки СИЗ, контроль за их правильным применением на рабочем месте. Перестройка методов взаимодействия работников на всех уровнях с соблюдением социального дистанцирования. Адаптация взаимодействия с поставщиками, подрядчиками, клиентами и т.д. В период повышенной готовности (пандемии) – обеспечение контроля температуры входящих на территорию предприятия; социальное дистанцирование; обеспечение диспенсеров с дезинфицирующими средствами для обработки рук на входе предприятия, в санитарных комнатах (санузлах); обеспечение выдачи лицевых масок всем работникам и посетителям предприятия; обучение работников мерам личной гигиены и предупреждения распространения заболеваемости.	Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T4 \times V3 = C12$. (**Тяжесть:** От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. **Вероятность:** Вероятность события около 50%. **Класс риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"
2. "Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ
3. - Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"»
4. ГОСТ Р ИСО 45001-2020 "Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению"
5. МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ от 28 января 2021 г. N 29н ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ РАБОТНИКОВ

КАРТА №3

6. Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. N 1/29 "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций"
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".
8. Приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 N 1122н "Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами"
9. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.12.2020 № 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам".
10. Положение "Процедура идентификации опасностей, оценки уровней и управления профессиональными рисками"
11. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021
12. ССБТ (ГОСТ 12) СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА
13. Статья 109 Трудового кодекса Российской Федерации
14. Статья 209 Трудового кодекса Российской Федерации
15. Статья 211 Трудового кодекса Российской Федерации
16. Статья 212 Трудового кодекса Российской Федерации
17. Статья 219 Трудового кодекса Российской Федерации
18. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ
19. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"

Дата составления карты:

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

Заместитель начальника Отдела образования администрации Южского муниципального района	Алексеева О. Ю.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Экономист, представитель работников Южского отдела образования	Лебедева Т. И.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Ответственный по охране труда Южского отдела образования, мастер участка ХЭК	Мальцев А. С.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Главный специалист" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	

**Отдел образования администрации Южского муниципального района
ИНН 3726001200 адрес 155630 Ивановская область г. Южа ул. Пушкина, д. 5**

КАРТА № 4

оценки профессиональных рисков

Ведущий специалист

26541

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: «Административный аппарат» работники которого являются муниципальными служащими

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников	1
------------------	---

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Передвижение на транспортном средстве	Оборудование: Транспортное средство	Передвижение на транспортном средстве
2	Контакт с источником вирусной инфекции	Осуществление технологических процессов: Контакт с источником вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции
3	Общение с персоналом и третьими лицами	Осуществление технологических процессов: Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами
4	Перемещение внутри и снаружи здания	Здания и сооружения: Выступающие элементы Пути следования людей Крыши зданий Территория: Насекомые Животные Проезды на территории транспорта Открытая территория	Перемещение по территории организации

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
5	Работа с документами	Осуществление технологических процессов: Работа с документами	Работа с документами
6	Прием пищи	Осуществление технологических процессов: Прием пищи	Прием пищи
7	Прорыв системы отопления	Территория: Жидкость, имеющая высокую температуру	Прорыв системы отопления
8	Работа в кабинете	Территория: Пол Шкафы офисные Осуществление технологических процессов: Мебель Оформление и ведение внутренней документации организации	Работа в кабинете
9	Организационные меры	Осуществление технологических процессов: Организационные недостатки	Организационные меры
10	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Осуществление технологических процессов: Периферийные устройства, персональный компьютер	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники
11	Ликвидация аварийной ситуации	Аварийные ситуации: Пожар	Ликвидация аварийной ситуации
12	Кабинет	Аварийные ситуации: Отключение электроэнергии Осуществление технологических процессов: Электрический ток	Отключение электроэнергии

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Перемещение внутри и снаружи здания	Крыши зданий	<p>Своевременная очистка крыш, карнизов и других мест образования снежных шапок, сосулек, наледей над местами прохода людей</p> <p>Обучение безопасным методам нахождения на территории: При прохождении вблизи зданий быть внимательным, соблюдать меры безопасности, особенно в зимний период, так как возможно падение снега и льда с крыши здания. При образовании сосулек на крышах зданий опасные участки огорожены, заходить за ограждение опасных участков запрещено</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
2.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Перемещение внутри и снаружи здания Работа в кабинете	Пол Пути следования людей	<p>В зимнее время обеспечена посыпка прилегающих дорожек песком и противогололедными реагентами.</p> <p>Своевременная уборка пролитых жидкостей, влаги, грязи. Большая часть полов очищается с небольшим количеством влаги так, чтобы пол высыхал за 0,5–1 минуту. Если поверхность невозможно очистить просто увлажнением, то ее очистка мокрым способом выполняется в то время, когда существует самая низкая вероятность того, что кто-то туда попадет. Также обеспечивается ограничение доступа людей до тех пор, пока не минует опасность поскользнуться.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Проезды, проходы на территориях, проходы к рабочим местам содержать в чистоте, очищаются от мусора и снега, не загромождаются складываемыми материалами и строительными конструкциями</p> <p>Своевременное удаление снега и снежно-ледяных образований с путей следования людей</p>		
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Эвакуационное освещение находится в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.	<p>Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: C6 Средний</p>	Допустимый
4.	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами	Работа в кабинете Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Шкафы офисные	<p>Применение безопасных стекол, которые в результате механического повреждения не образует больших осколков с заостренными концами, а превращается в мелкую крошку, тем самым снижает риск получения серьезных травм и порезов; не разрушается от случайных ударов.</p> <p>В случае обнаружения неисправностей мебели и приспособлений работник прекращает их</p>	<p>Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>использование, информирует о неисправности непосредственного руководителя.</p> <p>Инструкция по охране труда содержит порядок проверки исправности оборудования, мебели.</p> <p>При работе на копировально-множительном аппарате не допускается: опираться на стекло оригиналодержателя, класть на него какие-либо вещи помимо оригинала документов; работать на аппарате с треснувшим стеклом.</p>	<p>Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	
5.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория Пути следования людей	<p>При перемещении по территории быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других. Держаться на безопасном расстоянии от ветки сухих насаждений. Соблюдать повышенную осторожность при неблагоприятных погодных условиях, в т.ч. сильных порывах ветра, во время снегопада и ливня.</p> <p>В течение всего рабочего дня содержится в порядке и чистоте рабочее место, не допускается загромождения подходов к рабочему месту, проходов между оборудованием, стеллажами, проходов к рубильникам, путей эвакуации и других проходов порожней тарой, инвентарем, грузами, используются только установленные проходы</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	Приемлемый
6.	Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория Пути следования людей	<p>Территория организации, производственных и вспомогательных помещений ровная.</p> <p>Контроль содержания путей следования людей в безопасном состоянии.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<p>трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	
7.	<p>Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования</p>	<p>Перемещение внутри и снаружи здания Работа в кабинете</p>	<p>Выступающие элементы Мебель</p>	<p>Не размещены полки на уровне головы. Рабочая зона, пути следования людей не захламляются. Рабочее место, его размеры, взаимное расположение средств отображения информации, размещение вспомогательного оборудования, мебели учтены требованиями к выполняемой работе в соответствии требованиями охраны труда.</p> <p>Обучение безопасному поведению: во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p> <p>Работник обучен безопасному поведению: Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p> <p>Планировка рабочего места обеспечивает свободный проход работников, удобство и безопасность действий при выполнении производственных операций</p> <p>Расположение на рабочем месте оборудования, мебели не стесняет действие работников и не</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	<p>Приемлемый</p>

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>препятствует перемещению в процессе выполнения должностных обязанностей. Минимальная ширина проходов к рабочим местам, с учетом выступающих элементов конструкций зданий или оборудования, соответствует установленным требованиям предъявляемым к организации рабочих мест. Загромождения рабочих мест проходов, проездов запрещается</p> <p>Работник должен знать безопасные маршруты движения, меры предосторожности при передвижении по предприятию</p>		
8.	Опасность заваливания ветхими элементами зданий, кровли, стен	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Проводиться визуальный осмотр зданий и сооружений на предмет безопасности. Своевременно информируют непосредственного руководителя обо всех имеющихся опасностях, деформации, износе, обветшании и т.п. Не приближаться к зданиям, сооружениям, крышам, имеющим ветхие элементы. Не заходите в поврежденные и ветхие здания	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет</p> <p>Класс риска: Н3 Низкий</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заваливания частично собранными конструкциями или сооружениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Работник обучен безопасному поведению: Не приближаться к частично собранным конструкциям и сооружениям. Соблюдать меры собственной безопасности. Информировать непосредственного руководителя о замеченных опасностях.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: Н3 Низкий	Приемлемый
10.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Работа с документами	Работа с документами	Содержится в чистоте и порядке рабочее место, не загромождается посторонними предметами. Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Класс риска: Н2 Низкий	
11.	Опасность укола	Работа с документами	Работа с документами	<p>Работники пользуются только исправными канцелярскими принадлежностями. Содержится в чистоте и порядке рабочее место, не загромождается посторонними предметами. При заполнении степлера скрепками соблюдается осторожность, при любой непонятной ситуации работник пользуется инструкцией завода-изготовителя. При скреплении страниц соблюдается осторожность.</p> <p>Обучение по охране труда.</p> <p>Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p>	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	Приемлемый
02 Электрические опасности						
12.	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В.	Кабинет Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Электрический ток	<p>Инструкция по охране труда содержит способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования.</p> <p>Инструкция по охране труда содержит порядок проверки исправности оборудования.</p> <p>Обеспечен визуальный осмотр состояния проводов и</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>кабелей для питания электрооборудования и установок, в т.ч. на наличие исправной изоляции и отсутствия механических повреждений и т.п.</p> <p>Работник обучен безопасной работе с электрооборудованием: запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Регулярный осмотр исправного состояния электропроводки, выключателей, штепсельных розеток, при помощи которых оборудование включается в сеть, и заземления. При обнаружении неисправности немедленно обесточить электрооборудование, оповестить администрацию. Продолжение работы возможно только после устранения неисправности. Во время работы на ПЭВМ работающий должен: -следить за исправной работой оборудования (ПЭВМ, копировально-множительный аппарат), целостностью изоляции подводящего электрокабеля.</p> <p>Запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, устанавливать или</p>	<p>Вероятность: B2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: C8 Средний</p>	

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>заменять электролампы, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Прохождением обучения по охране труда и электробезопасности в установленном порядке</p>		
13.	Опасность косвенного поражения молнией	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Избегание укрытия от дождя во время грозы под кроной деревьев. Не удерживание в руках остроконечных металлических предметов.	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
14.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	Копировально-множительная техника снабжена гибким шнуром с исправной штепсельной вилкой; конструкция штепсельных вилок должна исключать возможность сочленения их с розетками, рассчитанными на другое напряжение. Инструкция по охране труда содержит способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования.	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, устанавливать или заменять электролампы, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Прохождение обучения по охране труда и электробезопасности в установленном порядке.</p>	<p>маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	
15.	Опасность поражения электростатическим зарядом	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	<p>Обеспечение наличия защитного заземление, зануления, профилактическое испытание изоляции.</p> <p>Офисная техника исключает накопление зарядов статического электричества в количестве, представляющем опасность для работников.</p>	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	Приемлемый
03 Термические опасности						

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
16.	Опасность ожога из-за контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру	Прорыв системы отопления	Жидкость, имеющая высокую температуру	Содержание системы отопления в технически исправном состоянии. Ознакомление с возможными аварийными ситуациями на рабочем месте и действиями при них	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности						
17.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Во время работы необходимо выполнять санитарные нормы и соблюдать режимы труда и отдыха	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора						
18.	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Обучение по охране труда. Не допускается длительная работа двигателя автотранспорта в плохо проветриваемых местах, где может скапливаться опасные концентрации выхлопных газов.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
19.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи Применение СИОС согласно действующему законодательству	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	
09 Опасности, связанные с воздействием растений						
20.	Опасность воздействия пылицы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Соблюдение правил личной гигиены.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
21.	Опасность психических	Кабинет	Общение с	Соблюдение требований эргономики рабочего места.	Тяжесть: Т2	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	нагрузок, стрессов	Общение с персоналом и третьими лицами Работа с документами Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	персоналом и третьими лицами Отключение электроэнергии Периферийные устройства, персональный компьютер Работа с документами	Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха. Инструкция по охране труда содержит указания о необходимости соблюдения правил внутреннего трудового распорядка. Соблюдение режимов труда и отдыха. Работник обучен безопасному поведению: во время работы необходимо соблюдать режимы труда и отдыха. В любой ситуации старайтесь отключиться от эмоций и оценивать ситуацию с холодной головой. Демонстрируйте позитивное отношение к коллективу Соблюдается режим труда и отдыха. Обучение работников действиям при отключении электрического оборудования	Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С6 Средний	
22.	Опасность заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) при приеме пищи на рабочем месте	Прием пищи	Прием пищи	Прием пищи на рабочем месте запрещен. Соблюдение чистоты и правил личной гигиены.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
23.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены	Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей	Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
24.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с документами Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Работа с документами	Визуальные средства отображения информации имеют освещение, обеспечивающее восприятие отображаемой информации с места выполнения работ. Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха При работе на ПЭВМ пользователь должен: соблюдать установленные режимом рабочего времени регламентированные перерывы в работе; соблюдать расстояние от глаз до экрана в пределах 60 - 80 см; Для уменьшения зрительной утомляемости пользователю предпочтительнее работать в таком	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>режиме, чтобы на светлом экране видеомонитора были темные символы.</p> <p>Для того чтобы в процессе работы не возникало перенапряжение зрительного анализатора, следует проверить, чтобы на клавиатуре и экране монитора не было бликов света.</p> <p>Для уменьшения напряжения зрения следует установить на экране монитора оптимальный цветовой режим (если такая возможность имеется); при этом рекомендуются ненасыщенные цвета: светло-зеленый, желто-зеленый, желто-оранжевый, желто-коричневый; по возможности следует избегать насыщенных цветов, особенно красного, синего, ярко-зеленого.</p>		
25.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	<p>Соблюдение режима труда и отдыха.</p> <p>Использование технических средств передачи информации, вербальные элементы общения.</p> <p>Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.</p>	<p>Тяжесть: Т1</p> <p>Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2</p> <p>Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
26.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Работа с документами	Работа с документами	Рабочий стул (кресло) подъемно-поворотный, регулируемый по высоте и углам наклона сиденья и спинки, а также расстоянию спинки от переднего края сиденья, при этом регулировка каждого параметра должна быть независимой, легко осуществляемой и иметь надежную фиксацию. Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха, соблюдаются установленный режим рабочего времени и регламентированные перерывы в работе .	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
11 Опасности, связанные с воздействием шума						
27.	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проведение специальной оценки условий труда на рабочем месте Обеспечение выпуска на линию технически исправных транспортных средств	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	
28.	Повышенный уровень инфразвуковых колебаний	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проведение специальной оценки условий труда на рабочем месте Обеспечение выпуска на линию технически исправных транспортных средств	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
12 Опасности, связанные с воздействием вибрации						
29.	Опасность воздействия общей вибрации	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проведение специальной оценки условий труда на рабочем месте	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				Обеспечение выпуска на линию технически исправных транспортных средств	ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	
13 Опасности, связанные с воздействием световой среды						
30.	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Работа в кабинете	Оформление и ведение внутренней документации организации	Перед началом работы визуально убедиться в достаточной освещенности рабочего места	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
14 Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений						
31.	Опасность от электромагнитных излучений	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	Обеспечение наличия защитного заземление, зануления, профилактическое испытание изоляции	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
16 Опасности, связанные с воздействием животных						
32.	Опасность укуса животным	Перемещение внутри и снаружи здания	Животные	Обучение по охране труда.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	
17 Опасности, связанные с воздействием насекомых						
33.	Опасность укуса насекомого	Перемещение внутри и снаружи здания	Насекомые	Обеспечение наличия аптечки первой помощи.	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый
21 Опасности, связанные с организационными недостатками						
34.	Опасность, связанная с допуском работников, непрошедших подготовку	Организационные меры	Организационные недостатки	Своевременное обучение по охране труда в установленном порядке	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	по охране труда				ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
35.	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Организационные меры	Организационные недостатки	Обучение вопросам охраны труда и действиям в аварийных ситуациях. Обеспечить наличие плана эвакуации, обеспечить схемами, знаками, разметками о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
36.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	пострадавшему на производстве и средств связи				<p>трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	
37.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие инструкций по охране труда по должностям и видам работ	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	Приемлемый
38.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий	Организационные меры	Организационные недостатки	Обеспечение разработки перечня возможных аварийных ситуаций на рабочем месте и ознакомления работников с ним	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
22 Опасности пожара						
39.	Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
40.	Опасность воздействия открытого пламени	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: C8 Средний	
41.	Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: T4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: C8 Средний	Допустимый
42.	Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре Применение СИЗ органов дыхания при пожаре	Тяжесть: T4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: B2 Событие	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<p>маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	
43.	Опасность воспламенения	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	<p>Пользоваться исправными средствами пожаротушения при воспламенении</p> <p>Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
44.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	<p>Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре</p> <p>Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				(автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией)	Класс риска: С8 Средний	
45.	Опасность воздействия огнетушащих веществ	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Работник обучен действиям при пожаре: Огнегасящие вещества направляются не в места наиболее интенсивного горения и не на пламя, а на горящую поверхность. Обучение по пожарной безопасности.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
23 Опасности обрушения						
46.	Опасность обрушения наземных конструкций	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности Обучение безопасному поведению при ликвидации аварийных ситуаций (пожар): Постарайтесь как можно быстрее выйти на улицу и отойти подальше от здания. При покидании здания использовать запасные выходы, наружные и приставные	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				лестницы. Не паниковать, быть бдительным и внимательным. Опасаться падения штукатурки, строительных конструкций. Держаться дальше от окон, зеркал, светильников	Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
24 Опасности транспорта						
47.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автомобиле	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проверка технического состояния и выпуск автотранспорта на линию в установленном порядке Проведение в установленном порядке обязательных предрейсовых (предсменных) медицинских осмотров. Предсменные, предрейсовые медицинские осмотры проводятся перед началом рабочего дня (смены, рейса) в целях выявления признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, состояний и заболеваний, препятствующих выполнению трудовых обязанностей, в том числе алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения и остаточных явлений такого опьянения Соблюдение требований ПДД	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С12 Средний	Допустимый
48.	Опасность наезда на человека	Перемещение внутри и снаружи здания	Проезды на территории транспорта	Обучение по охране труда. При движении автомобиля задним ходом запрещено находиться между бортом кузова и эстакадой. Необходимо пропускать движущийся или	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				маневрирующий автотранспорт, механизм, находиться на безопасном расстоянии от маневрирующей автомашины. Запрещено ходить и производить работы на путях движения автотранспорта. Запрещено перебегать дорогу перед движущимся автотранспортом, грузовыми тележками.	случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
49.	Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Соблюдение мер собственной безопасности, исключение спешки Обучение работника безопасному поведению: При выходе из кабины транспортного средства на проезжую часть дороги необходимо предварительно убедиться в отсутствии движения как в попутном, так и во встречном направлениях.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
26 Опасности насилия						
50.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<p>более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	
51.	Опасность насилия от третьих лиц	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение работника безопасному поведению в ходе проведения обучения по охране труда.	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый
52.	Опасность	Контакт с	Контакт с	Адаптация режима труда и отдыха. Дополнительные	Тяжесть: Т3	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	распространения вирусной инфекции	источником вирусной инфекции	источником вирусной инфекции	поставки СИЗ, контроль за их правильным применением на рабочем месте. Перестройка методов взаимодействия работников на всех уровнях с соблюдением социального дистанцирования. Адаптация взаимодействия с поставщиками, подрядчиками, клиентами и т.д. В период повышенной готовности (пандемии) – обеспечение контроля температуры входящих на территорию предприятия; социальное дистанцирование; обеспечение диспенсеров с дезинфицирующими средствами для обработки рук на входе предприятия, в санитарных комнатах (санузлах); обеспечение выдачи лицевых масок всем работникам и посетителям предприятия; обучение работников мерам личной гигиены и предупреждения распространения заболеваемости.	Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T4 \times V3 = C12$. (**Тяжесть:** От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. **Вероятность:** Вероятность события около 50%. **Класс риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"
2. "Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ
3. - Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"»
4. ГОСТ Р ИСО 45001-2020 "Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению"
5. МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ от 28 января 2021 г. N 29н ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ РАБОТНИКОВ

КАРТА №4

6. Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. N 1/29 "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций"
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".
8. Приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 N 1122н "Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами"
9. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.12.2020 № 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам".
10. Положение "Процедура идентификации опасностей, оценки уровней и управления профессиональными рисками"
11. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021
12. ССБТ (ГОСТ 12) СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА
13. Статья 109 Трудового кодекса Российской Федерации
14. Статья 209 Трудового кодекса Российской Федерации
15. Статья 211 Трудового кодекса Российской Федерации
16. Статья 212 Трудового кодекса Российской Федерации
17. Статья 219 Трудового кодекса Российской Федерации
18. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ
19. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"

Дата составления карты:

КАРТА №4

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

Заместитель начальника Отдела образования администрации Южного
муниципального района

Алексеева О. Ю.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Экономист, представитель работников Южного отдела образования

Лебедева Т. И.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Ответственный по охране труда Южного отдела образования, мастер
участка ХЭК

Мальцев А. С.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Ведущий специалист" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**Отдел образования администрации Южского муниципального района
ИНН 3726001200 адрес 155630 Ивановская область г. Южа ул. Пушкина, д. 5**

КАРТА № 5

оценки профессиональных рисков

Делопроизводитель

21299

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Работники осуществляющие техническое обеспечение деятельности в органах местного самоуправления

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников	1
------------------	---

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Контакт с источником вирусной инфекции	Осуществление технологических процессов: Контакт с источником вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции
2	Общение с персоналом и третьими лицами	Осуществление технологических процессов: Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами
3	Перемещение внутри и снаружи здания	Здания и сооружения: Выступающие элементы Пути следования людей Крыши зданий Территория: Насекомые Животные Проезды на территории транспорта Открытая территория	Перемещение по территории организации
4	Работа с документами	Осуществление технологических процессов: Работа с документами	Работа с документами
5	Прием пищи	Осуществление технологических процессов:	Прием пищи

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
		Прием пищи	
6	Прорыв системы отопления	Территория: Жидкость, имеющая высокую температуру	Прорыв системы отопления
7	Работа в кабинете	Территория: Пол Шкафы офисные Осуществление технологических процессов: Мебель Оформление и ведение внутренней документации организации	Работа в кабинете
8	Организационные меры	Осуществление технологических процессов: Организационные недостатки	Организационные меры
9	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Осуществление технологических процессов: Периферийные устройства, персональный компьютер	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники
10	Ликвидация аварийной ситуации	Аварийные ситуации: Пожар	Ликвидация аварийной ситуации
11	Кабинет	Аварийные ситуации: Отключение электроэнергии Осуществление технологических процессов: Электрический ток	Отключение электроэнергии

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Перемещение внутри и снаружи здания	Крыши зданий	<p>Своевременная очистка крыш, карнизов и других мест образования снежных шапок, сосулек, наледей над местами прохода людей</p> <p>Обучение безопасным методам нахождения на территории: При прохождении вблизи зданий быть внимательным, соблюдать меры безопасности, особенно в зимний период, так как возможно падение снега и льда с крыши здания. При образовании сосулек на крышах зданий опасные участки огорожены, заходить за ограждение опасных участков запрещено</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
2.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Перемещение внутри и снаружи здания Работа в кабинете	Пол Пути следования людей	<p>В зимнее время обеспечена посыпка прилегающих дорожек песком и противогололедными реагентами.</p> <p>Своевременная уборка пролитых жидкостей, влаги, грязи. Большая часть полов очищается с небольшим количеством влаги так, чтобы пол высыхал за 0,5–1 минуту. Если поверхность невозможно очистить просто увлажнением, то ее очистка мокрым способом выполняется в то время, когда существует самая низкая вероятность того, что кто-то туда попадет. Также обеспечивается ограничение доступа людей до тех пор, пока не минует опасность поскользнуться.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней</p> <p>Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Проезды, проходы на территориях, проходы к рабочим местам содержать в чистоте, очищаются от мусора и снега, не загромождаются складываемыми материалами и строительными конструкциями</p> <p>Своевременное удаление снега и снежно-ледяных образований с путей следования людей</p>		
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Эвакуационное освещение находится в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый
4.	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами	Работа в кабинете Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Шкафы офисные	<p>Применение безопасных стекол, которые в результате механического повреждения не образует больших осколков с заостренными концами, а превращается в мелкую крошку, тем самым снижает риск получения серьезных травм и порезов; не разрушается от случайных ударов.</p> <p>В случае обнаружения неисправностей мебели и приспособлений работник прекращает их</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>использование, информирует о неисправности непосредственного руководителя.</p> <p>Инструкция по охране труда содержит порядок проверки исправности оборудования, мебели.</p> <p>При работе на копировально-множительном аппарате не допускается: опираться на стекло оригиналодержателя, класть на него какие-либо вещи помимо оригинала документов; работать на аппарате с треснувшим стеклом.</p>	<p>Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	
5.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория Пути следования людей	<p>При перемещении по территории быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других. Держаться на безопасном расстоянии от ветки сухих насаждений. Соблюдать повышенную осторожность при неблагоприятных погодных условиях, в т.ч. сильных порывах ветра, во время снегопада и ливня.</p> <p>В течение всего рабочего дня содержится в порядке и чистоте рабочее место, не допускается загромождения подходов к рабочему месту, проходов между оборудованием, стеллажами, проходов к рубильникам, путей эвакуации и других проходов порожней тарой, инвентарем, грузами, используются только установленные проходы</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	Приемлемый
6.	Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория Пути следования людей	<p>Территория организации, производственных и вспомогательных помещений ровная.</p> <p>Контроль содержания путей следования людей в безопасном состоянии.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<p>трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	
7.	<p>Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования</p>	<p>Перемещение внутри и снаружи здания Работа в кабинете</p>	<p>Выступающие элементы Мебель</p>	<p>Не размещены полки на уровне головы. Рабочая зона, пути следования людей не захламляются. Рабочее место, его размеры, взаимное расположение средств отображения информации, размещение вспомогательного оборудования, мебели учтены требованиями к выполняемой работе в соответствии требованиями охраны труда.</p> <p>Обучение безопасному поведению: во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p> <p>Работник обучен безопасному поведению: Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p> <p>Планировка рабочего места обеспечивает свободный проход работников, удобство и безопасность действий при выполнении производственных операций</p> <p>Расположение на рабочем месте оборудования, мебели не стесняет действие работников и не</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	<p>Приемлемый</p>

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>препятствует перемещению в процессе выполнения должностных обязанностей. Минимальная ширина проходов к рабочим местам, с учетом выступающих элементов конструкций зданий или оборудования, соответствует установленным требованиям предъявляемым к организации рабочих мест. Загромождения рабочих мест проходов, проездов запрещается</p> <p>Работник должен знать безопасные маршруты движения, меры предосторожности при передвижении по предприятию</p>		
8.	Опасность заваливания ветхими элементами зданий, кровли, стен	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Проводиться визуальный осмотр зданий и сооружений на предмет безопасности. Своевременно информируют непосредственного руководителя обо всех имеющихся опасностях, деформации, износе, обветшании и т.п. Не приближаться к зданиям, сооружениям, крышам, имеющим ветхие элементы. Не заходите в поврежденные и ветхие здания	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет</p> <p>Класс риска: Н3 Низкий</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заваливания частично собранными конструкциями или сооружениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Работник обучен безопасному поведению: Не приближаться к частично собранным конструкциям и сооружениям. Соблюдать меры собственной безопасности. Информировать непосредственного руководителя о замеченных опасностях.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: Н3 Низкий	Приемлемый
10.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Работа с документами	Работа с документами	Содержится в чистоте и порядке рабочее место, не загромождается посторонними предметами. Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Класс риска: Н2 Низкий	
11.	Опасность укола	Работа с документами	Работа с документами	<p>Работники пользуются только исправными канцелярскими принадлежностями. Содержится в чистоте и порядке рабочее место, не загромождается посторонними предметами. При заполнении степлера скрепками соблюдается осторожность, при любой непонятной ситуации работник пользуется инструкцией завода-изготовителя. При скреплении страниц соблюдается осторожность.</p> <p>Обучение по охране труда.</p> <p>Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p>	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	Приемлемый
02 Электрические опасности						
12.	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В.	Кабинет Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Электрический ток	<p>Инструкция по охране труда содержит способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования.</p> <p>Инструкция по охране труда содержит порядок проверки исправности оборудования.</p> <p>Обеспечен визуальный осмотр состояния проводов и</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>кабелей для питания электрооборудования и установок, в т.ч. на наличие исправной изоляции и отсутствия механических повреждений и т.п.</p> <p>Работник обучен безопасной работе с электрооборудованием: запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Регулярный осмотр исправного состояния электропроводки, выключателей, штепсельных розеток, при помощи которых оборудование включается в сеть, и заземления. При обнаружении неисправности немедленно обесточить электрооборудование, оповестить администрацию. Продолжение работы возможно только после устранения неисправности. Во время работы на ПЭВМ работающий должен: -следить за исправной работой оборудования (ПЭВМ, копировально-множительный аппарат), целостностью изоляции подводящего электрокабеля.</p> <p>Запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, устанавливать или</p>	<p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>заменять электролампы, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Прохождением обучения по охране труда и электробезопасности в установленном порядке</p>		
13.	Опасность косвенного поражения молнией	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Избегание укрытия от дождя во время грозы под кроной деревьев. Не удерживание в руках остроконечных металлических предметов.	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
14.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	Копировально-множительная техника снабжена гибким шнуром с исправной штепсельной вилкой; конструкция штепсельных вилок должна исключать возможность сочленения их с розетками, рассчитанными на другое напряжение. Инструкция по охране труда содержит способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования.	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, устанавливать или заменять электролампы, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Прохождение обучения по охране труда и электробезопасности в установленном порядке.</p>	<p>маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	
15.	Опасность поражения электростатическим зарядом	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	<p>Обеспечение наличия защитного заземление, зануления, профилактическое испытание изоляции.</p> <p>Офисная техника исключает накопление зарядов статического электричества в количестве, представляющем опасность для работников.</p>	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	Приемлемый
03 Термические опасности						

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
16.	Опасность ожога из-за контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру	Прорыв системы отопления	Жидкость, имеющая высокую температуру	Содержание системы отопления в технически исправном состоянии. Ознакомление с возможными аварийными ситуациями на рабочем месте и действиями при них	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности						
17.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Во время работы необходимо выполнять санитарные нормы и соблюдать режимы труда и отдыха	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора						
18.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи Применение СИОС согласно действующему законодательству	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
09 Опасности, связанные с воздействием растений						
19.	Опасность воздействия пылицы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Соблюдение правил личной гигиены.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<p>влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
20.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Кабинет Общение с персоналом и третьими лицами Работа с документами Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Общение с персоналом и третьими лицами Отключение электроэнергии Периферийные устройства, персональный компьютер Работа с документами	<p>Соблюдение требований эргономики рабочего места. Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха.</p> <p>Инструкция по охране труда содержит указания о необходимости соблюдения правил внутреннего трудового распорядка.</p> <p>Соблюдение режимов труда и отдыха. Работник обучен безопасному поведению: во время работы необходимо соблюдать режимы труда и отдыха. В любой ситуации старайтесь отключиться от эмоций и оценивать ситуацию с холодной головой. Демонстрируйте позитивное отношение к коллективу</p> <p>Соблюдается режим труда и отдыха.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней</p> <p>Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				Обучение работников действиям при отключении электрического оборудования		
21.	Опасность заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) при приеме пищи на рабочем месте	Прием пищи	Прием пищи	Прием пищи на рабочем месте запрещен. Соблюдение чистоты и правил личной гигиены.	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый
22.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены	Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей	Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
23.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с документами Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Работа с документами	<p>Визуальные средства отображения информации имеют освещение, обеспечивающее восприятие отображаемой информации с места выполнения работ.</p> <p>Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха</p> <p>При работе на ПЭВМ пользователь должен: соблюдать установленные режимом рабочего времени регламентированные перерывы в работе; соблюдать расстояние от глаз до экрана в пределах 60 - 80 см;</p> <p>Для уменьшения зрительной утомляемости пользователю предпочтительнее работать в таком режиме, чтобы на светлом экране видеомонитора были темные символы.</p> <p>Для того чтобы в процессе работы не возникало перенапряжения зрительного анализатора, следует проверить, чтобы на клавиатуре и экране монитора не было бликов света.</p> <p>Для уменьшения напряжения зрения следует установить на экране монитора оптимальный цветовой режим (если такая возможность имеется); при этом рекомендуются ненасыщенные цвета: светло-зеленый, желто-зеленый, желто-оранжевый, желто-коричневый; по возможности следует избегать насыщенных цветов, особенно красного, синего, ярко-зеленого.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
24.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Соблюдение режима труда и отдыха. Использование технических средств передачи информации, вербальные элементы общения. Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
25.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Работа с документами	Работа с документами	Рабочий стул (кресло) подъемно-поворотный, регулируемый по высоте и углам наклона сиденья и спинки, а также расстоянию спинки от переднего края сиденья, при этом регулировка каждого параметра должна быть независимой, легко осуществляемой и иметь надежную фиксацию. Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха; соблюдаются установленный режим рабочего времени и регламентированные перерывы в работе .	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Класс риска: Н2 Низкий	
13 Опасности, связанные с воздействием световой среды						
26.	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Работа в кабинете	Оформление и ведение внутренней документации организации	Перед началом работы визуально убедиться в достаточной освещенности рабочего места	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
14 Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений						
27.	Опасность от электромагнитных излучений	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	Обеспечение наличия защитного заземление, зануления, профилактическое испытание изоляции	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<p>влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	
16 Опасности, связанные с воздействием животных						
28.	Опасность укуса животным	Перемещение внутри и снаружи здания	Животные	Обучение по охране труда.	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	Приемлемый
17 Опасности, связанные с воздействием насекомых						

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
29.	Опасность укуса насекомого	Перемещение внутри и снаружи здания	Насекомые	Обеспечение наличия аптечки первой помощи.	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый
21 Опасности, связанные с организационными недостатками						
30.	Опасность, связанная с допуском работников, непрошедших подготовку по охране труда	Организационные меры	Организационные недостатки	Своевременное обучение по охране труда в установленном порядке	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
31.	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Организационные меры	Организационные недостатки	Обучение вопросам охраны труда и действиям в аварийных ситуациях. Обеспечить наличие плана эвакуации, обеспечить схемами, знаками, разметками о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
32.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
33.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие инструкций по охране труда по должностям и видам работ	Тяжесть: Т2 Травмы или	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций				обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
34.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий	Организационные меры	Организационные недостатки	Обеспечение разработки перечня возможных аварийных ситуаций на рабочем месте и ознакомления работников с ним	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
22 Опасности пожара						
35.	Опасность воздействия осколков частей	Ликвидация аварийной	Пожар	Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	разрушившихся зданий, сооружений, строений	ситуации		Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
36.	Опасность воздействия открытого пламени	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
37.	Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
38.	Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре Применение СИЗ органов дыхания при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
39.	Опасность воспламенения	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Пользоваться исправными средствами пожаротушения при воспламенении Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
40.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией)	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
41.	Опасность воздействия огнетушащих веществ	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Работник обучен действиям при пожаре: Огнетушащие вещества направляются не в места наиболее интенсивного горения и не на пламя, а на горящую поверхность. Обучение по пожарной безопасности.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней,	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	
23 Опасности обрушения						
42.	Опасность обрушения наземных конструкций	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности Обучение безопасному поведению при ликвидации аварийных ситуаций (пожар): Постарайтесь как можно быстрее выйти на улицу и отойти подальше от здания. При покидании здания использовать запасные выходы, наружные и приставные лестницы. Не паниковать, быть бдительным и внимательным. Опасаться падения штукатурки, строительных конструкций. Держаться дальше от окон, зеркал, светильников	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
24 Опасности транспорта						
43.	Опасность наезда на	Перемещение	Проезды на	Обучение по охране труда.	Тяжесть: Т4	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	человека	внутри и снаружи здания	территории транспорта	<p>При движении автомобиля задним ходом запрещено находиться между бортом кузова и эстакадой.</p> <p>Необходимо пропускать движущийся или маневрирующий автотранспорт, механизм, находиться на безопасном расстоянии от маневрирующей автомашины.</p> <p>Запрещено ходить и производить работы на путях движения автотранспорта.</p> <p>Запрещено перебегать дорогу перед движущимся автотранспортом, грузовыми тележками.</p>	<p>От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	
26 Опасности насилия						
44.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
45.	Опасность насилия от третьих лиц	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение работника безопасному поведению в ходе проведения обучения по охране труда.	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый
46.	Опасность распространения вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции	<p>Адаптация режима труда и отдыха. Дополнительные поставки СИЗ, контроль за их правильным применением на рабочем месте. Перестройка методов взаимодействия работников на всех уровнях с соблюдением социального дистанцирования. Адаптация взаимодействия с поставщиками, подрядчиками, клиентами и т.д.</p> <p>В период повышенной готовности (пандемии) – обеспечение контроля температуры входящих на территорию предприятия; социальное дистанцирование; обеспечение диспенсеров с</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				дезинфицирующими средствами для обработки рук на входе предприятия, в санитарных комнатах (санузлах); обеспечение выдачи лицевых масок всем работникам и посетителям предприятия; обучение работников мерам личной гигиены и предупреждения распространения заболеваемости.	маловероятно Класс риска: С6 Средний	

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T4 \times B2 = C8$. (**Тяжесть:** От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Класс риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. - Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"»
2. "Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ
3. ГОСТ Р ИСО 45001-2020 "Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению"
4. МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ от 28 января 2021 г. N 29н ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ РАБОТНИКОВ
5. Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. N 1/29 "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций"
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".
7. Приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 N 1122н "Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами"
8. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.12.2020 № 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам".
9. Положение "Процедура идентификации опасностей, оценки уровней и управления профессиональными рисками"

КАРТА №5

10. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021
11. ССБТ (ГОСТ 12) СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА
12. Статья 109 Трудового кодекса Российской Федерации
13. Статья 209 Трудового кодекса Российской Федерации
14. Статья 211 Трудового кодекса Российской Федерации
15. Статья 212 Трудового кодекса Российской Федерации
16. Статья 219 Трудового кодекса Российской Федерации
17. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ
18. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"

Дата составления карты:

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

Заместитель начальника Отдела образования администрации Южского муниципального района	Алексеева О. Ю.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Экономист, представитель работников Южского отдела образования	Лебедева Т. И.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Ответственный по охране труда Южского отдела образования, мастер участка ХЭК	Мальцев А. С.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Делопроизводитель" ознакомлен(ы):

_____	_____	_____
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

**Отдел образования администрации Южского муниципального района
ИНН 3726001200 адрес 155630 Ивановская область г. Южа ул. Пушкина, д. 5**

КАРТА № 6

оценки профессиональных рисков

Главный бухгалтер

20656

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: "Централизованная бухгалтерия" работники которого не являются муниципальными служащими

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников	1
------------------	---

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Контакт с источником вирусной инфекции	Осуществление технологических процессов: Контакт с источником вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции
2	Общение с персоналом и третьими лицами	Осуществление технологических процессов: Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами
3	Перемещение внутри и снаружи здания	Здания и сооружения: Выступающие элементы Пути следования людей Крыши зданий Территория: Насекомые Животные Проезды на территории транспорта Открытая территория	Перемещение по территории организации
4	Работа с документами	Осуществление технологических процессов: Работа с документами	Работа с документами
5	Прием пищи	Осуществление технологических процессов:	Прием пищи

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
		Прием пищи	
6	Прорыв системы отопления	Территория: Жидкость, имеющая высокую температуру	Прорыв системы отопления
7	Работа в кабинете	Территория: Пол Шкафы офисные Осуществление технологических процессов: Мебель Оформление и ведение внутренней документации организации	Работа в кабинете
8	Организационные меры	Осуществление технологических процессов: Организационные недостатки	Организационные меры
9	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Осуществление технологических процессов: Периферийные устройства, персональный компьютер	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники
10	Ликвидация аварийной ситуации	Аварийные ситуации: Пожар	Ликвидация аварийной ситуации
11	Кабинет	Аварийные ситуации: Отключение электроэнергии Осуществление технологических процессов: Электрический ток	Отключение электроэнергии

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Перемещение внутри и снаружи здания	Крыши зданий	<p>Своевременная очистка крыш, карнизов и других мест образования снежных шапок, сосулек, наледей над местами прохода людей</p> <p>Обучение безопасным методам нахождения на территории: При прохождении вблизи зданий быть внимательным, соблюдать меры безопасности, особенно в зимний период, так как возможно падение снега и льда с крыши здания. При образовании сосулек на крышах зданий опасные участки огорожены, заходить за ограждение опасных участков запрещено</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
2.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Перемещение внутри и снаружи здания Работа в кабинете	Пол Пути следования людей	<p>В зимнее время обеспечена посыпка прилегающих дорожек песком и противогололедными реагентами.</p> <p>Своевременная уборка пролитых жидкостей, влаги, грязи. Большая часть полов очищается с небольшим количеством влаги так, чтобы пол высыхал за 0,5–1 минуту. Если поверхность невозможно очистить просто увлажнением, то ее очистка мокрым способом выполняется в то время, когда существует самая низкая вероятность того, что кто-то туда попадет. Также обеспечивается ограничение доступа людей до тех пор, пока не минует опасность поскользнуться.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней</p> <p>Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Проезды, проходы на территориях, проходы к рабочим местам содержать в чистоте, очищаются от мусора и снега, не загромождаются складываемыми материалами и строительными конструкциями</p> <p>Своевременное удаление снега и снежно-ледяных образований с путей следования людей</p>		
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Эвакуационное освещение находится в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.	<p>Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: C6 Средний</p>	Допустимый
4.	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами	Работа в кабинете Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Шкафы офисные	<p>Применение безопасных стекол, которые в результате механического повреждения не образует больших осколков с заостренными концами, а превращается в мелкую крошку, тем самым снижает риск получения серьезных травм и порезов; не разрушается от случайных ударов.</p> <p>В случае обнаружения неисправностей мебели и приспособлений работник прекращает их</p>	<p>Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>использование, информирует о неисправности непосредственного руководителя.</p> <p>Инструкция по охране труда содержит порядок проверки исправности оборудования, мебели.</p> <p>При работе на копировально-множительном аппарате не допускается: опираться на стекло оригиналодержателя, класть на него какие-либо вещи помимо оригинала документов; работать на аппарате с треснувшим стеклом.</p>	<p>Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	
5.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория Пути следования людей	<p>При перемещении по территории быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других. Держаться на безопасном расстоянии от ветки сухих насаждений. Соблюдать повышенную осторожность при неблагоприятных погодных условиях, в т.ч. сильных порывах ветра, во время снегопада и ливня.</p> <p>В течение всего рабочего дня содержится в порядке и чистоте рабочее место, не допускается загромождения подходов к рабочему месту, проходов между оборудованием, стеллажами, проходов к рубильникам, путей эвакуации и других проходов порожней тарой, инвентарем, грузами, используются только установленные проходы</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	Приемлемый
6.	Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория Пути следования людей	<p>Территория организации, производственных и вспомогательных помещений ровная.</p> <p>Контроль содержания путей следования людей в безопасном состоянии.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<p>трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	
7.	<p>Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования</p>	<p>Перемещение внутри и снаружи здания Работа в кабинете</p>	<p>Выступающие элементы Мебель</p>	<p>Не размещены полки на уровне головы. Рабочая зона, пути следования людей не захламляются. Рабочее место, его размеры, взаимное расположение средств отображения информации, размещение вспомогательного оборудования, мебели учтены требованиями к выполняемой работе в соответствии требованиями охраны труда.</p> <p>Обучение безопасному поведению: во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p> <p>Работник обучен безопасному поведению: Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p> <p>Планировка рабочего места обеспечивает свободный проход работников, удобство и безопасность действий при выполнении производственных операций</p> <p>Расположение на рабочем месте оборудования, мебели не стесняет действие работников и не</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	<p>Приемлемый</p>

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>препятствует перемещению в процессе выполнения должностных обязанностей. Минимальная ширина проходов к рабочим местам, с учетом выступающих элементов конструкций зданий или оборудования, соответствует установленным требованиям предъявляемым к организации рабочих мест. Загромождения рабочих мест проходов, проездов запрещается</p> <p>Работник должен знать безопасные маршруты движения, меры предосторожности при передвижении по предприятию</p>		
8.	Опасность заваливания ветхими элементами зданий, кровли, стен	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Проводиться визуальный осмотр зданий и сооружений на предмет безопасности. Своевременно информируют непосредственного руководителя обо всех имеющихся опасностях, деформации, износе, обветшании и т.п. Не приближаться к зданиям, сооружениям, крышам, имеющим ветхие элементы. Не заходите в поврежденные и ветхие здания	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет</p> <p>Класс риска: Н3 Низкий</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заваливания частично собранными конструкциями или сооружениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Работник обучен безопасному поведению: Не приближаться к частично собранным конструкциям и сооружениям. Соблюдать меры собственной безопасности. Информировать непосредственного руководителя о замеченных опасностях.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: Н3 Низкий	Приемлемый
10.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Работа с документами	Работа с документами	Содержится в чистоте и порядке рабочее место, не загромождается посторонними предметами. Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Класс риска: Н2 Низкий	
11.	Опасность укола	Работа с документами	Работа с документами	<p>Работники пользуются только исправными канцелярскими принадлежностями. Содержится в чистоте и порядке рабочее место, не загромождается посторонним предметами. При заполнении степлера скрепками соблюдается осторожность, при любой непонятной ситуации работник пользуется инструкцией завода-изготовителя. При скреплении страниц соблюдается осторожность.</p> <p>Обучение по охране труда.</p> <p>Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p>	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	Приемлемый
02 Электрические опасности						
12.	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В.	Кабинет Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Электрический ток	<p>Инструкция по охране труда содержит способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования.</p> <p>Инструкция по охране труда содержит порядок проверки исправности оборудования.</p> <p>Обеспечен визуальный осмотр состояния проводов и</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>кабелей для питания электрооборудования и установок, в т.ч. на наличие исправной изоляции и отсутствия механических повреждений и т.п.</p> <p>Работник обучен безопасной работе с электрооборудованием: запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Регулярный осмотр исправного состояния электропроводки, выключателей, штепсельных розеток, при помощи которых оборудование включается в сеть, и заземления. При обнаружении неисправности немедленно обесточить электрооборудование, оповестить администрацию. Продолжение работы возможно только после устранения неисправности. Во время работы на ПЭВМ работающий должен: -следить за исправной работой оборудования (ПЭВМ, копировально-множительный аппарат), целостностью изоляции подводящего электрокабеля.</p> <p>Запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, устанавливать или</p>	<p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>заменять электролампы, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Прохождением обучения по охране труда и электробезопасности в установленном порядке</p>		
13.	Опасность косвенного поражения молнией	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Избегание укрытия от дождя во время грозы под кроной деревьев. Не удерживание в руках остроконечных металлических предметов.	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
14.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	Копировально-множительная техника снабжена гибким шнуром с исправной штепсельной вилкой; конструкция штепсельных вилок должна исключать возможность сочленения их с розетками, рассчитанными на другое напряжение. Инструкция по охране труда содержит способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования.	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, устанавливать или заменять электролампы, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Прохождение обучения по охране труда и электробезопасности в установленном порядке.</p>	<p>маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	
15.	Опасность поражения электростатическим зарядом	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	<p>Обеспечение наличия защитного заземление, зануления, профилактическое испытание изоляции.</p> <p>Офисная техника исключает накопление зарядов статического электричества в количестве, представляющем опасность для работников.</p>	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	Приемлемый
03 Термические опасности						

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
16.	Опасность ожога из-за контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру	Прорыв системы отопления	Жидкость, имеющая высокую температуру	Содержание системы отопления в технически исправном состоянии. Ознакомление с возможными аварийными ситуациями на рабочем месте и действиями при них	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности						
17.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Во время работы необходимо выполнять санитарные нормы и соблюдать режимы труда и отдыха	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора						
18.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи Применение СИОС согласно действующему законодательству	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
09 Опасности, связанные с воздействием растений						
19.	Опасность воздействия пылицы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Соблюдение правил личной гигиены.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<p>влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
20.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Кабинет Общение с персоналом и третьими лицами Работа с документами Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Общение с персоналом и третьими лицами Отключение электроэнергии Периферийные устройства, персональный компьютер Работа с документами	<p>Соблюдение требований эргономики рабочего места. Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха.</p> <p>Инструкция по охране труда содержит указания о необходимости соблюдения правил внутреннего трудового распорядка.</p> <p>Соблюдение режимов труда и отдыха. Работник обучен безопасному поведению: во время работы необходимо соблюдать режимы труда и отдыха. В любой ситуации старайтесь отключиться от эмоций и оценивать ситуацию с холодной головой. Демонстрируйте позитивное отношение к коллективу</p> <p>Соблюдается режим труда и отдыха.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней</p> <p>Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				Обучение работников действиям при отключении электрического оборудования		
21.	Опасность заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) при приеме пищи на рабочем месте	Прием пищи	Прием пищи	Прием пищи на рабочем месте запрещен. Соблюдение чистоты и правил личной гигиены.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
22.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены	Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей	Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
23.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с документами Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Работа с документами	<p>Визуальные средства отображения информации имеют освещение, обеспечивающее восприятие отображаемой информации с места выполнения работ.</p> <p>Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха</p> <p>При работе на ПЭВМ пользователь должен: соблюдать установленные режимом рабочего времени регламентированные перерывы в работе; соблюдать расстояние от глаз до экрана в пределах 60 - 80 см;</p> <p>Для уменьшения зрительной утомляемости пользователю предпочтительнее работать в таком режиме, чтобы на светлом экране видеомонитора были темные символы.</p> <p>Для того чтобы в процессе работы не возникало перенапряжения зрительного анализатора, следует проверить, чтобы на клавиатуре и экране монитора не было бликов света.</p> <p>Для уменьшения напряжения зрения следует установить на экране монитора оптимальный цветовой режим (если такая возможность имеется); при этом рекомендуются ненасыщенные цвета: светло-зеленый, желто-зеленый, желто-оранжевый, желто-коричневый; по возможности следует избегать насыщенных цветов, особенно красного, синего, ярко-зеленого.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
24.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Соблюдение режима труда и отдыха. Использование технических средств передачи информации, вербальные элементы общения. Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
25.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Работа с документами	Работа с документами	Рабочий стул (кресло) подъемно-поворотный, регулируемый по высоте и углам наклона сиденья и спинки, а также расстоянию спинки от переднего края сиденья, при этом регулировка каждого параметра должна быть независимой, легко осуществляемой и иметь надежную фиксацию. Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха; соблюдаются установленный режим рабочего времени и регламентированные перерывы в работе .	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Класс риска: Н2 Низкий	
13 Опасности, связанные с воздействием световой среды						
26.	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Работа в кабинете	Оформление и ведение внутренней документации организации	Перед началом работы визуально убедиться в достаточной освещенности рабочего места	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
14 Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений						
27.	Опасность от электромагнитных излучений	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	Обеспечение наличия защитного заземление, зануления, профилактическое испытание изоляции	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<p>влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	
16 Опасности, связанные с воздействием животных						
28.	Опасность укуса животным	Перемещение внутри и снаружи здания	Животные	Обучение по охране труда.	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	Приемлемый
17 Опасности, связанные с воздействием насекомых						

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
29.	Опасность укуса насекомого	Перемещение внутри и снаружи здания	Насекомые	Обеспечение наличия аптечки первой помощи.	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый
21 Опасности, связанные с организационными недостатками						
30.	Опасность, связанная с допуском работников, непрошедших подготовку по охране труда	Организационные меры	Организационные недостатки	Своевременное обучение по охране труда в установленном порядке	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
31.	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Организационные меры	Организационные недостатки	Обучение вопросам охраны труда и действиям в аварийных ситуациях. Обеспечить наличие плана эвакуации, обеспечить схемами, знаками, разметками о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
32.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
33.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие инструкций по охране труда по должностям и видам работ	Тяжесть: Т2 Травмы или	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций				обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
34.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий	Организационные меры	Организационные недостатки	Обеспечение разработки перечня возможных аварийных ситуаций на рабочем месте и ознакомления работников с ним	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
22 Опасности пожара						
35.	Опасность воздействия осколков частей	Ликвидация аварийной	Пожар	Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	разрушившихся зданий, сооружений, строений	ситуации		Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
36.	Опасность воздействия открытого пламени	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
37.	Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
38.	Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре Применение СИЗ органов дыхания при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
39.	Опасность воспламенения	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Пользоваться исправными средствами пожаротушения при воспламенении Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
40.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией)	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
41.	Опасность воздействия огнетушащих веществ	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Работник обучен действиям при пожаре: Огнетушащие вещества направляются не в места наиболее интенсивного горения и не на пламя, а на горящую поверхность. Обучение по пожарной безопасности.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней,	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	
23 Опасности обрушения						
42.	Опасность обрушения наземных конструкций	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности Обучение безопасному поведению при ликвидации аварийных ситуаций (пожар): Постарайтесь как можно быстрее выйти на улицу и отойти подальше от здания. При покидании здания использовать запасные выходы, наружные и приставные лестницы. Не паниковать, быть бдительным и внимательным. Опасаться падения штукатурки, строительных конструкций. Держаться дальше от окон, зеркал, светильников	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
24 Опасности транспорта						
43.	Опасность наезда на	Перемещение	Проезды на	Обучение по охране труда.	Тяжесть: Т4	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	человека	внутри и снаружи здания	территории транспорта	<p>При движении автомобиля задним ходом запрещено находиться между бортом кузова и эстакадой.</p> <p>Необходимо пропускать движущийся или маневрирующий автотранспорт, механизм, находиться на безопасном расстоянии от маневрирующей автомашины.</p> <p>Запрещено ходить и производить работы на путях движения автотранспорта.</p> <p>Запрещено перебегать дорогу перед движущимся автотранспортом, грузовыми тележками.</p>	<p>От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	
26 Опасности насилия						
44.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
45.	Опасность насилия от третьих лиц	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение работника безопасному поведению в ходе проведения обучения по охране труда.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
46.	Опасность распространения вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции	Адаптация режима труда и отдыха. Дополнительные поставки СИЗ, контроль за их правильным применением на рабочем месте. Перестройка методов взаимодействия работников на всех уровнях с соблюдением социального дистанцирования. Адаптация взаимодействия с поставщиками, подрядчиками, клиентами и т.д. В период повышенной готовности (пандемии) – обеспечение контроля температуры входящих на территорию предприятия; социальное дистанцирование; обеспечение диспенсеров с	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				дезинфицирующими средствами для обработки рук на входе предприятия, в санитарных комнатах (санузлах); обеспечение выдачи лицевых масок всем работникам и посетителям предприятия; обучение работников мерам личной гигиены и предупреждения распространения заболеваемости.	маловероятно Класс риска: С6 Средний	

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T4 \times B2 = C8$. (**Тяжесть:** От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Класс риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. - Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"»
2. "Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ
3. ГОСТ Р ИСО 45001-2020 "Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению"
4. МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ от 28 января 2021 г. N 29н ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ РАБОТНИКОВ
5. Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. N 1/29 "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций"
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".
7. Приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 N 1122н "Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами"
8. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.12.2020 № 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам".
9. Положение "Процедура идентификации опасностей, оценки уровней и управления профессиональными рисками"

КАРТА №6

10. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021

11. ССБТ (ГОСТ 12) СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

12. Статья 109 Трудового кодекса Российской Федерации

13. Статья 209 Трудового кодекса Российской Федерации

14. Статья 211 Трудового кодекса Российской Федерации

15. Статья 212 Трудового кодекса Российской Федерации

16. Статья 219 Трудового кодекса Российской Федерации

17. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ

18. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"

Дата составления карты:

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

Заместитель начальника Отдела образования администрации Южского муниципального района	Алексеева О. Ю.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Экономист, представитель работников Южского отдела образования	Лебедева Т. И.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Ответственный по охране труда Южского отдела образования, мастер участка ХЭК	Мальцев А. С.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Главный бухгалтер" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

**Отдел образования администрации Южского муниципального района
ИНН 3726001200 адрес 155630 Ивановская область г. Южа ул. Пушкина, д. 5**

КАРТА № 7

оценки профессиональных рисков

Заместитель гл. бухгалтера по бух.учету

20656

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: "Централизованная бухгалтерия" работники которого не являются муниципальными служащими

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников	1
------------------	---

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Контакт с источником вирусной инфекции	Осуществление технологических процессов: Контакт с источником вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции
2	Общение с персоналом и третьими лицами	Осуществление технологических процессов: Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами
3	Перемещение внутри и снаружи здания	Здания и сооружения: Выступающие элементы Пути следования людей Крыши зданий Территория: Насекомые Животные Проезды на территории транспорта Открытая территория	Перемещение по территории организации
4	Работа с документами	Осуществление технологических процессов: Работа с документами	Работа с документами
5	Прием пищи	Осуществление технологических процессов:	Прием пищи

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
		Прием пищи	
6	Прорыв системы отопления	Территория: Жидкость, имеющая высокую температуру	Прорыв системы отопления
7	Работа в кабинете	Территория: Пол Шкафы офисные Осуществление технологических процессов: Мебель Оформление и ведение внутренней документации организации	Работа в кабинете
8	Организационные меры	Осуществление технологических процессов: Организационные недостатки	Организационные меры
9	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Осуществление технологических процессов: Периферийные устройства, персональный компьютер	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники
10	Ликвидация аварийной ситуации	Аварийные ситуации: Пожар	Ликвидация аварийной ситуации
11	Кабинет	Аварийные ситуации: Отключение электроэнергии Осуществление технологических процессов: Электрический ток	Отключение электроэнергии

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Перемещение внутри и снаружи здания	Крыши зданий	<p>Своевременная очистка крыш, карнизов и других мест образования снежных шапок, сосулек, наледей над местами прохода людей</p> <p>Обучение безопасным методам нахождения на территории: При прохождении вблизи зданий быть внимательным, соблюдать меры безопасности, особенно в зимний период, так как возможно падение снега и льда с крыши здания. При образовании сосулек на крышах зданий опасные участки огорожены, заходить за ограждение опасных участков запрещено</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
2.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Перемещение внутри и снаружи здания Работа в кабинете	Пол Пути следования людей	<p>В зимнее время обеспечена посыпка прилегающих дорожек песком и противогололедными реагентами.</p> <p>Своевременная уборка пролитых жидкостей, влаги, грязи. Большая часть полов очищается с небольшим количеством влаги так, чтобы пол высыхал за 0,5–1 минуту. Если поверхность невозможно очистить просто увлажнением, то ее очистка мокрым способом выполняется в то время, когда существует самая низкая вероятность того, что кто-то туда попадет. Также обеспечивается ограничение доступа людей до тех пор, пока не минует опасность поскользнуться.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Проезды, проходы на территориях, проходы к рабочим местам содержать в чистоте, очищаются от мусора и снега, не загромождаются складываемыми материалами и строительными конструкциями</p> <p>Своевременное удаление снега и снежно-ледяных образований с путей следования людей</p>		
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Эвакуационное освещение находится в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.	<p>Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: C6 Средний</p>	Допустимый
4.	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами	Работа в кабинете Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Шкафы офисные	<p>Применение безопасных стекол, которые в результате механического повреждения не образует больших осколков с заостренными концами, а превращается в мелкую крошку, тем самым снижает риск получения серьезных травм и порезов; не разрушается от случайных ударов.</p> <p>В случае обнаружения неисправностей мебели и приспособлений работник прекращает их</p>	<p>Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>использование, информирует о неисправности непосредственного руководителя.</p> <p>Инструкция по охране труда содержит порядок проверки исправности оборудования, мебели.</p> <p>При работе на копировально-множительном аппарате не допускается: опираться на стекло оригиналодержателя, класть на него какие-либо вещи помимо оригинала документов; работать на аппарате с треснувшим стеклом.</p>	<p>Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	
5.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория Пути следования людей	<p>При перемещении по территории быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других. Держаться на безопасном расстоянии от ветки сухих насаждений. Соблюдать повышенную осторожность при неблагоприятных погодных условиях, в т.ч. сильных порывах ветра, во время снегопада и ливня.</p> <p>В течение всего рабочего дня содержится в порядке и чистоте рабочее место, не допускается загромождения подходов к рабочему месту, проходов между оборудованием, стеллажами, проходов к рубильникам, путей эвакуации и других проходов порожней тарой, инвентарем, грузами, используются только установленные проходы</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	Приемлемый
6.	Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория Пути следования людей	<p>Территория организации, производственных и вспомогательных помещений ровная.</p> <p>Контроль содержания путей следования людей в безопасном состоянии.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<p>трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	
7.	<p>Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования</p>	<p>Перемещение внутри и снаружи здания Работа в кабинете</p>	<p>Выступающие элементы Мебель</p>	<p>Не размещены полки на уровне головы. Рабочая зона, пути следования людей не захламляются. Рабочее место, его размеры, взаимное расположение средств отображения информации, размещение вспомогательного оборудования, мебели учтены требованиями к выполняемой работе в соответствии требованиями охраны труда.</p> <p>Обучение безопасному поведению: во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p> <p>Работник обучен безопасному поведению: Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p> <p>Планировка рабочего места обеспечивает свободный проход работников, удобство и безопасность действий при выполнении производственных операций</p> <p>Расположение на рабочем месте оборудования, мебели не стесняет действие работников и не</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	<p>Приемлемый</p>

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>препятствует перемещению в процессе выполнения должностных обязанностей. Минимальная ширина проходов к рабочим местам, с учетом выступающих элементов конструкций зданий или оборудования, соответствует установленным требованиям предъявляемым к организации рабочих мест. Загромождения рабочих мест проходов, проездов запрещается</p> <p>Работник должен знать безопасные маршруты движения, меры предосторожности при передвижении по предприятию</p>		
8.	Опасность заваливания ветхими элементами зданий, кровли, стен	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Проводиться визуальный осмотр зданий и сооружений на предмет безопасности. Своевременно информируют непосредственного руководителя обо всех имеющихся опасностях, деформации, износе, обветшании и т.п. Не приближаться к зданиям, сооружениям, крышам, имеющим ветхие элементы. Не заходите в поврежденные и ветхие здания	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет</p> <p>Класс риска: Н3 Низкий</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заваливания частично собранными конструкциями или сооружениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Работник обучен безопасному поведению: Не приближаться к частично собранным конструкциям и сооружениям. Соблюдать меры собственной безопасности. Информировать непосредственного руководителя о замеченных опасностях.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: Н3 Низкий	Приемлемый
10.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Работа с документами	Работа с документами	Содержится в чистоте и порядке рабочее место, не загромождается посторонними предметами. Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Класс риска: Н2 Низкий	
11.	Опасность укола	Работа с документами	Работа с документами	<p>Работники пользуются только исправными канцелярскими принадлежностями. Содержится в чистоте и порядке рабочее место, не загромождается посторонними предметами. При заполнении степлера скрепками соблюдается осторожность, при любой непонятной ситуации работник пользуется инструкцией завода-изготовителя. При скреплении страниц соблюдается осторожность.</p> <p>Обучение по охране труда.</p> <p>Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p>	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	Приемлемый
02 Электрические опасности						
12.	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В.	Кабинет Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Электрический ток	<p>Инструкция по охране труда содержит способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования.</p> <p>Инструкция по охране труда содержит порядок проверки исправности оборудования.</p> <p>Обеспечен визуальный осмотр состояния проводов и</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>кабелей для питания электрооборудования и установок, в т.ч. на наличие исправной изоляции и отсутствия механических повреждений и т.п.</p> <p>Работник обучен безопасной работе с электрооборудованием: запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Регулярный осмотр исправного состояния электропроводки, выключателей, штепсельных розеток, при помощи которых оборудование включается в сеть, и заземления. При обнаружении неисправности немедленно обесточить электрооборудование, оповестить администрацию. Продолжение работы возможно только после устранения неисправности. Во время работы на ПЭВМ работающий должен: -следить за исправной работой оборудования (ПЭВМ, копировально-множительный аппарат), целостностью изоляции подводящего электрокабеля.</p> <p>Запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, устанавливать или</p>	<p>Вероятность: B2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: C8 Средний</p>	

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>заменять электролампы, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Прохождением обучения по охране труда и электробезопасности в установленном порядке</p>		
13.	Опасность косвенного поражения молнией	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Избегание укрытия от дождя во время грозы под кроной деревьев. Не удерживание в руках остроконечных металлических предметов.	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
14.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	Копировально-множительная техника снабжена гибким шнуром с исправной штепсельной вилкой; конструкция штепсельных вилок должна исключать возможность сочленения их с розетками, рассчитанными на другое напряжение. Инструкция по охране труда содержит способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования.	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, устанавливать или заменять электролампы, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Прохождение обучения по охране труда и электробезопасности в установленном порядке.</p>	<p>маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	
15.	Опасность поражения электростатическим зарядом	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	<p>Обеспечение наличия защитного заземление, зануления, профилактическое испытание изоляции.</p> <p>Офисная техника исключает накопление зарядов статического электричества в количестве, представляющем опасность для работников.</p>	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	Приемлемый
03 Термические опасности						

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
16.	Опасность ожога из-за контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру	Прорыв системы отопления	Жидкость, имеющая высокую температуру	Содержание системы отопления в технически исправном состоянии. Ознакомление с возможными аварийными ситуациями на рабочем месте и действиями при них	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности						
17.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Во время работы необходимо выполнять санитарные нормы и соблюдать режимы труда и отдыха	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора						
18.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи Применение СИОС согласно действующему законодательству	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
09 Опасности, связанные с воздействием растений						
19.	Опасность воздействия пылицы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Соблюдение правил личной гигиены.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<p>влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
20.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Кабинет Общение с персоналом и третьими лицами Работа с документами Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Общение с персоналом и третьими лицами Отключение электроэнергии Периферийные устройства, персональный компьютер Работа с документами	<p>Соблюдение требований эргономики рабочего места. Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха.</p> <p>Инструкция по охране труда содержит указания о необходимости соблюдения правил внутреннего трудового распорядка.</p> <p>Соблюдение режимов труда и отдыха. Работник обучен безопасному поведению: во время работы необходимо соблюдать режимы труда и отдыха. В любой ситуации старайтесь отключиться от эмоций и оценивать ситуацию с холодной головой. Демонстрируйте позитивное отношение к коллективу</p> <p>Соблюдается режим труда и отдыха.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней</p> <p>Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				Обучение работников действиям при отключении электрического оборудования		
21.	Опасность заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) при приеме пищи на рабочем месте	Прием пищи	Прием пищи	Прием пищи на рабочем месте запрещен. Соблюдение чистоты и правил личной гигиены.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
22.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены	Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей	Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
23.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с документами Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Работа с документами	<p>Визуальные средства отображения информации имеют освещение, обеспечивающее восприятие отображаемой информации с места выполнения работ.</p> <p>Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха</p> <p>При работе на ПЭВМ пользователь должен: соблюдать установленные режимом рабочего времени регламентированные перерывы в работе; соблюдать расстояние от глаз до экрана в пределах 60 - 80 см;</p> <p>Для уменьшения зрительной утомляемости пользователю предпочтительнее работать в таком режиме, чтобы на светлом экране видеомонитора были темные символы.</p> <p>Для того чтобы в процессе работы не возникало перенапряжения зрительного анализатора, следует проверить, чтобы на клавиатуре и экране монитора не было бликов света.</p> <p>Для уменьшения напряжения зрения следует установить на экране монитора оптимальный цветовой режим (если такая возможность имеется); при этом рекомендуются ненасыщенные цвета: светло-зеленый, желто-зеленый, желто-оранжевый, желто-коричневый; по возможности следует избегать насыщенных цветов, особенно красного, синего, ярко-зеленого.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
24.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Соблюдение режима труда и отдыха. Использование технических средств передачи информации, вербальные элементы общения. Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
25.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Работа с документами	Работа с документами	Рабочий стул (кресло) подъемно-поворотный, регулируемый по высоте и углам наклона сиденья и спинки, а также расстоянию спинки от переднего края сиденья, при этом регулировка каждого параметра должна быть независимой, легко осуществляемой и иметь надежную фиксацию. Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха; соблюдаются установленный режим рабочего времени и регламентированные перерывы в работе .	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Класс риска: Н2 Низкий	
13 Опасности, связанные с воздействием световой среды						
26.	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Работа в кабинете	Оформление и ведение внутренней документации организации	Перед началом работы визуально убедиться в достаточной освещенности рабочего места	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
14 Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений						
27.	Опасность от электромагнитных излучений	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	Обеспечение наличия защитного заземление, зануления, профилактическое испытание изоляции	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<p>влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	
16 Опасности, связанные с воздействием животных						
28.	Опасность укуса животным	Перемещение внутри и снаружи здания	Животные	Обучение по охране труда.	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	Приемлемый
17 Опасности, связанные с воздействием насекомых						

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
29.	Опасность укуса насекомого	Перемещение внутри и снаружи здания	Насекомые	Обеспечение наличия аптечки первой помощи.	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый
21 Опасности, связанные с организационными недостатками						
30.	Опасность, связанная с допуском работников, непрошедших подготовку по охране труда	Организационные меры	Организационные недостатки	Своевременное обучение по охране труда в установленном порядке	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
31.	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Организационные меры	Организационные недостатки	Обучение вопросам охраны труда и действиям в аварийных ситуациях. Обеспечить наличие плана эвакуации, обеспечить схемами, знаками, разметками о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
32.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
33.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие инструкций по охране труда по должностям и видам работ	Тяжесть: Т2 Травмы или	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций				обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
34.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий	Организационные меры	Организационные недостатки	Обеспечение разработки перечня возможных аварийных ситуаций на рабочем месте и ознакомления работников с ним	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
22 Опасности пожара						
35.	Опасность воздействия осколков частей	Ликвидация аварийной	Пожар	Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	разрушившихся зданий, сооружений, строений	ситуации		Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
36.	Опасность воздействия открытого пламени	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
37.	Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
38.	Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре Применение СИЗ органов дыхания при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
39.	Опасность воспламенения	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Пользоваться исправными средствами пожаротушения при воспламенении Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
40.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией)	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
41.	Опасность воздействия огнетушащих веществ	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Работник обучен действиям при пожаре: Огнетушащие вещества направляются не в места наиболее интенсивного горения и не на пламя, а на горящую поверхность. Обучение по пожарной безопасности.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней,	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	
23 Опасности обрушения						
42.	Опасность обрушения наземных конструкций	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности Обучение безопасному поведению при ликвидации аварийных ситуаций (пожар): Постарайтесь как можно быстрее выйти на улицу и отойти подальше от здания. При покидании здания использовать запасные выходы, наружные и приставные лестницы. Не паниковать, быть бдительным и внимательным. Опасаться падения штукатурки, строительных конструкций. Держаться дальше от окон, зеркал, светильников	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
24 Опасности транспорта						
43.	Опасность наезда на	Перемещение	Проезды на	Обучение по охране труда.	Тяжесть: Т4	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	человека	внутри и снаружи здания	территории транспорта	<p>При движении автомобиля задним ходом запрещено находиться между бортом кузова и эстакадой.</p> <p>Необходимо пропускать движущийся или маневрирующий автотранспорт, механизм, находиться на безопасном расстоянии от маневрирующей автомашины.</p> <p>Запрещено ходить и производить работы на путях движения автотранспорта.</p> <p>Запрещено перебегать дорогу перед движущимся автотранспортом, грузовыми тележками.</p>	<p>От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	
26 Опасности насилия						
44.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
45.	Опасность насилия от третьих лиц	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение работника безопасному поведению в ходе проведения обучения по охране труда.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
46.	Опасность распространения вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции	Адаптация режима труда и отдыха. Дополнительные поставки СИЗ, контроль за их правильным применением на рабочем месте. Перестройка методов взаимодействия работников на всех уровнях с соблюдением социального дистанцирования. Адаптация взаимодействия с поставщиками, подрядчиками, клиентами и т.д. В период повышенной готовности (пандемии) – обеспечение контроля температуры входящих на территорию предприятия; социальное дистанцирование; обеспечение диспенсеров с	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				дезинфицирующими средствами для обработки рук на входе предприятия, в санитарных комнатах (санузлах); обеспечение выдачи лицевых масок всем работникам и посетителям предприятия; обучение работников мерам личной гигиены и предупреждения распространения заболеваемости.	маловероятно Класс риска: С6 Средний	

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T4 \times B2 = C8$. (**Тяжесть:** От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Класс риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. - Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"»
2. "Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ
3. ГОСТ Р ИСО 45001-2020 "Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению"
4. МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ от 28 января 2021 г. N 29н ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ РАБОТНИКОВ
5. Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. N 1/29 "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций"
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".
7. Приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 N 1122н "Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами"
8. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.12.2020 № 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам".
9. Положение "Процедура идентификации опасностей, оценки уровней и управления профессиональными рисками"

КАРТА №7

10. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021
11. ССБТ (ГОСТ 12) СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА
12. Статья 109 Трудового кодекса Российской Федерации
13. Статья 209 Трудового кодекса Российской Федерации
14. Статья 211 Трудового кодекса Российской Федерации
15. Статья 212 Трудового кодекса Российской Федерации
16. Статья 219 Трудового кодекса Российской Федерации
17. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ
18. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"

Дата составления карты:

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

Заместитель начальника Отдела образования администрации Южского муниципального района	Алексеева О. Ю.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Экономист, представитель работников Южского отдела образования	Лебедева Т. И.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Ответственный по охране труда Южского отдела образования, мастер участка ХЭК	Мальцев А. С.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Заместитель гл. бухгалтера по бух. учету" ознакомлен(ы):

_____	_____	_____
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

**Отдел образования администрации Южского муниципального района
ИНН 3726001200 адрес 155630 Ивановская область г. Южа ул. Пушкина, д. 5**

КАРТА № 8

оценки профессиональных рисков

Зам. гл. бухгалтера по эконом. вопросам

20656

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: "Централизованная бухгалтерия" работники которого не являются муниципальными служащими

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников	1
------------------	---

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Передвижение на транспортном средстве	Оборудование: Транспортное средство	Передвижение на транспортном средстве
2	Контакт с источником вирусной инфекции	Осуществление технологических процессов: Контакт с источником вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции
3	Общение с персоналом и третьими лицами	Осуществление технологических процессов: Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами
4	Перемещение внутри и снаружи здания	Здания и сооружения: Выступающие элементы Пути следования людей Крыши зданий Территория: Насекомые Животные Проезды на территории транспорта Открытая территория	Перемещение по территории организации

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
5	Работа с документами	Осуществление технологических процессов: Работа с документами	Работа с документами
6	Прием пищи	Осуществление технологических процессов: Прием пищи	Прием пищи
7	Прорыв системы отопления	Территория: Жидкость, имеющая высокую температуру	Прорыв системы отопления
8	Работа в кабинете	Территория: Пол Шкафы офисные Осуществление технологических процессов: Мебель Оформление и ведение внутренней документации организации	Работа в кабинете
9	Организационные меры	Осуществление технологических процессов: Организационные недостатки	Организационные меры
10	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Осуществление технологических процессов: Периферийные устройства, персональный компьютер	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники
11	Ликвидация аварийной ситуации	Аварийные ситуации: Пожар	Ликвидация аварийной ситуации
12	Кабинет	Аварийные ситуации: Отключение электроэнергии Осуществление технологических процессов: Электрический ток	Отключение электроэнергии

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Перемещение внутри и снаружи здания	Крыши зданий	<p>Своевременная очистка крыш, карнизов и других мест образования снежных шапок, сосулек, наледей над местами прохода людей</p> <p>Обучение безопасным методам нахождения на территории: При прохождении вблизи зданий быть внимательным, соблюдать меры безопасности, особенно в зимний период, так как возможно падение снега и льда с крыши здания. При образовании сосулек на крышах зданий опасные участки огорожены, заходить за ограждение опасных участков запрещено</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
2.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Перемещение внутри и снаружи здания Работа в кабинете	Пол Пути следования людей	<p>В зимнее время обеспечена посыпка прилегающих дорожек песком и противогололедными реагентами.</p> <p>Своевременная уборка пролитых жидкостей, влаги, грязи. Большая часть полов очищается с небольшим количеством влаги так, чтобы пол высыхал за 0,5–1 минуту. Если поверхность невозможно очистить просто увлажнением, то ее очистка мокрым способом выполняется в то время, когда существует самая низкая вероятность того, что кто-то туда попадет. Также обеспечивается ограничение доступа людей до тех пор, пока не минует опасность поскользнуться.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Проезды, проходы на территориях, проходы к рабочим местам содержать в чистоте, очищаются от мусора и снега, не загромождаются складываемыми материалами и строительными конструкциями</p> <p>Своевременное удаление снега и снежно-ледяных образований с путей следования людей</p>		
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Эвакуационное освещение находится в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый
4.	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами	Работа в кабинете Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Шкафы офисные	<p>Применение безопасных стекол, которые в результате механического повреждения не образует больших осколков с заостренными концами, а превращается в мелкую крошку, тем самым снижает риск получения серьезных травм и порезов; не разрушается от случайных ударов.</p> <p>В случае обнаружения неисправностей мебели и приспособлений работник прекращает их</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>использование, информирует о неисправности непосредственного руководителя.</p> <p>Инструкция по охране труда содержит порядок проверки исправности оборудования, мебели.</p> <p>При работе на копировально-множительном аппарате не допускается: опираться на стекло оригиналодержателя, класть на него какие-либо вещи помимо оригинала документов; работать на аппарате с треснувшим стеклом.</p>	Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
5.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория Пути следования людей	<p>При перемещении по территории быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других. Держаться на безопасном расстоянии от ветки сухих насаждений. Соблюдать повышенную осторожность при неблагоприятных погодных условиях, в т.ч. сильных порывах ветра, во время снегопада и ливня.</p> <p>В течение всего рабочего дня содержится в порядке и чистоте рабочее место, не допускается загромождения подходов к рабочему месту, проходов между оборудованием, стеллажами, проходов к рубильникам, путей эвакуации и других проходов порожней тарой, инвентарем, грузами, используются только установленные проходы</p>	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
6.	Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория Пути следования людей	<p>Территория организации, производственных и вспомогательных помещений ровная.</p> <p>Контроль содержания путей следования людей в безопасном состоянии.</p>	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<p>трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	
7.	<p>Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования</p>	<p>Перемещение внутри и снаружи здания Работа в кабинете</p>	<p>Выступающие элементы Мебель</p>	<p>Не размещены полки на уровне головы. Рабочая зона, пути следования людей не захламляются. Рабочее место, его размеры, взаимное расположение средств отображения информации, размещение вспомогательного оборудования, мебели учтены требованиями к выполняемой работе в соответствии требованиями охраны труда.</p> <p>Обучение безопасному поведению: во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p> <p>Работник обучен безопасному поведению: Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p> <p>Планировка рабочего места обеспечивает свободный проход работников, удобство и безопасность действий при выполнении производственных операций</p> <p>Расположение на рабочем месте оборудования, мебели не стесняет действие работников и не</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	<p>Приемлемый</p>

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>препятствует перемещению в процессе выполнения должностных обязанностей. Минимальная ширина проходов к рабочим местам, с учетом выступающих элементов конструкций зданий или оборудования, соответствует установленным требованиям предъявляемым к организации рабочих мест. Загромождения рабочих мест проходов, проездов запрещается</p> <p>Работник должен знать безопасные маршруты движения, меры предосторожности при передвижении по предприятию</p>		
8.	Опасность заваливания ветхими элементами зданий, кровли, стен	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Проводиться визуальный осмотр зданий и сооружений на предмет безопасности. Своевременно информируют непосредственного руководителя обо всех имеющихся опасностях, деформации, износе, обветшании и т.п. Не приближаться к зданиям, сооружениям, крышам, имеющим ветхие элементы. Не заходите в поврежденные и ветхие здания	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет</p> <p>Класс риска: Н3 Низкий</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заваливания частично собранными конструкциями или сооружениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Работник обучен безопасному поведению: Не приближаться к частично собранным конструкциям и сооружениям. Соблюдать меры собственной безопасности. Информировать непосредственного руководителя о замеченных опасностях.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: Н3 Низкий	Приемлемый
10.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Работа с документами	Работа с документами	Содержится в чистоте и порядке рабочее место, не загромождается посторонними предметами. Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Класс риска: Н2 Низкий	
11.	Опасность укола	Работа с документами	Работа с документами	<p>Работники пользуются только исправными канцелярскими принадлежностями. Содержится в чистоте и порядке рабочее место, не загромождается посторонними предметами. При заполнении степлера скрепками соблюдается осторожность, при любой непонятной ситуации работник пользуется инструкцией завода-изготовителя. При скреплении страниц соблюдается осторожность.</p> <p>Обучение по охране труда.</p> <p>Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p>	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	Приемлемый
02 Электрические опасности						
12.	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В.	Кабинет Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Электрический ток	<p>Инструкция по охране труда содержит способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования.</p> <p>Инструкция по охране труда содержит порядок проверки исправности оборудования.</p> <p>Обеспечен визуальный осмотр состояния проводов и</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>кабелей для питания электрооборудования и установок, в т.ч. на наличие исправной изоляции и отсутствия механических повреждений и т.п.</p> <p>Работник обучен безопасной работе с электрооборудованием: запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Регулярный осмотр исправного состояния электропроводки, выключателей, штепсельных розеток, при помощи которых оборудование включается в сеть, и заземления. При обнаружении неисправности немедленно обесточить электрооборудование, оповестить администрацию. Продолжение работы возможно только после устранения неисправности. Во время работы на ПЭВМ работающий должен: -следить за исправной работой оборудования (ПЭВМ, копировально-множительный аппарат), целостностью изоляции подводящего электрокабеля.</p> <p>Запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, устанавливать или</p>	<p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>заменять электролампы, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Прохождением обучения по охране труда и электробезопасности в установленном порядке</p>		
13.	Опасность косвенного поражения молнией	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Избегание укрытия от дождя во время грозы под кроной деревьев. Не удерживание в руках остроконечных металлических предметов.	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
14.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	Копировально-множительная техника снабжена гибким шнуром с исправной штепсельной вилкой; конструкция штепсельных вилок должна исключать возможность сочленения их с розетками, рассчитанными на другое напряжение. Инструкция по охране труда содержит способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования.	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, устанавливать или заменять электролампы, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Прохождение обучения по охране труда и электробезопасности в установленном порядке.</p>	<p>маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	
15.	Опасность поражения электростатическим зарядом	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	<p>Обеспечение наличия защитного заземление, зануления, профилактическое испытание изоляции.</p> <p>Офисная техника исключает накопление зарядов статического электричества в количестве, представляющем опасность для работников.</p>	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	Приемлемый
03 Термические опасности						

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
16.	Опасность ожога из-за контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру	Прорыв системы отопления	Жидкость, имеющая высокую температуру	Содержание системы отопления в технически исправном состоянии. Ознакомление с возможными аварийными ситуациями на рабочем месте и действиями при них	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности						
17.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Во время работы необходимо выполнять санитарные нормы и соблюдать режимы труда и отдыха	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора						
18.	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Обучение по охране труда. Не допускается длительная работа двигателя автотранспорта в плохо проветриваемых местах, где может скапливаться опасные концентрации выхлопных газов.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
19.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи Применение СИОС согласно действующему законодательству	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	
09 Опасности, связанные с воздействием растений						
20.	Опасность воздействия пылицы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Соблюдение правил личной гигиены.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
21.	Опасность психических	Кабинет	Общение с	Соблюдение требований эргономики рабочего места.	Тяжесть: Т2	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	нагрузок, стрессов	Общение с персоналом и третьими лицами Работа с документами Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	персоналом и третьими лицами Отключение электроэнергии Периферийные устройства, персональный компьютер Работа с документами	Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха. Инструкция по охране труда содержит указания о необходимости соблюдения правил внутреннего трудового распорядка. Соблюдение режимов труда и отдыха. Работник обучен безопасному поведению: во время работы необходимо соблюдать режимы труда и отдыха. В любой ситуации старайтесь отключиться от эмоций и оценивать ситуацию с холодной головой. Демонстрируйте позитивное отношение к коллективу Соблюдается режим труда и отдыха. Обучение работников действиям при отключении электрического оборудования	Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С6 Средний	
22.	Опасность заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) при приеме пищи на рабочем месте	Прием пищи	Прием пищи	Прием пищи на рабочем месте запрещен. Соблюдение чистоты и правил личной гигиены.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
23.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены	Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей	Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
24.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с документами Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Работа с документами	Визуальные средства отображения информации имеют освещение, обеспечивающее восприятие отображаемой информации с места выполнения работ. Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха При работе на ПЭВМ пользователь должен: соблюдать установленные режимом рабочего времени регламентированные перерывы в работе; соблюдать расстояние от глаз до экрана в пределах 60 - 80 см; Для уменьшения зрительной утомляемости пользователю предпочтительнее работать в таком	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>режиме, чтобы на светлом экране видеомонитора были темные символы.</p> <p>Для того чтобы в процессе работы не возникало перенапряжение зрительного анализатора, следует проверить, чтобы на клавиатуре и экране монитора не было бликов света.</p> <p>Для уменьшения напряжения зрения следует установить на экране монитора оптимальный цветовой режим (если такая возможность имеется); при этом рекомендуются ненасыщенные цвета: светло-зеленый, желто-зеленый, желто-оранжевый, желто-коричневый; по возможности следует избегать насыщенных цветов, особенно красного, синего, ярко-зеленого.</p>		
25.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	<p>Соблюдение режима труда и отдыха.</p> <p>Использование технических средств передачи информации, вербальные элементы общения.</p> <p>Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.</p>	<p>Тяжесть: Т1</p> <p>Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2</p> <p>Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
26.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Работа с документами	Работа с документами	Рабочий стул (кресло) подъемно-поворотный, регулируемый по высоте и углам наклона сиденья и спинки, а также расстоянию спинки от переднего края сиденья, при этом регулировка каждого параметра должна быть независимой, легко осуществляемой и иметь надежную фиксацию. Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха, соблюдаются установленный режим рабочего времени и регламентированные перерывы в работе .	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
11 Опасности, связанные с воздействием шума						
27.	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проведение специальной оценки условий труда на рабочем месте Обеспечение выпуска на линию технически исправных транспортных средств	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	
28.	Повышенный уровень инфразвуковых колебаний	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проведение специальной оценки условий труда на рабочем месте Обеспечение выпуска на линию технически исправных транспортных средств	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
12 Опасности, связанные с воздействием вибрации						
29.	Опасность воздействия общей вибрации	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проведение специальной оценки условий труда на рабочем месте	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				Обеспечение выпуска на линию технически исправных транспортных средств	ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	
13 Опасности, связанные с воздействием световой среды						
30.	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Работа в кабинете	Оформление и ведение внутренней документации организации	Перед началом работы визуально убедиться в достаточной освещенности рабочего места	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
14 Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений						
31.	Опасность от электромагнитных излучений	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	Обеспечение наличия защитного заземление, зануления, профилактическое испытание изоляции	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
16 Опасности, связанные с воздействием животных						
32.	Опасность укуса животным	Перемещение внутри и снаружи здания	Животные	Обучение по охране труда.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	
17 Опасности, связанные с воздействием насекомых						
33.	Опасность укуса насекомого	Перемещение внутри и снаружи здания	Насекомые	Обеспечение наличия аптечки первой помощи.	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый
21 Опасности, связанные с организационными недостатками						
34.	Опасность, связанная с допуском работников, непрошедших подготовку	Организационные меры	Организационные недостатки	Своевременное обучение по охране труда в установленном порядке	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	по охране труда				ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
35.	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Организационные меры	Организационные недостатки	Обучение вопросам охраны труда и действиям в аварийных ситуациях. Обеспечить наличие плана эвакуации, обеспечить схемами, знаками, разметками о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
36.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	пострадавшему на производстве и средств связи				<p>трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	
37.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие инструкций по охране труда по должностям и видам работ	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	Приемлемый
38.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий	Организационные меры	Организационные недостатки	Обеспечение разработки перечня возможных аварийных ситуаций на рабочем месте и ознакомления работников с ним	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
22 Опасности пожара						
39.	Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
40.	Опасность воздействия открытого пламени	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
41.	Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
42.	Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре Применение СИЗ органов дыхания при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					маловероятно Класс риска: С8 Средний	
43.	Опасность воспламенения	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Пользоваться исправными средствами пожаротушения при воспламенении Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
44.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				(автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией)	Класс риска: С8 Средний	
45.	Опасность воздействия огнетушащих веществ	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Работник обучен действиям при пожаре: Огнегасящие вещества направляются не в места наиболее интенсивного горения и не на пламя, а на горящую поверхность. Обучение по пожарной безопасности.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
23 Опасности обрушения						
46.	Опасность обрушения наземных конструкций	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности Обучение безопасному поведению при ликвидации аварийных ситуаций (пожар): Постарайтесь как можно быстрее выйти на улицу и отойти подальше от здания. При покидании здания использовать запасные выходы, наружные и приставные	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				лестницы. Не паниковать, быть бдительным и внимательным. Опасаться падения штукатурки, строительных конструкций. Держаться дальше от окон, зеркал, светильников	Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
24 Опасности транспорта						
47.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автомобиле	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проверка технического состояния и выпуск автотранспорта на линию в установленном порядке Проведение в установленном порядке обязательных предрейсовых (предсменных) медицинских осмотров. Предсменные, предрейсовые медицинские осмотры проводятся перед началом рабочего дня (смены, рейса) в целях выявления признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, состояний и заболеваний, препятствующих выполнению трудовых обязанностей, в том числе алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения и остаточных явлений такого опьянения Соблюдение требований ПДД	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С12 Средний	Допустимый
48.	Опасность наезда на человека	Перемещение внутри и снаружи здания	Проезды на территории транспорта	Обучение по охране труда. При движении автомобиля задним ходом запрещено находиться между бортом кузова и эстакадой. Необходимо пропускать движущийся или	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				маневрирующий автотранспорт, механизм, находиться на безопасном расстоянии от маневрирующей автомашины. Запрещено ходить и производить работы на путях движения автотранспорта. Запрещено перебегать дорогу перед движущимся автотранспортом, грузовыми тележками.	случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
49.	Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Соблюдение мер собственной безопасности, исключение спешки Обучение работника безопасному поведению: При выходе из кабины транспортного средства на проезжую часть дороги необходимо предварительно убедиться в отсутствии движения как в попутном, так и во встречном направлениях.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
26 Опасности насилия						
50.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	
51.	Опасность насилия от третьих лиц	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение работника безопасному поведению в ходе проведения обучения по охране труда.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
52.	Опасность	Контакт с	Контакт с	Адаптация режима труда и отдыха. Дополнительные	Тяжесть: Т3	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	распространения вирусной инфекции	источником вирусной инфекции	источником вирусной инфекции	поставки СИЗ, контроль за их правильным применением на рабочем месте. Перестройка методов взаимодействия работников на всех уровнях с соблюдением социального дистанцирования. Адаптация взаимодействия с поставщиками, подрядчиками, клиентами и т.д. В период повышенной готовности (пандемии) – обеспечение контроля температуры входящих на территорию предприятия; социальное дистанцирование; обеспечение диспенсеров с дезинфицирующими средствами для обработки рук на входе предприятия, в санитарных комнатах (санузлах); обеспечение выдачи лицевых масок всем работникам и посетителям предприятия; обучение работников мерам личной гигиены и предупреждения распространения заболеваемости.	Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T4 \times B3 = C12$. (**Тяжесть:** От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. **Вероятность:** Вероятность события около 50%. **Класс риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"
2. - Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"»
3. "Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ
4. ГОСТ Р ИСО 45001-2020 "Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению"
5. МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ от 28 января 2021 г. N 29н ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ РАБОТНИКОВ

КАРТА №8

6. Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. N 1/29 "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций"
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".
8. Приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 N 1122н "Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами"
9. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.12.2020 № 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам".
10. Положение "Процедура идентификации опасностей, оценки уровней и управления профессиональными рисками"
11. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021
12. ССБТ (ГОСТ 12) СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА
13. Статья 109 Трудового кодекса Российской Федерации
14. Статья 209 Трудового кодекса Российской Федерации
15. Статья 211 Трудового кодекса Российской Федерации
16. Статья 212 Трудового кодекса Российской Федерации
17. Статья 219 Трудового кодекса Российской Федерации
18. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ
19. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"

Дата составления карты:

КАРТА №8

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

Заместитель начальника Отдела образования администрации Южского муниципального района	Алексеева О. Ю.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Экономист, представитель работников Южского отдела образования	Лебедева Т. И.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Ответственный по охране труда Южского отдела образования, мастер участка ХЭК	Мальцев А. С.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Зам.гл.бухгалтера по эконом.вопросам" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

**Отдел образования администрации Южского муниципального района
ИНН 3726001200 адрес 155630 Ивановская область г. Южа ул. Пушкина, д. 5**

КАРТА № 9

оценки профессиональных рисков

Экономист

27728

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: "Централизованная бухгалтерия" работники которого не являются муниципальными служащими

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников	1
------------------	---

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Контакт с источником вирусной инфекции	Осуществление технологических процессов: Контакт с источником вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции
2	Общение с персоналом и третьими лицами	Осуществление технологических процессов: Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами
3	Перемещение внутри и снаружи здания	Здания и сооружения: Выступающие элементы Пути следования людей Крыши зданий Территория: Насекомые Животные Проезды на территории транспорта Открытая территория	Перемещение по территории организации
4	Работа с документами	Осуществление технологических процессов: Работа с документами	Работа с документами
5	Прием пищи	Осуществление технологических процессов:	Прием пищи

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
		Прием пищи	
6	Прорыв системы отопления	Территория: Жидкость, имеющая высокую температуру	Прорыв системы отопления
7	Работа в кабинете	Территория: Пол Шкафы офисные Осуществление технологических процессов: Мебель Оформление и ведение внутренней документации организации	Работа в кабинете
8	Организационные меры	Осуществление технологических процессов: Организационные недостатки	Организационные меры
9	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Осуществление технологических процессов: Периферийные устройства, персональный компьютер	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники
10	Ликвидация аварийной ситуации	Аварийные ситуации: Пожар	Ликвидация аварийной ситуации
11	Кабинет	Аварийные ситуации: Отключение электроэнергии Осуществление технологических процессов: Электрический ток	Отключение электроэнергии

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Перемещение внутри и снаружи здания	Крыши зданий	<p>Своевременная очистка крыш, карнизов и других мест образования снежных шапок, сосулек, наледей над местами прохода людей</p> <p>Обучение безопасным методам нахождения на территории: При прохождении вблизи зданий быть внимательным, соблюдать меры безопасности, особенно в зимний период, так как возможно падение снега и льда с крыши здания. При образовании сосулек на крышах зданий опасные участки огорожены, заходить за ограждение опасных участков запрещено</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
2.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Перемещение внутри и снаружи здания Работа в кабинете	Пол Пути следования людей	<p>В зимнее время обеспечена посыпка прилегающих дорожек песком и противогололедными реагентами.</p> <p>Своевременная уборка пролитых жидкостей, влаги, грязи. Большая часть полов очищается с небольшим количеством влаги так, чтобы пол высыхал за 0,5–1 минуту. Если поверхность невозможно очистить просто увлажнением, то ее очистка мокрым способом выполняется в то время, когда существует самая низкая вероятность того, что кто-то туда попадет. Также обеспечивается ограничение доступа людей до тех пор, пока не минует опасность поскользнуться.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Проезды, проходы на территориях, проходы к рабочим местам содержать в чистоте, очищаются от мусора и снега, не загромождаются складываемыми материалами и строительными конструкциями</p> <p>Своевременное удаление снега и снежно-ледяных образований с путей следования людей</p>		
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Эвакуационное освещение находится в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.	<p>Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: C6 Средний</p>	Допустимый
4.	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами	Работа в кабинете Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Шкафы офисные	<p>Применение безопасных стекол, которые в результате механического повреждения не образует больших осколков с заостренными концами, а превращается в мелкую крошку, тем самым снижает риск получения серьезных травм и порезов; не разрушается от случайных ударов.</p> <p>В случае обнаружения неисправностей мебели и приспособлений работник прекращает их</p>	<p>Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>использование, информирует о неисправности непосредственного руководителя.</p> <p>Инструкция по охране труда содержит порядок проверки исправности оборудования, мебели.</p> <p>При работе на копировально-множительном аппарате не допускается: опираться на стекло оригиналодержателя, класть на него какие-либо вещи помимо оригинала документов; работать на аппарате с треснувшим стеклом.</p>	Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
5.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория Пути следования людей	<p>При перемещении по территории быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других. Держаться на безопасном расстоянии от ветки сухих насаждений. Соблюдать повышенную осторожность при неблагоприятных погодных условиях, в т.ч. сильных порывах ветра, во время снегопада и ливня.</p> <p>В течение всего рабочего дня содержится в порядке и чистоте рабочее место, не допускается загромождения подходов к рабочему месту, проходов между оборудованием, стеллажами, проходов к рубильникам, путей эвакуации и других проходов порожней тарой, инвентарем, грузами, используются только установленные проходы</p>	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
6.	Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория Пути следования людей	<p>Территория организации, производственных и вспомогательных помещений ровная.</p> <p>Контроль содержания путей следования людей в безопасном состоянии.</p>	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<p>трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	
7.	<p>Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования</p>	<p>Перемещение внутри и снаружи здания Работа в кабинете</p>	<p>Выступающие элементы Мебель</p>	<p>Не размещены полки на уровне головы. Рабочая зона, пути следования людей не захламляются. Рабочее место, его размеры, взаимное расположение средств отображения информации, размещение вспомогательного оборудования, мебели учтены требованиями к выполняемой работе в соответствии требованиями охраны труда.</p> <p>Обучение безопасному поведению: во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p> <p>Работник обучен безопасному поведению: Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p> <p>Планировка рабочего места обеспечивает свободный проход работников, удобство и безопасность действий при выполнении производственных операций</p> <p>Расположение на рабочем месте оборудования, мебели не стесняет действие работников и не</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	<p>Приемлемый</p>

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>препятствует перемещению в процессе выполнения должностных обязанностей. Минимальная ширина проходов к рабочим местам, с учетом выступающих элементов конструкций зданий или оборудования, соответствует установленным требованиям предъявляемым к организации рабочих мест. Загромождения рабочих мест проходов, проездов запрещается</p> <p>Работник должен знать безопасные маршруты движения, меры предосторожности при передвижении по предприятию</p>		
8.	Опасность заваливания ветхими элементами зданий, кровли, стен	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Проводиться визуальный осмотр зданий и сооружений на предмет безопасности. Своевременно информируют непосредственного руководителя обо всех имеющихся опасностях, деформации, износе, обветшании и т.п. Не приближаться к зданиям, сооружениям, крышам, имеющим ветхие элементы. Не заходите в поврежденные и ветхие здания	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет</p> <p>Класс риска: Н3 Низкий</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заваливания частично собранными конструкциями или сооружениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Работник обучен безопасному поведению: Не приближаться к частично собранным конструкциям и сооружениям. Соблюдать меры собственной безопасности. Информировать непосредственного руководителя о замеченных опасностях.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: Н3 Низкий	Приемлемый
10.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Работа с документами	Работа с документами	Содержится в чистоте и порядке рабочее место, не загромождается посторонними предметами. Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Класс риска: Н2 Низкий	
11.	Опасность укола	Работа с документами	Работа с документами	<p>Работники пользуются только исправными канцелярскими принадлежностями. Содержится в чистоте и порядке рабочее место, не загромождается посторонним предметами. При заполнении степлера скрепками соблюдается осторожность, при любой непонятной ситуации работник пользуется инструкцией завода-изготовителя. При скреплении страниц соблюдается осторожность.</p> <p>Обучение по охране труда.</p> <p>Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p>	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	Приемлемый
02 Электрические опасности						
12.	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В.	Кабинет Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Электрический ток	<p>Инструкция по охране труда содержит способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования.</p> <p>Инструкция по охране труда содержит порядок проверки исправности оборудования.</p> <p>Обеспечен визуальный осмотр состояния проводов и</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>кабелей для питания электрооборудования и установок, в т.ч. на наличие исправной изоляции и отсутствия механических повреждений и т.п.</p> <p>Работник обучен безопасной работе с электрооборудованием: запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Регулярный осмотр исправного состояния электропроводки, выключателей, штепсельных розеток, при помощи которых оборудование включается в сеть, и заземления. При обнаружении неисправности немедленно обесточить электрооборудование, оповестить администрацию. Продолжение работы возможно только после устранения неисправности. Во время работы на ПЭВМ работающий должен: -следить за исправной работой оборудования (ПЭВМ, копировально-множительный аппарат), целостностью изоляции подводящего электрокабеля.</p> <p>Запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, устанавливать или</p>	<p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>заменять электролампы, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Прохождением обучения по охране труда и электробезопасности в установленном порядке</p>		
13.	Опасность косвенного поражения молнией	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Избегание укрытия от дождя во время грозы под кроной деревьев. Не удерживание в руках остроконечных металлических предметов.	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
14.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	Копировально-множительная техника снабжена гибким шнуром с исправной штепсельной вилкой; конструкция штепсельных вилок должна исключать возможность сочленения их с розетками, рассчитанными на другое напряжение. Инструкция по охране труда содержит способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования.	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, устанавливать или заменять электролампы, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Прохождение обучения по охране труда и электробезопасности в установленном порядке.</p>	<p>маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	
15.	Опасность поражения электростатическим зарядом	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	<p>Обеспечение наличия защитного заземление, зануления, профилактическое испытание изоляции.</p> <p>Офисная техника исключает накопление зарядов статического электричества в количестве, представляющем опасность для работников.</p>	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	Приемлемый
03 Термические опасности						

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
16.	Опасность ожога из-за контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру	Прорыв системы отопления	Жидкость, имеющая высокую температуру	Содержание системы отопления в технически исправном состоянии. Ознакомление с возможными аварийными ситуациями на рабочем месте и действиями при них	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности						
17.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Во время работы необходимо выполнять санитарные нормы и соблюдать режимы труда и отдыха	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора						
18.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи Применение СИОС согласно действующему законодательству	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
09 Опасности, связанные с воздействием растений						
19.	Опасность воздействия пылицы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Соблюдение правил личной гигиены.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<p>влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
20.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Кабинет Общение с персоналом и третьими лицами Работа с документами Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Общение с персоналом и третьими лицами Отключение электроэнергии Периферийные устройства, персональный компьютер Работа с документами	<p>Соблюдение требований эргономики рабочего места. Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха.</p> <p>Инструкция по охране труда содержит указания о необходимости соблюдения правил внутреннего трудового распорядка.</p> <p>Соблюдение режимов труда и отдыха. Работник обучен безопасному поведению: во время работы необходимо соблюдать режимы труда и отдыха. В любой ситуации старайтесь отключиться от эмоций и оценивать ситуацию с холодной головой. Демонстрируйте позитивное отношение к коллективу</p> <p>Соблюдается режим труда и отдыха.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней</p> <p>Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				Обучение работников действиям при отключении электрического оборудования		
21.	Опасность заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) при приеме пищи на рабочем месте	Прием пищи	Прием пищи	Прием пищи на рабочем месте запрещен. Соблюдение чистоты и правил личной гигиены.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
22.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены	Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей	Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
23.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с документами Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Работа с документами	<p>Визуальные средства отображения информации имеют освещение, обеспечивающее восприятие отображаемой информации с места выполнения работ.</p> <p>Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха</p> <p>При работе на ПЭВМ пользователь должен: соблюдать установленные режимом рабочего времени регламентированные перерывы в работе; соблюдать расстояние от глаз до экрана в пределах 60 - 80 см;</p> <p>Для уменьшения зрительной утомляемости пользователю предпочтительнее работать в таком режиме, чтобы на светлом экране видеомонитора были темные символы.</p> <p>Для того чтобы в процессе работы не возникало перенапряжения зрительного анализатора, следует проверить, чтобы на клавиатуре и экране монитора не было бликов света.</p> <p>Для уменьшения напряжения зрения следует установить на экране монитора оптимальный цветовой режим (если такая возможность имеется); при этом рекомендуются ненасыщенные цвета: светло-зеленый, желто-зеленый, желто-оранжевый, желто-коричневый; по возможности следует избегать насыщенных цветов, особенно красного, синего, ярко-зеленого.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
24.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Соблюдение режима труда и отдыха. Использование технических средств передачи информации, вербальные элементы общения. Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
25.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Работа с документами	Работа с документами	Рабочий стул (кресло) подъемно-поворотный, регулируемый по высоте и углам наклона сиденья и спинки, а также расстоянию спинки от переднего края сиденья, при этом регулировка каждого параметра должна быть независимой, легко осуществляемой и иметь надежную фиксацию. Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха; соблюдаются установленный режим рабочего времени и регламентированные перерывы в работе .	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Класс риска: Н2 Низкий	
13 Опасности, связанные с воздействием световой среды						
26.	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Работа в кабинете	Оформление и ведение внутренней документации организации	Перед началом работы визуально убедиться в достаточной освещенности рабочего места	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
14 Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений						
27.	Опасность от электромагнитных излучений	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	Обеспечение наличия защитного заземление, зануления, профилактическое испытание изоляции	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<p>влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	
16 Опасности, связанные с воздействием животных						
28.	Опасность укуса животным	Перемещение внутри и снаружи здания	Животные	Обучение по охране труда.	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	Приемлемый
17 Опасности, связанные с воздействием насекомых						

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
29.	Опасность укуса насекомого	Перемещение внутри и снаружи здания	Насекомые	Обеспечение наличия аптечки первой помощи.	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый
21 Опасности, связанные с организационными недостатками						
30.	Опасность, связанная с допуском работников, непрошедших подготовку по охране труда	Организационные меры	Организационные недостатки	Своевременное обучение по охране труда в установленном порядке	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
31.	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Организационные меры	Организационные недостатки	Обучение вопросам охраны труда и действиям в аварийных ситуациях. Обеспечить наличие плана эвакуации, обеспечить схемами, знаками, разметками о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
32.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
33.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие инструкций по охране труда по должностям и видам работ	Тяжесть: Т2 Травмы или	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций				обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
34.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий	Организационные меры	Организационные недостатки	Обеспечение разработки перечня возможных аварийных ситуаций на рабочем месте и ознакомления работников с ним	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
22 Опасности пожара						
35.	Опасность воздействия осколков частей	Ликвидация аварийной	Пожар	Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	разрушившихся зданий, сооружений, строений	ситуации		Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
36.	Опасность воздействия открытого пламени	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
37.	Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
38.	Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре Применение СИЗ органов дыхания при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
39.	Опасность воспламенения	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Пользоваться исправными средствами пожаротушения при воспламенении Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
40.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией)	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
41.	Опасность воздействия огнетушащих веществ	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Работник обучен действиям при пожаре: Огнетушащие вещества направляются не в места наиболее интенсивного горения и не на пламя, а на горящую поверхность. Обучение по пожарной безопасности.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней,	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	
23 Опасности обрушения						
42.	Опасность обрушения наземных конструкций	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности Обучение безопасному поведению при ликвидации аварийных ситуаций (пожар): Постарайтесь как можно быстрее выйти на улицу и отойти подальше от здания. При покидании здания использовать запасные выходы, наружные и приставные лестницы. Не паниковать, быть бдительным и внимательным. Опасаться падения штукатурки, строительных конструкций. Держаться дальше от окон, зеркал, светильников	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
24 Опасности транспорта						
43.	Опасность наезда на	Перемещение	Проезды на	Обучение по охране труда.	Тяжесть: Т4	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	человека	внутри и снаружи здания	территории транспорта	<p>При движении автомобиля задним ходом запрещено находиться между бортом кузова и эстакадой.</p> <p>Необходимо пропускать движущийся или маневрирующий автотранспорт, механизм, находиться на безопасном расстоянии от маневрирующей автомашины.</p> <p>Запрещено ходить и производить работы на путях движения автотранспорта.</p> <p>Запрещено перебегать дорогу перед движущимся автотранспортом, грузовыми тележками.</p>	<p>От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	
26 Опасности насилия						
44.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
45.	Опасность насилия от третьих лиц	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение работника безопасному поведению в ходе проведения обучения по охране труда.	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый
46.	Опасность распространения вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции	<p>Адаптация режима труда и отдыха. Дополнительные поставки СИЗ, контроль за их правильным применением на рабочем месте. Перестройка методов взаимодействия работников на всех уровнях с соблюдением социального дистанцирования. Адаптация взаимодействия с поставщиками, подрядчиками, клиентами и т.д.</p> <p>В период повышенной готовности (пандемии) – обеспечение контроля температуры входящих на территорию предприятия; социальное дистанцирование; обеспечение диспенсеров с</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				дезинфицирующими средствами для обработки рук на входе предприятия, в санитарных комнатах (санузлах); обеспечение выдачи лицевых масок всем работникам и посетителям предприятия; обучение работников мерам личной гигиены и предупреждения распространения заболеваемости.	маловероятно Класс риска: С6 Средний	

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T4 \times B2 = C8$. (**Тяжесть:** От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Класс риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. - Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"»
2. "Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ
3. ГОСТ Р ИСО 45001-2020 "Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению"
4. МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ от 28 января 2021 г. N 29н ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ РАБОТНИКОВ
5. Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. N 1/29 "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций"
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".
7. Приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 N 1122н "Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами"
8. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.12.2020 № 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам".
9. Положение "Процедура идентификации опасностей, оценки уровней и управления профессиональными рисками"

КАРТА №9

10. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021
11. ССБТ (ГОСТ 12) СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА
12. Статья 109 Трудового кодекса Российской Федерации
13. Статья 209 Трудового кодекса Российской Федерации
14. Статья 211 Трудового кодекса Российской Федерации
15. Статья 212 Трудового кодекса Российской Федерации
16. Статья 219 Трудового кодекса Российской Федерации
17. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ
18. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"

Дата составления карты:

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

Заместитель начальника Отдела образования администрации Южского муниципального района	Алексеева О. Ю.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Экономист, представитель работников Южского отдела образования	Лебедева Т. И.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Ответственный по охране труда Южского отдела образования, мастер участка ХЭК	Мальцев А. С.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Экономист" ознакомлен(ы):

_____	_____	_____
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

**Отдел образования администрации Южского муниципального района
ИНН 3726001200 адрес 155630 Ивановская область г. Южа ул. Пушкина, д. 5**

КАРТА № 10

оценки профессиональных рисков

Руководитель группы учета

26151

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: "Централизованная бухгалтерия" работники которого не являются муниципальными служащими

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников	2
------------------	---

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Контакт с источником вирусной инфекции	Осуществление технологических процессов: Контакт с источником вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции
2	Общение с персоналом и третьими лицами	Осуществление технологических процессов: Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами
3	Перемещение внутри и снаружи здания	Здания и сооружения: Выступающие элементы Пути следования людей Крыши зданий Территория: Насекомые Животные Проезды на территории транспорта Открытая территория	Перемещение по территории организации
4	Работа с документами	Осуществление технологических процессов: Работа с документами	Работа с документами
5	Прием пищи	Осуществление технологических процессов:	Прием пищи

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
		Прием пищи	
6	Прорыв системы отопления	Территория: Жидкость, имеющая высокую температуру	Прорыв системы отопления
7	Работа в кабинете	Территория: Пол Шкафы офисные Осуществление технологических процессов: Мебель Оформление и ведение внутренней документации организации	Работа в кабинете
8	Организационные меры	Осуществление технологических процессов: Организационные недостатки	Организационные меры
9	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Осуществление технологических процессов: Периферийные устройства, персональный компьютер	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники
10	Ликвидация аварийной ситуации	Аварийные ситуации: Пожар	Ликвидация аварийной ситуации
11	Кабинет	Аварийные ситуации: Отключение электроэнергии Осуществление технологических процессов: Электрический ток	Отключение электроэнергии

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Перемещение внутри и снаружи здания	Крыши зданий	<p>Своевременная очистка крыш, карнизов и других мест образования снежных шапок, сосулек, наледей над местами прохода людей</p> <p>Обучение безопасным методам нахождения на территории: При прохождении вблизи зданий быть внимательным, соблюдать меры безопасности, особенно в зимний период, так как возможно падение снега и льда с крыши здания. При образовании сосулек на крышах зданий опасные участки огорожены, заходить за ограждение опасных участков запрещено</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
2.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Перемещение внутри и снаружи здания Работа в кабинете	Пол Пути следования людей	<p>В зимнее время обеспечена посыпка прилегающих дорожек песком и противогололедными реагентами.</p> <p>Своевременная уборка пролитых жидкостей, влаги, грязи. Большая часть полов очищается с небольшим количеством влаги так, чтобы пол высыхал за 0,5–1 минуту. Если поверхность невозможно очистить просто увлажнением, то ее очистка мокрым способом выполняется в то время, когда существует самая низкая вероятность того, что кто-то туда попадет. Также обеспечивается ограничение доступа людей до тех пор, пока не минует опасность поскользнуться.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней</p> <p>Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Проезды, проходы на территориях, проходы к рабочим местам содержать в чистоте, очищаются от мусора и снега, не загромождаются складываемыми материалами и строительными конструкциями</p> <p>Своевременное удаление снега и снежно-ледяных образований с путей следования людей</p>		
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Эвакуационное освещение находится в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.	<p>Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: C6 Средний</p>	Допустимый
4.	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами	Работа в кабинете Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Шкафы офисные	<p>Применение безопасных стекол, которые в результате механического повреждения не образует больших осколков с заостренными концами, а превращается в мелкую крошку, тем самым снижает риск получения серьезных травм и порезов; не разрушается от случайных ударов.</p> <p>В случае обнаружения неисправностей мебели и приспособлений работник прекращает их</p>	<p>Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>использование, информирует о неисправности непосредственного руководителя.</p> <p>Инструкция по охране труда содержит порядок проверки исправности оборудования, мебели.</p> <p>При работе на копировально-множительном аппарате не допускается: опираться на стекло оригиналодержателя, класть на него какие-либо вещи помимо оригинала документов; работать на аппарате с треснувшим стеклом.</p>	Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
5.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория Пути следования людей	<p>При перемещении по территории быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других. Держаться на безопасном расстоянии от ветки сухих насаждений. Соблюдать повышенную осторожность при неблагоприятных погодных условиях, в т.ч. сильных порывах ветра, во время снегопада и ливня.</p> <p>В течение всего рабочего дня содержится в порядке и чистоте рабочее место, не допускается загромождения подходов к рабочему месту, проходов между оборудованием, стеллажами, проходов к рубильникам, путей эвакуации и других проходов порожней тарой, инвентарем, грузами, используются только установленные проходы</p>	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
6.	Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория Пути следования людей	<p>Территория организации, производственных и вспомогательных помещений ровная.</p> <p>Контроль содержания путей следования людей в безопасном состоянии.</p>	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<p>трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	
7.	<p>Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования</p>	<p>Перемещение внутри и снаружи здания Работа в кабинете</p>	<p>Выступающие элементы Мебель</p>	<p>Не размещены полки на уровне головы. Рабочая зона, пути следования людей не захламляются. Рабочее место, его размеры, взаимное расположение средств отображения информации, размещение вспомогательного оборудования, мебели учтены требованиями к выполняемой работе в соответствии требованиями охраны труда.</p> <p>Обучение безопасному поведению: во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p> <p>Работник обучен безопасному поведению: Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p> <p>Планировка рабочего места обеспечивает свободный проход работников, удобство и безопасность действий при выполнении производственных операций</p> <p>Расположение на рабочем месте оборудования, мебели не стесняет действие работников и не</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	<p>Приемлемый</p>

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>препятствует перемещению в процессе выполнения должностных обязанностей. Минимальная ширина проходов к рабочим местам, с учетом выступающих элементов конструкций зданий или оборудования, соответствует установленным требованиям предъявляемым к организации рабочих мест. Загромождения рабочих мест проходов, проездов запрещается</p> <p>Работник должен знать безопасные маршруты движения, меры предосторожности при передвижении по предприятию</p>		
8.	Опасность заваливания ветхими элементами зданий, кровли, стен	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Проводиться визуальный осмотр зданий и сооружений на предмет безопасности. Своевременно информируют непосредственного руководителя обо всех имеющихся опасностях, деформации, износе, обветшании и т.п. Не приближаться к зданиям, сооружениям, крышам, имеющим ветхие элементы. Не заходите в поврежденные и ветхие здания	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет</p> <p>Класс риска: Н3 Низкий</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заваливания частично собранными конструкциями или сооружениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Работник обучен безопасному поведению: Не приближаться к частично собранным конструкциям и сооружениям. Соблюдать меры собственной безопасности. Информировать непосредственного руководителя о замеченных опасностях.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: Н3 Низкий	Приемлемый
10.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Работа с документами	Работа с документами	Содержится в чистоте и порядке рабочее место, не загромождается посторонними предметами. Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Класс риска: Н2 Низкий	
11.	Опасность укола	Работа с документами	Работа с документами	<p>Работники пользуются только исправными канцелярскими принадлежностями. Содержится в чистоте и порядке рабочее место, не загромождается посторонними предметами. При заполнении степлера скрепками соблюдается осторожность, при любой непонятной ситуации работник пользуется инструкцией завода-изготовителя. При скреплении страниц соблюдается осторожность.</p> <p>Обучение по охране труда.</p> <p>Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p>	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	Приемлемый
02 Электрические опасности						
12.	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В.	Кабинет Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Электрический ток	<p>Инструкция по охране труда содержит способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования.</p> <p>Инструкция по охране труда содержит порядок проверки исправности оборудования.</p> <p>Обеспечен визуальный осмотр состояния проводов и</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>кабелей для питания электрооборудования и установок, в т.ч. на наличие исправной изоляции и отсутствия механических повреждений и т.п.</p> <p>Работник обучен безопасной работе с электрооборудованием: запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Регулярный осмотр исправного состояния электропроводки, выключателей, штепсельных розеток, при помощи которых оборудование включается в сеть, и заземления. При обнаружении неисправности немедленно обесточить электрооборудование, оповестить администрацию. Продолжение работы возможно только после устранения неисправности. Во время работы на ПЭВМ работающий должен: -следить за исправной работой оборудования (ПЭВМ, копировально-множительный аппарат), целостностью изоляции подводящего электрокабеля.</p> <p>Запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, устанавливать или</p>	<p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>заменять электролампы, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Прохождением обучения по охране труда и электробезопасности в установленном порядке</p>		
13.	Опасность косвенного поражения молнией	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Избегание укрытия от дождя во время грозы под кроной деревьев. Не удерживание в руках остроконечных металлических предметов.	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
14.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	Копировально-множительная техника снабжена гибким шнуром с исправной штепсельной вилкой; конструкция штепсельных вилок должна исключать возможность сочленения их с розетками, рассчитанными на другое напряжение. Инструкция по охране труда содержит способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования.	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, устанавливать или заменять электролампы, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Прохождение обучения по охране труда и электробезопасности в установленном порядке.</p>	<p>маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	
15.	Опасность поражения электростатическим зарядом	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	<p>Обеспечение наличия защитного заземление, зануления, профилактическое испытание изоляции.</p> <p>Офисная техника исключает накопление зарядов статического электричества в количестве, представляющем опасность для работников.</p>	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	Приемлемый
03 Термические опасности						

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
16.	Опасность ожога из-за контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру	Прорыв системы отопления	Жидкость, имеющая высокую температуру	Содержание системы отопления в технически исправном состоянии. Ознакомление с возможными аварийными ситуациями на рабочем месте и действиями при них	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности						
17.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Во время работы необходимо выполнять санитарные нормы и соблюдать режимы труда и отдыха	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора						
18.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи Применение СИОС согласно действующему законодательству	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
09 Опасности, связанные с воздействием растений						
19.	Опасность воздействия пылицы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Соблюдение правил личной гигиены.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<p>влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
20.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Кабинет Общение с персоналом и третьими лицами Работа с документами Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Общение с персоналом и третьими лицами Отключение электроэнергии Периферийные устройства, персональный компьютер Работа с документами	<p>Соблюдение требований эргономики рабочего места. Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха.</p> <p>Инструкция по охране труда содержит указания о необходимости соблюдения правил внутреннего трудового распорядка.</p> <p>Соблюдение режимов труда и отдыха. Работник обучен безопасному поведению: во время работы необходимо соблюдать режимы труда и отдыха. В любой ситуации старайтесь отключиться от эмоций и оценивать ситуацию с холодной головой. Демонстрируйте позитивное отношение к коллективу</p> <p>Соблюдается режим труда и отдыха.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней</p> <p>Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				Обучение работников действиям при отключении электрического оборудования		
21.	Опасность заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) при приеме пищи на рабочем месте	Прием пищи	Прием пищи	Прием пищи на рабочем месте запрещен. Соблюдение чистоты и правил личной гигиены.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
22.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены	Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей	Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
23.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с документами Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Работа с документами	<p>Визуальные средства отображения информации имеют освещение, обеспечивающее восприятие отображаемой информации с места выполнения работ.</p> <p>Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха</p> <p>При работе на ПЭВМ пользователь должен: соблюдать установленные режимом рабочего времени регламентированные перерывы в работе; соблюдать расстояние от глаз до экрана в пределах 60 - 80 см;</p> <p>Для уменьшения зрительной утомляемости пользователю предпочтительнее работать в таком режиме, чтобы на светлом экране видеомонитора были темные символы.</p> <p>Для того чтобы в процессе работы не возникало перенапряжения зрительного анализатора, следует проверить, чтобы на клавиатуре и экране монитора не было бликов света.</p> <p>Для уменьшения напряжения зрения следует установить на экране монитора оптимальный цветовой режим (если такая возможность имеется); при этом рекомендуются ненасыщенные цвета: светло-зеленый, желто-зеленый, желто-оранжевый, желто-коричневый; по возможности следует избегать насыщенных цветов, особенно красного, синего, ярко-зеленого.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
24.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Соблюдение режима труда и отдыха. Использование технических средств передачи информации, вербальные элементы общения. Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
25.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Работа с документами	Работа с документами	Рабочий стул (кресло) подъемно-поворотный, регулируемый по высоте и углам наклона сиденья и спинки, а также расстоянию спинки от переднего края сиденья, при этом регулировка каждого параметра должна быть независимой, легко осуществляемой и иметь надежную фиксацию. Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха; соблюдаются установленный режим рабочего времени и регламентированные перерывы в работе .	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Класс риска: Н2 Низкий	
13 Опасности, связанные с воздействием световой среды						
26.	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Работа в кабинете	Оформление и ведение внутренней документации организации	Перед началом работы визуально убедиться в достаточной освещенности рабочего места	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
14 Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений						
27.	Опасность от электромагнитных излучений	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	Обеспечение наличия защитного заземление, зануления, профилактическое испытание изоляции	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<p>влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	
16 Опасности, связанные с воздействием животных						
28.	Опасность укуса животным	Перемещение внутри и снаружи здания	Животные	Обучение по охране труда.	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	Приемлемый
17 Опасности, связанные с воздействием насекомых						

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
29.	Опасность укуса насекомого	Перемещение внутри и снаружи здания	Насекомые	Обеспечение наличия аптечки первой помощи.	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый
21 Опасности, связанные с организационными недостатками						
30.	Опасность, связанная с допуском работников, непрошедших подготовку по охране труда	Организационные меры	Организационные недостатки	Своевременное обучение по охране труда в установленном порядке	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
31.	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Организационные меры	Организационные недостатки	Обучение вопросам охраны труда и действиям в аварийных ситуациях. Обеспечить наличие плана эвакуации, обеспечить схемами, знаками, разметками о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
32.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
33.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие инструкций по охране труда по должностям и видам работ	Тяжесть: Т2 Травмы или	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций				обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
34.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий	Организационные меры	Организационные недостатки	Обеспечение разработки перечня возможных аварийных ситуаций на рабочем месте и ознакомления работников с ним	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
22 Опасности пожара						
35.	Опасность воздействия осколков частей	Ликвидация аварийной	Пожар	Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	разрушившихся зданий, сооружений, строений	ситуации		Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
36.	Опасность воздействия открытого пламени	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
37.	Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
38.	Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре Применение СИЗ органов дыхания при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
39.	Опасность воспламенения	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Пользоваться исправными средствами пожаротушения при воспламенении Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
40.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией)	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
41.	Опасность воздействия огнетушащих веществ	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Работник обучен действиям при пожаре: Огнетушащие вещества направляются не в места наиболее интенсивного горения и не на пламя, а на горящую поверхность. Обучение по пожарной безопасности.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней,	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	
23 Опасности обрушения						
42.	Опасность обрушения наземных конструкций	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности Обучение безопасному поведению при ликвидации аварийных ситуаций (пожар): Постарайтесь как можно быстрее выйти на улицу и отойти подальше от здания. При покидании здания использовать запасные выходы, наружные и приставные лестницы. Не паниковать, быть бдительным и внимательным. Опасаться падения штукатурки, строительных конструкций. Держаться дальше от окон, зеркал, светильников	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
24 Опасности транспорта						
43.	Опасность наезда на	Перемещение	Проезды на	Обучение по охране труда.	Тяжесть: Т4	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	человека	внутри и снаружи здания	территории транспорта	<p>При движении автомобиля задним ходом запрещено находиться между бортом кузова и эстакадой.</p> <p>Необходимо пропускать движущийся или маневрирующий автотранспорт, механизм, находиться на безопасном расстоянии от маневрирующей автомашины.</p> <p>Запрещено ходить и производить работы на путях движения автотранспорта.</p> <p>Запрещено перебегать дорогу перед движущимся автотранспортом, грузовыми тележками.</p>	<p>От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	
26 Опасности насилия						
44.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
45.	Опасность насилия от третьих лиц	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение работника безопасному поведению в ходе проведения обучения по охране труда.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
46.	Опасность распространения вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции	Адаптация режима труда и отдыха. Дополнительные поставки СИЗ, контроль за их правильным применением на рабочем месте. Перестройка методов взаимодействия работников на всех уровнях с соблюдением социального дистанцирования. Адаптация взаимодействия с поставщиками, подрядчиками, клиентами и т.д. В период повышенной готовности (пандемии) – обеспечение контроля температуры входящих на территорию предприятия; социальное дистанцирование; обеспечение диспенсеров с	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				дезинфицирующими средствами для обработки рук на входе предприятия, в санитарных комнатах (санузлах); обеспечение выдачи лицевых масок всем работникам и посетителям предприятия; обучение работников мерам личной гигиены и предупреждения распространения заболеваемости.	маловероятно Класс риска: С6 Средний	

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T4 \times B2 = C8$. (**Тяжесть:** От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Класс риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. - Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"»
2. "Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ
3. ГОСТ Р ИСО 45001-2020 "Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению"
4. МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ от 28 января 2021 г. N 29н ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ РАБОТНИКОВ
5. Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. N 1/29 "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций"
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".
7. Приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 N 1122н "Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами"
8. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.12.2020 № 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам".
9. Положение "Процедура идентификации опасностей, оценки уровней и управления профессиональными рисками"

КАРТА №10

10. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021
11. ССБТ (ГОСТ 12) СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА
12. Статья 109 Трудового кодекса Российской Федерации
13. Статья 209 Трудового кодекса Российской Федерации
14. Статья 211 Трудового кодекса Российской Федерации
15. Статья 212 Трудового кодекса Российской Федерации
16. Статья 219 Трудового кодекса Российской Федерации
17. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ
18. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"

Дата составления карты:

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

Заместитель начальника Отдела образования администрации Южского муниципального района	Алексеева О. Ю.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Экономист, представитель работников Южского отдела образования	Лебедева Т. И.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Ответственный по охране труда Южского отдела образования, мастер участка ХЭК	Мальцев А. С.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Руководитель группы учета" ознакомлен(ы):

_____	_____	_____
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
_____	_____	_____
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

**Отдел образования администрации Южского муниципального района
ИНН 3726001200 адрес 155630 Ивановская область г. Южа ул. Пушкина, д. 5**

КАРТА № 11

оценки профессиональных рисков

Бухгалтер - ревизор

20339

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: "Централизованная бухгалтерия" работники которого не являются муниципальными служащими

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников	1
------------------	---

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Передвижение на транспортном средстве	Оборудование: Транспортное средство	Передвижение на транспортном средстве
2	Контакт с источником вирусной инфекции	Осуществление технологических процессов: Контакт с источником вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции
3	Общение с персоналом и третьими лицами	Осуществление технологических процессов: Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами
4	Перемещение внутри и снаружи здания	Здания и сооружения: Выступающие элементы Пути следования людей Крыши зданий Территория: Насекомые Животные Проезды на территории транспорта Открытая территория	Перемещение по территории организации

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
5	Работа с документами	Осуществление технологических процессов: Работа с документами	Работа с документами
6	Прием пищи	Осуществление технологических процессов: Прием пищи	Прием пищи
7	Прорыв системы отопления	Территория: Жидкость, имеющая высокую температуру	Прорыв системы отопления
8	Работа в кабинете	Территория: Пол Шкафы офисные Осуществление технологических процессов: Мебель Оформление и ведение внутренней документации организации	Работа в кабинете
9	Организационные меры	Осуществление технологических процессов: Организационные недостатки	Организационные меры
10	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Осуществление технологических процессов: Периферийные устройства, персональный компьютер	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники
11	Ликвидация аварийной ситуации	Аварийные ситуации: Пожар	Ликвидация аварийной ситуации
12	Кабинет	Аварийные ситуации: Отключение электроэнергии Осуществление технологических процессов: Электрический ток	Отключение электроэнергии

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Перемещение внутри и снаружи здания	Крыши зданий	Своевременная очистка крыш, карнизов и других мест образования снежных шапок, сосулек, наледей над местами прохода людей Обучение безопасным методам нахождения на территории: При прохождении вблизи зданий быть внимательным, соблюдать меры безопасности, особенно в зимний период, так как возможно падение снега и льда с крыши здания. При образовании сосулек на крышах зданий опасные участки огорожены, заходить за ограждение опасных участков запрещено	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Перемещение внутри и снаружи здания Работа в кабинете	Пол Пути следования людей	В зимнее время обеспечена посыпка прилегающих дорожек песком и противогололедными реагентами. Своевременная уборка пролитых жидкостей, влаги, грязи. Большая часть полов очищается с небольшим количеством влаги так, чтобы пол высыхал за 0,5–1 минуту. Если поверхность невозможно очистить просто увлажнением, то ее очистка мокрым способом выполняется в то время, когда существует самая низкая вероятность того, что кто-то туда попадет. Также обеспечивается ограничение доступа людей до тех пор, пока не минует опасность поскользнуться.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Проезды, проходы на территориях, проходы к рабочим местам содержать в чистоте, очищаются от мусора и снега, не загромождаются складываемыми материалами и строительными конструкциями</p> <p>Своевременное удаление снега и снежно-ледяных образований с путей следования людей</p>		
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Эвакуационное освещение находится в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый
4.	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами	Работа в кабинете Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Шкафы офисные	<p>Применение безопасных стекол, которые в результате механического повреждения не образует больших осколков с заостренными концами, а превращается в мелкую крошку, тем самым снижает риск получения серьезных травм и порезов; не разрушается от случайных ударов.</p> <p>В случае обнаружения неисправностей мебели и приспособлений работник прекращает их</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>использование, информирует о неисправности непосредственного руководителя.</p> <p>Инструкция по охране труда содержит порядок проверки исправности оборудования, мебели.</p> <p>При работе на копировально-множительном аппарате не допускается: опираться на стекло оригиналодержателя, класть на него какие-либо вещи помимо оригинала документов; работать на аппарате с треснувшим стеклом.</p>	Событие маловероятно	
5.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория Пути следования людей	<p>При перемещении по территории быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других. Держаться на безопасном расстоянии от ветки сухих насаждений. Соблюдать повышенную осторожность при неблагоприятных погодных условиях, в т.ч. сильных порывах ветра, во время снегопада и ливня.</p> <p>В течение всего рабочего дня содержится в порядке и чистоте рабочее место, не допускается загромождения подходов к рабочему месту, проходов между оборудованием, стеллажами, проходов к рубильникам, путей эвакуации и других проходов порожней тарой, инвентарем, грузами, используются только установленные проходы</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	Приемлемый
6.	Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория Пути следования людей	<p>Территория организации, производственных и вспомогательных помещений ровная.</p> <p>Контроль содержания путей следования людей в безопасном состоянии.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<p>трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	
7.	<p>Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования</p>	<p>Перемещение внутри и снаружи здания Работа в кабинете</p>	<p>Выступающие элементы Мебель</p>	<p>Не размещены полки на уровне головы. Рабочая зона, пути следования людей не захламляются. Рабочее место, его размеры, взаимное расположение средств отображения информации, размещение вспомогательного оборудования, мебели учтены требованиями к выполняемой работе в соответствии требованиями охраны труда.</p> <p>Обучение безопасному поведению: во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p> <p>Работник обучен безопасному поведению: Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p> <p>Планировка рабочего места обеспечивает свободный проход работников, удобство и безопасность действий при выполнении производственных операций</p> <p>Расположение на рабочем месте оборудования, мебели не стесняет действие работников и не</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	<p>Приемлемый</p>

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>препятствует перемещению в процессе выполнения должностных обязанностей. Минимальная ширина проходов к рабочим местам, с учетом выступающих элементов конструкций зданий или оборудования, соответствует установленным требованиям предъявляемым к организации рабочих мест. Загромождения рабочих мест проходов, проездов запрещается</p> <p>Работник должен знать безопасные маршруты движения, меры предосторожности при передвижении по предприятию</p>		
8.	Опасность заваливания ветхими элементами зданий, кровли, стен	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Проводиться визуальный осмотр зданий и сооружений на предмет безопасности. Своевременно информируют непосредственного руководителя обо всех имеющихся опасностях, деформации, износе, обветшании и т.п. Не приближаться к зданиям, сооружениям, крышам, имеющим ветхие элементы. Не заходите в поврежденные и ветхие здания	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет</p> <p>Класс риска: Н3 Низкий</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заваливания частично собранными конструкциями или сооружениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Работник обучен безопасному поведению: Не приближаться к частично собранным конструкциям и сооружениям. Соблюдать меры собственной безопасности. Информировать непосредственного руководителя о замеченных опасностях.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: Н3 Низкий	Приемлемый
10.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Работа с документами	Работа с документами	Содержится в чистоте и порядке рабочее место, не загромождается посторонними предметами. Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Класс риска: Н2 Низкий	
11.	Опасность укола	Работа с документами	Работа с документами	<p>Работники пользуются только исправными канцелярскими принадлежностями. Содержится в чистоте и порядке рабочее место, не загромождается посторонними предметами. При заполнении степлера скрепками соблюдается осторожность, при любой непонятной ситуации работник пользуется инструкцией завода-изготовителя. При скреплении страниц соблюдается осторожность.</p> <p>Обучение по охране труда.</p> <p>Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p>	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	Приемлемый
02 Электрические опасности						
12.	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В.	Кабинет Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Электрический ток	<p>Инструкция по охране труда содержит способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования.</p> <p>Инструкция по охране труда содержит порядок проверки исправности оборудования.</p> <p>Обеспечен визуальный осмотр состояния проводов и</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>кабелей для питания электрооборудования и установок, в т.ч. на наличие исправной изоляции и отсутствия механических повреждений и т.п.</p> <p>Работник обучен безопасной работе с электрооборудованием: запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Регулярный осмотр исправного состояния электропроводки, выключателей, штепсельных розеток, при помощи которых оборудование включается в сеть, и заземления. При обнаружении неисправности немедленно обесточить электрооборудование, оповестить администрацию. Продолжение работы возможно только после устранения неисправности. Во время работы на ПЭВМ работающий должен: -следить за исправной работой оборудования (ПЭВМ, копировально-множительный аппарат), целостностью изоляции подводящего электрокабеля.</p> <p>Запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, устанавливать или</p>	<p>Вероятность: B2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: C8 Средний</p>	

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>заменять электролампы, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Прохождением обучения по охране труда и электробезопасности в установленном порядке</p>		
13.	Опасность косвенного поражения молнией	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Избегание укрытия от дождя во время грозы под кроной деревьев. Не удерживание в руках остроконечных металлических предметов.	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
14.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	Копировально-множительная техника снабжена гибким шнуром с исправной штепсельной вилкой; конструкция штепсельных вилок должна исключать возможность сочленения их с розетками, рассчитанными на другое напряжение. Инструкция по охране труда содержит способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования.	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, устанавливать или заменять электролампы, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Прохождение обучения по охране труда и электробезопасности в установленном порядке.</p>	<p>маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	
15.	Опасность поражения электростатическим зарядом	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	<p>Обеспечение наличия защитного заземление, зануления, профилактическое испытание изоляции.</p> <p>Офисная техника исключает накопление зарядов статического электричества в количестве, представляющем опасность для работников.</p>	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	Приемлемый
03 Термические опасности						

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
16.	Опасность ожога из-за контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру	Прорыв системы отопления	Жидкость, имеющая высокую температуру	Содержание системы отопления в технически исправном состоянии. Ознакомление с возможными аварийными ситуациями на рабочем месте и действиями при них	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности						
17.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Во время работы необходимо выполнять санитарные нормы и соблюдать режимы труда и отдыха	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора						
18.	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Обучение по охране труда. Не допускается длительная работа двигателя автотранспорта в плохо проветриваемых местах, где может скапливаться опасные концентрации выхлопных газов.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
19.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи Применение СИОС согласно действующему законодательству	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	
09 Опасности, связанные с воздействием растений						
20.	Опасность воздействия пылицы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Соблюдение правил личной гигиены.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
21.	Опасность психических	Кабинет	Общение с	Соблюдение требований эргономики рабочего места.	Тяжесть: Т2	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	нагрузок, стрессов	Общение с персоналом и третьими лицами Работа с документами Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	персоналом и третьими лицами Отключение электроэнергии Периферийные устройства, персональный компьютер Работа с документами	Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха. Инструкция по охране труда содержит указания о необходимости соблюдения правил внутреннего трудового распорядка. Соблюдение режимов труда и отдыха. Работник обучен безопасному поведению: во время работы необходимо соблюдать режимы труда и отдыха. В любой ситуации старайтесь отключиться от эмоций и оценивать ситуацию с холодной головой. Демонстрируйте позитивное отношение к коллективу Соблюдается режим труда и отдыха. Обучение работников действиям при отключении электрического оборудования	Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С6 Средний	
22.	Опасность заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) при приеме пищи на рабочем месте	Прием пищи	Прием пищи	Прием пищи на рабочем месте запрещен. Соблюдение чистоты и правил личной гигиены.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
23.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены	Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей	Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
24.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с документами Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Работа с документами	Визуальные средства отображения информации имеют освещение, обеспечивающее восприятие отображаемой информации с места выполнения работ. Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха При работе на ПЭВМ пользователь должен: соблюдать установленные режимом рабочего времени регламентированные перерывы в работе; соблюдать расстояние от глаз до экрана в пределах 60 - 80 см; Для уменьшения зрительной утомляемости пользователю предпочтительнее работать в таком	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>режиме, чтобы на светлом экране видеомонитора были темные символы.</p> <p>Для того чтобы в процессе работы не возникало перенапряжение зрительного анализатора, следует проверить, чтобы на клавиатуре и экране монитора не было бликов света.</p> <p>Для уменьшения напряжения зрения следует установить на экране монитора оптимальный цветовой режим (если такая возможность имеется); при этом рекомендуются ненасыщенные цвета: светло-зеленый, желто-зеленый, желто-оранжевый, желто-коричневый; по возможности следует избегать насыщенных цветов, особенно красного, синего, ярко-зеленого.</p>		
25.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	<p>Соблюдение режима труда и отдыха.</p> <p>Использование технических средств передачи информации, вербальные элементы общения.</p> <p>Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.</p>	<p>Тяжесть: Т1</p> <p>Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2</p> <p>Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
26.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Работа с документами	Работа с документами	Рабочий стул (кресло) подъемно-поворотный, регулируемый по высоте и углам наклона сиденья и спинки, а также расстоянию спинки от переднего края сиденья, при этом регулировка каждого параметра должна быть независимой, легко осуществляемой и иметь надежную фиксацию. Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха, соблюдаются установленный режим рабочего времени и регламентированные перерывы в работе .	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
11 Опасности, связанные с воздействием шума						
27.	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проведение специальной оценки условий труда на рабочем месте Обеспечение выпуска на линию технически исправных транспортных средств	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	
28.	Повышенный уровень инфразвуковых колебаний	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проведение специальной оценки условий труда на рабочем месте Обеспечение выпуска на линию технически исправных транспортных средств	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
12 Опасности, связанные с воздействием вибрации						
29.	Опасность воздействия общей вибрации	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проведение специальной оценки условий труда на рабочем месте	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				Обеспечение выпуска на линию технически исправных транспортных средств	ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	
13 Опасности, связанные с воздействием световой среды						
30.	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Работа в кабинете	Оформление и ведение внутренней документации организации	Перед началом работы визуально убедиться в достаточной освещенности рабочего места	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
14 Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений						
31.	Опасность от электромагнитных излучений	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	Обеспечение наличия защитного заземление, зануления, профилактическое испытание изоляции	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
16 Опасности, связанные с воздействием животных						
32.	Опасность укуса животным	Перемещение внутри и снаружи здания	Животные	Обучение по охране труда.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	
17 Опасности, связанные с воздействием насекомых						
33.	Опасность укуса насекомого	Перемещение внутри и снаружи здания	Насекомые	Обеспечение наличия аптечки первой помощи.	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый
21 Опасности, связанные с организационными недостатками						
34.	Опасность, связанная с допуском работников, непрошедших подготовку	Организационные меры	Организационные недостатки	Своевременное обучение по охране труда в установленном порядке	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	по охране труда				ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
35.	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Организационные меры	Организационные недостатки	Обучение вопросам охраны труда и действиям в аварийных ситуациях. Обеспечить наличие плана эвакуации, обеспечить схемами, знаками, разметками о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
36.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	пострадавшему на производстве и средств связи				<p>трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	
37.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие инструкций по охране труда по должностям и видам работ	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	Приемлемый
38.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий	Организационные меры	Организационные недостатки	Обеспечение разработки перечня возможных аварийных ситуаций на рабочем месте и ознакомления работников с ним	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
22 Опасности пожара						
39.	Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
40.	Опасность воздействия открытого пламени	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
41.	Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
42.	Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре Применение СИЗ органов дыхания при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					маловероятно Класс риска: С8 Средний	
43.	Опасность воспламенения	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Пользоваться исправными средствами пожаротушения при воспламенении Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
44.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				(автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией)	Класс риска: С8 Средний	
45.	Опасность воздействия огнетушащих веществ	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Работник обучен действиям при пожаре: Огнетушащие вещества направляются не в места наиболее интенсивного горения и не на пламя, а на горящую поверхность. Обучение по пожарной безопасности.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
23 Опасности обрушения						
46.	Опасность обрушения наземных конструкций	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности Обучение безопасному поведению при ликвидации аварийных ситуаций (пожар): Постарайтесь как можно быстрее выйти на улицу и отойти подальше от здания. При покидании здания использовать запасные выходы, наружные и приставные	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				лестницы. Не паниковать, быть бдительным и внимательным. Опасаться падения штукатурки, строительных конструкций. Держаться дальше от окон, зеркал, светильников	Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
24 Опасности транспорта						
47.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автомобиле	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проверка технического состояния и выпуск автотранспорта на линию в установленном порядке Проведение в установленном порядке обязательных предрейсовых (предсменных) медицинских осмотров. Предсменные, предрейсовые медицинские осмотры проводятся перед началом рабочего дня (смены, рейса) в целях выявления признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, состояний и заболеваний, препятствующих выполнению трудовых обязанностей, в том числе алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения и остаточных явлений такого опьянения Соблюдение требований ПДД	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С12 Средний	Допустимый
48.	Опасность наезда на человека	Перемещение внутри и снаружи здания	Проезды на территории транспорта	Обучение по охране труда. При движении автомобиля задним ходом запрещено находиться между бортом кузова и эстакадой. Необходимо пропускать движущийся или	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				маневрирующий автотранспорт, механизм, находиться на безопасном расстоянии от маневрирующей автомашины. Запрещено ходить и производить работы на путях движения автотранспорта. Запрещено перебегать дорогу перед движущимся автотранспортом, грузовыми тележками.	случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
49.	Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Соблюдение мер собственной безопасности, исключение спешки Обучение работника безопасному поведению: При выходе из кабины транспортного средства на проезжую часть дороги необходимо предварительно убедиться в отсутствии движения как в попутном, так и во встречном направлениях.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
26 Опасности насилия						
50.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<p>более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	
51.	Опасность насилия от третьих лиц	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение работника безопасному поведению в ходе проведения обучения по охране труда.	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый
52.	Опасность	Контакт с	Контакт с	Адаптация режима труда и отдыха. Дополнительные	Тяжесть: Т3	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	распространения вирусной инфекции	источником вирусной инфекции	источником вирусной инфекции	поставки СИЗ, контроль за их правильным применением на рабочем месте. Перестройка методов взаимодействия работников на всех уровнях с соблюдением социального дистанцирования. Адаптация взаимодействия с поставщиками, подрядчиками, клиентами и т.д. В период повышенной готовности (пандемии) – обеспечение контроля температуры входящих на территорию предприятия; социальное дистанцирование; обеспечение диспенсеров с дезинфицирующими средствами для обработки рук на входе предприятия, в санитарных комнатах (санузлах); обеспечение выдачи лицевых масок всем работникам и посетителям предприятия; обучение работников мерам личной гигиены и предупреждения распространения заболеваемости.	Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T4 \times B3 = C12$. (**Тяжесть:** От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. **Вероятность:** Вероятность события около 50%. **Класс риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"
2. - Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"»
3. "Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ
4. ГОСТ Р ИСО 45001-2020 "Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению"
5. МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ от 28 января 2021 г. N 29н ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ РАБОТНИКОВ

КАРТА №11

6. Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. N 1/29 "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций"
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".
8. Приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 N 1122н "Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами"
9. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.12.2020 № 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам".
10. Положение "Процедура идентификации опасностей, оценки уровней и управления профессиональными рисками"
11. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021
12. ССБТ (ГОСТ 12) СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА
13. Статья 109 Трудового кодекса Российской Федерации
14. Статья 209 Трудового кодекса Российской Федерации
15. Статья 211 Трудового кодекса Российской Федерации
16. Статья 212 Трудового кодекса Российской Федерации
17. Статья 219 Трудового кодекса Российской Федерации
18. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ
19. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"

Дата составления карты:

КАРТА №11

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

Заместитель начальника Отдела образования администрации Южного
муниципального района

Алексеева О. Ю.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Экономист, представитель работников Южного отдела образования

Лебедева Т. И.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Ответственный по охране труда Южного отдела образования, мастер
участка ХЭК

Мальцев А. С.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Бухгалтер - ревизор" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**Отдел образования администрации Южского муниципального района
ИНН 3726001200 адрес 155630 Ивановская область г. Южа ул. Пушкина, д. 5**

КАРТА № 12

оценки профессиональных рисков

Бухгалтер

20336

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: "Централизованная бухгалтерия" работники которого не являются муниципальными служащими

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников	8
------------------	---

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Передвижение на транспортном средстве	Оборудование: Транспортное средство	Передвижение на транспортном средстве
2	Контакт с источником вирусной инфекции	Осуществление технологических процессов: Контакт с источником вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции
3	Общение с персоналом и третьими лицами	Осуществление технологических процессов: Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами
4	Перемещение внутри и снаружи здания	Здания и сооружения: Выступающие элементы Пути следования людей Крыши зданий Территория: Насекомые Животные Проезды на территории транспорта Открытая территория	Перемещение по территории организации

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
5	Работа с документами	Осуществление технологических процессов: Работа с документами	Работа с документами
6	Прием пищи	Осуществление технологических процессов: Прием пищи	Прием пищи
7	Прорыв системы отопления	Территория: Жидкость, имеющая высокую температуру	Прорыв системы отопления
8	Работа в кабинете	Территория: Пол Шкафы офисные Осуществление технологических процессов: Мебель Оформление и ведение внутренней документации организации	Работа в кабинете
9	Организационные меры	Осуществление технологических процессов: Организационные недостатки	Организационные меры
10	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Осуществление технологических процессов: Периферийные устройства, персональный компьютер	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники
11	Ликвидация аварийной ситуации	Аварийные ситуации: Пожар	Ликвидация аварийной ситуации
12	Кабинет	Аварийные ситуации: Отключение электроэнергии Осуществление технологических процессов: Электрический ток	Отключение электроэнергии

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Перемещение внутри и снаружи здания	Крыши зданий	<p>Своевременная очистка крыш, карнизов и других мест образования снежных шапок, сосулек, наледей над местами прохода людей</p> <p>Обучение безопасным методам нахождения на территории: При прохождении вблизи зданий быть внимательным, соблюдать меры безопасности, особенно в зимний период, так как возможно падение снега и льда с крыши здания. При образовании сосулек на крышах зданий опасные участки огорожены, заходить за ограждение опасных участков запрещено</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
2.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Перемещение внутри и снаружи здания Работа в кабинете	Пол Пути следования людей	<p>В зимнее время обеспечена посыпка прилегающих дорожек песком и противогололедными реагентами.</p> <p>Своевременная уборка пролитых жидкостей, влаги, грязи. Большая часть полов очищается с небольшим количеством влаги так, чтобы пол высыхал за 0,5–1 минуту. Если поверхность невозможно очистить просто увлажнением, то ее очистка мокрым способом выполняется в то время, когда существует самая низкая вероятность того, что кто-то туда попадет. Также обеспечивается ограничение доступа людей до тех пор, пока не минует опасность поскользнуться.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Проезды, проходы на территориях, проходы к рабочим местам содержать в чистоте, очищаются от мусора и снега, не загромождаются складываемыми материалами и строительными конструкциями</p> <p>Своевременное удаление снега и снежно-ледяных образований с путей следования людей</p>		
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Эвакуационное освещение находится в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.	<p>Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: C6 Средний</p>	Допустимый
4.	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами	Работа в кабинете Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Шкафы офисные	<p>Применение безопасных стекол, которые в результате механического повреждения не образует больших осколков с заостренными концами, а превращается в мелкую крошку, тем самым снижает риск получения серьезных травм и порезов; не разрушается от случайных ударов.</p> <p>В случае обнаружения неисправностей мебели и приспособлений работник прекращает их</p>	<p>Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>использование, информирует о неисправности непосредственного руководителя.</p> <p>Инструкция по охране труда содержит порядок проверки исправности оборудования, мебели.</p> <p>При работе на копировально-множительном аппарате не допускается: опираться на стекло оригиналодержателя, класть на него какие-либо вещи помимо оригинала документов; работать на аппарате с треснувшим стеклом.</p>	Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
5.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория Пути следования людей	<p>При перемещении по территории быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других. Держаться на безопасном расстоянии от ветки сухих насаждений. Соблюдать повышенную осторожность при неблагоприятных погодных условиях, в т.ч. сильных порывах ветра, во время снегопада и ливня.</p> <p>В течение всего рабочего дня содержится в порядке и чистоте рабочее место, не допускается загромождения подходов к рабочему месту, проходов между оборудованием, стеллажами, проходов к рубильникам, путей эвакуации и других проходов порожней тарой, инвентарем, грузами, используются только установленные проходы</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	Приемлемый
6.	Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория Пути следования людей	<p>Территория организации, производственных и вспомогательных помещений ровная.</p> <p>Контроль содержания путей следования людей в безопасном состоянии.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<p>трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	
7.	<p>Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования</p>	<p>Перемещение внутри и снаружи здания Работа в кабинете</p>	<p>Выступающие элементы Мебель</p>	<p>Не размещены полки на уровне головы. Рабочая зона, пути следования людей не захламляются. Рабочее место, его размеры, взаимное расположение средств отображения информации, размещение вспомогательного оборудования, мебели учтены требованиями к выполняемой работе в соответствии требованиями охраны труда.</p> <p>Обучение безопасному поведению: во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p> <p>Работник обучен безопасному поведению: Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p> <p>Планировка рабочего места обеспечивает свободный проход работников, удобство и безопасность действий при выполнении производственных операций</p> <p>Расположение на рабочем месте оборудования, мебели не стесняет действие работников и не</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	<p>Приемлемый</p>

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>препятствует перемещению в процессе выполнения должностных обязанностей. Минимальная ширина проходов к рабочим местам, с учетом выступающих элементов конструкций зданий или оборудования, соответствует установленным требованиям предъявляемым к организации рабочих мест. Загромождения рабочих мест проходов, проездов запрещается</p> <p>Работник должен знать безопасные маршруты движения, меры предосторожности при передвижении по предприятию</p>		
8.	Опасность заваливания ветхими элементами зданий, кровли, стен	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Проводиться визуальный осмотр зданий и сооружений на предмет безопасности. Своевременно информируют непосредственного руководителя обо всех имеющихся опасностях, деформации, износе, обветшании и т.п. Не приближаться к зданиям, сооружениям, крышам, имеющим ветхие элементы. Не заходите в поврежденные и ветхие здания	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет</p> <p>Класс риска: Н3 Низкий</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заваливания частично собранными конструкциями или сооружениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Работник обучен безопасному поведению: Не приближаться к частично собранным конструкциям и сооружениям. Соблюдать меры собственной безопасности. Информировать непосредственного руководителя о замеченных опасностях.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: Н3 Низкий	Приемлемый
10.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Работа с документами	Работа с документами	Содержится в чистоте и порядке рабочее место, не загромождается посторонними предметами. Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Класс риска: Н2 Низкий	
11.	Опасность укола	Работа с документами	Работа с документами	<p>Работники пользуются только исправными канцелярскими принадлежностями. Содержится в чистоте и порядке рабочее место, не загромождается посторонними предметами. При заполнении степлера скрепками соблюдается осторожность, при любой непонятной ситуации работник пользуется инструкцией завода-изготовителя. При скреплении страниц соблюдается осторожность.</p> <p>Обучение по охране труда.</p> <p>Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p>	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	Приемлемый
02 Электрические опасности						
12.	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В.	Кабинет Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Электрический ток	<p>Инструкция по охране труда содержит способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования.</p> <p>Инструкция по охране труда содержит порядок проверки исправности оборудования.</p> <p>Обеспечен визуальный осмотр состояния проводов и</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>кабелей для питания электрооборудования и установок, в т.ч. на наличие исправной изоляции и отсутствия механических повреждений и т.п.</p> <p>Работник обучен безопасной работе с электрооборудованием: запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Регулярный осмотр исправного состояния электропроводки, выключателей, штепсельных розеток, при помощи которых оборудование включается в сеть, и заземления. При обнаружении неисправности немедленно обесточить электрооборудование, оповестить администрацию. Продолжение работы возможно только после устранения неисправности. Во время работы на ПЭВМ работающий должен: -следить за исправной работой оборудования (ПЭВМ, копировально-множительный аппарат), целостностью изоляции подводящего электрокабеля.</p> <p>Запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, устанавливать или</p>	<p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>заменять электролампы, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Прохождением обучения по охране труда и электробезопасности в установленном порядке</p>		
13.	Опасность косвенного поражения молнией	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Избегание укрытия от дождя во время грозы под кроной деревьев. Не удерживание в руках остроконечных металлических предметов.	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
14.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	Копировально-множительная техника снабжена гибким шнуром с исправной штепсельной вилкой; конструкция штепсельных вилок должна исключать возможность сочленения их с розетками, рассчитанными на другое напряжение. Инструкция по охране труда содержит способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования.	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, устанавливать или заменять электролампы, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Прохождение обучения по охране труда и электробезопасности в установленном порядке.</p>	<p>маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	
15.	Опасность поражения электростатическим зарядом	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	<p>Обеспечение наличия защитного заземление, зануления, профилактическое испытание изоляции.</p> <p>Офисная техника исключает накопление зарядов статического электричества в количестве, представляющем опасность для работников.</p>	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	Приемлемый
03 Термические опасности						

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
16.	Опасность ожога из-за контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру	Прорыв системы отопления	Жидкость, имеющая высокую температуру	Содержание системы отопления в технически исправном состоянии. Ознакомление с возможными аварийными ситуациями на рабочем месте и действиями при них	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности						
17.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Во время работы необходимо выполнять санитарные нормы и соблюдать режимы труда и отдыха	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора						
18.	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Обучение по охране труда. Не допускается длительная работа двигателя автотранспорта в плохо проветриваемых местах, где может скапливаться опасные концентрации выхлопных газов.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
19.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи Применение СИОС согласно действующему законодательству	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	
09 Опасности, связанные с воздействием растений						
20.	Опасность воздействия пылицы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Соблюдение правил личной гигиены.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
21.	Опасность психических	Кабинет	Общение с	Соблюдение требований эргономики рабочего места.	Тяжесть: Т2	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	нагрузок, стрессов	Общение с персоналом и третьими лицами Работа с документами Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	персоналом и третьими лицами Отключение электроэнергии Периферийные устройства, персональный компьютер Работа с документами	Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха. Инструкция по охране труда содержит указания о необходимости соблюдения правил внутреннего трудового распорядка. Соблюдение режимов труда и отдыха. Работник обучен безопасному поведению: во время работы необходимо соблюдать режимы труда и отдыха. В любой ситуации старайтесь отключиться от эмоций и оценивать ситуацию с холодной головой. Демонстрируйте позитивное отношение к коллективу Соблюдается режим труда и отдыха. Обучение работников действиям при отключении электрического оборудования	Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С6 Средний	
22.	Опасность заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) при приеме пищи на рабочем месте	Прием пищи	Прием пищи	Прием пищи на рабочем месте запрещен. Соблюдение чистоты и правил личной гигиены.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
23.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены	Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей	Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
24.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с документами Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Работа с документами	Визуальные средства отображения информации имеют освещение, обеспечивающее восприятие отображаемой информации с места выполнения работ. Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха При работе на ПЭВМ пользователь должен: соблюдать установленные режимом рабочего времени регламентированные перерывы в работе; соблюдать расстояние от глаз до экрана в пределах 60 - 80 см; Для уменьшения зрительной утомляемости пользователю предпочтительнее работать в таком	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>режиме, чтобы на светлом экране видеомонитора были темные символы.</p> <p>Для того чтобы в процессе работы не возникало перенапряжение зрительного анализатора, следует проверить, чтобы на клавиатуре и экране монитора не было бликов света.</p> <p>Для уменьшения напряжения зрения следует установить на экране монитора оптимальный цветовой режим (если такая возможность имеется); при этом рекомендуются ненасыщенные цвета: светло-зеленый, желто-зеленый, желто-оранжевый, желто-коричневый; по возможности следует избегать насыщенных цветов, особенно красного, синего, ярко-зеленого.</p>		
25.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	<p>Соблюдение режима труда и отдыха.</p> <p>Использование технических средств передачи информации, вербальные элементы общения.</p> <p>Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.</p>	<p>Тяжесть: Т1</p> <p>Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2</p> <p>Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
26.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Работа с документами	Работа с документами	Рабочий стул (кресло) подъемно-поворотный, регулируемый по высоте и углам наклона сиденья и спинки, а также расстоянию спинки от переднего края сиденья, при этом регулировка каждого параметра должна быть независимой, легко осуществляемой и иметь надежную фиксацию. Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха, соблюдаются установленный режим рабочего времени и регламентированные перерывы в работе .	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
11 Опасности, связанные с воздействием шума						
27.	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проведение специальной оценки условий труда на рабочем месте Обеспечение выпуска на линию технически исправных транспортных средств	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	
28.	Повышенный уровень инфразвуковых колебаний	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проведение специальной оценки условий труда на рабочем месте Обеспечение выпуска на линию технически исправных транспортных средств	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
12 Опасности, связанные с воздействием вибрации						
29.	Опасность воздействия общей вибрации	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проведение специальной оценки условий труда на рабочем месте	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				Обеспечение выпуска на линию технически исправных транспортных средств	ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	
13 Опасности, связанные с воздействием световой среды						
30.	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Работа в кабинете	Оформление и ведение внутренней документации организации	Перед началом работы визуально убедиться в достаточной освещенности рабочего места	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
14 Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений						
31.	Опасность от электромагнитных излучений	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	Обеспечение наличия защитного заземление, зануления, профилактическое испытание изоляции	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
16 Опасности, связанные с воздействием животных						
32.	Опасность укуса животным	Перемещение внутри и снаружи здания	Животные	Обучение по охране труда.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	
17 Опасности, связанные с воздействием насекомых						
33.	Опасность укуса насекомого	Перемещение внутри и снаружи здания	Насекомые	Обеспечение наличия аптечки первой помощи.	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый
21 Опасности, связанные с организационными недостатками						
34.	Опасность, связанная с допуском работников, непрошедших подготовку	Организационные меры	Организационные недостатки	Своевременное обучение по охране труда в установленном порядке	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	по охране труда				ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
35.	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Организационные меры	Организационные недостатки	Обучение вопросам охраны труда и действиям в аварийных ситуациях. Обеспечить наличие плана эвакуации, обеспечить схемами, знаками, разметками о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
36.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	пострадавшему на производстве и средств связи				трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
37.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие инструкций по охране труда по должностям и видам работ	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
38.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий	Организационные меры	Организационные недостатки	Обеспечение разработки перечня возможных аварийных ситуаций на рабочем месте и ознакомления работников с ним	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
22 Опасности пожара						
39.	Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
40.	Опасность воздействия открытого пламени	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
41.	Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
42.	Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре Применение СИЗ органов дыхания при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					маловероятно Класс риска: С8 Средний	
43.	Опасность воспламенения	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Пользоваться исправными средствами пожаротушения при воспламенении Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
44.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				(автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией)	Класс риска: С8 Средний	
45.	Опасность воздействия огнетушащих веществ	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Работник обучен действиям при пожаре: Огнетушащие вещества направляются не в места наиболее интенсивного горения и не на пламя, а на горящую поверхность. Обучение по пожарной безопасности.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
23 Опасности обрушения						
46.	Опасность обрушения наземных конструкций	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности Обучение безопасному поведению при ликвидации аварийных ситуаций (пожар): Постарайтесь как можно быстрее выйти на улицу и отойти подальше от здания. При покидании здания использовать запасные выходы, наружные и приставные	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				лестницы. Не паниковать, быть бдительным и внимательным. Опасаться падения штукатурки, строительных конструкций. Держаться дальше от окон, зеркал, светильников	Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
24 Опасности транспорта						
47.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автомобиле	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проверка технического состояния и выпуск автотранспорта на линию в установленном порядке Проведение в установленном порядке обязательных предрейсовых (предсменных) медицинских осмотров. Предсменные, предрейсовые медицинские осмотры проводятся перед началом рабочего дня (смены, рейса) в целях выявления признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, состояний и заболеваний, препятствующих выполнению трудовых обязанностей, в том числе алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения и остаточных явлений такого опьянения Соблюдение требований ПДД	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С12 Средний	Допустимый
48.	Опасность наезда на человека	Перемещение внутри и снаружи здания	Проезды на территории транспорта	Обучение по охране труда. При движении автомобиля задним ходом запрещено находиться между бортом кузова и эстакадой. Необходимо пропускать движущийся или	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				маневрирующий автотранспорт, механизм, находиться на безопасном расстоянии от маневрирующей автомашины. Запрещено ходить и производить работы на путях движения автотранспорта. Запрещено перебегать дорогу перед движущимся автотранспортом, грузовыми тележками.	случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
49.	Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Соблюдение мер собственной безопасности, исключение спешки Обучение работника безопасному поведению: При выходе из кабины транспортного средства на проезжую часть дороги необходимо предварительно убедиться в отсутствии движения как в попутном, так и во встречном направлениях.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
26 Опасности насилия						
50.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	
51.	Опасность насилия от третьих лиц	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение работника безопасному поведению в ходе проведения обучения по охране труда.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
52.	Опасность	Контакт с	Контакт с	Адаптация режима труда и отдыха. Дополнительные	Тяжесть: Т3	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	распространения вирусной инфекции	источником вирусной инфекции	источником вирусной инфекции	поставки СИЗ, контроль за их правильным применением на рабочем месте. Перестройка методов взаимодействия работников на всех уровнях с соблюдением социального дистанцирования. Адаптация взаимодействия с поставщиками, подрядчиками, клиентами и т.д. В период повышенной готовности (пандемии) – обеспечение контроля температуры входящих на территорию предприятия; социальное дистанцирование; обеспечение диспенсеров с дезинфицирующими средствами для обработки рук на входе предприятия, в санитарных комнатах (санузлах); обеспечение выдачи лицевых масок всем работникам и посетителям предприятия; обучение работников мерам личной гигиены и предупреждения распространения заболеваемости.	Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T4 \times B3 = C12$. (**Тяжесть:** От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. **Вероятность:** Вероятность события около 50%. **Класс риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"
2. - Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"»
3. "Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ
4. ГОСТ Р ИСО 45001-2020 "Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению"
5. МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ от 28 января 2021 г. N 29н ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ РАБОТНИКОВ

КАРТА №12

6. Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. N 1/29 "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций"
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".
8. Приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 N 1122н "Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами"
9. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.12.2020 № 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам".
10. Положение "Процедура идентификации опасностей, оценки уровней и управления профессиональными рисками"
11. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021
12. ССБТ (ГОСТ 12) СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА
13. Статья 109 Трудового кодекса Российской Федерации
14. Статья 209 Трудового кодекса Российской Федерации
15. Статья 211 Трудового кодекса Российской Федерации
16. Статья 212 Трудового кодекса Российской Федерации
17. Статья 219 Трудового кодекса Российской Федерации
18. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ
19. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"

Дата составления карты:

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**Отдел образования администрации Южского муниципального района
ИНН 3726001200 адрес 155630 Ивановская область г. Южа ул. Пушкина, д. 5**

КАРТА № 13

оценки профессиональных рисков

Мастер участка

23998

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Структурное подразделение "Хозяйственно-эксплуатационная контора" оплата труда которых производится по новой системе оплаты труда

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников	1
------------------	---

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Передвижение на транспортном средстве	Оборудование: Транспортное средство	Передвижение на транспортном средстве
2	Контакт с источником вирусной инфекции	Осуществление технологических процессов: Контакт с источником вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции
3	Общение с персоналом и третьими лицами	Осуществление технологических процессов: Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами
4	Перемещение внутри и снаружи здания	Здания и сооружения: Выступающие элементы Пути следования людей Крыши зданий Территория: Насекомые Животные Проезды на территории транспорта	Перемещение по территории организации

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
		Открытая территория	
5	Работа с документами	Осуществление технологических процессов: Работа с документами	Работа с документами
6	Прием пищи	Осуществление технологических процессов: Прием пищи	Прием пищи
7	Прорыв системы отопления	Территория: Жидкость, имеющая высокую температуру	Прорыв системы отопления
8	Работа в кабинете	Территория: Пол Шкафы офисные Осуществление технологических процессов: Мебель Оформление и ведение внутренней документации организации	Работа в кабинете
9	Организационные меры	Осуществление технологических процессов: Организационные недостатки	Организационные меры
10	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Осуществление технологических процессов: Периферийные устройства, персональный компьютер	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники
11	Ликвидация аварийной ситуации	Аварийные ситуации: Пожар	Ликвидация аварийной ситуации
12	Кабинет	Аварийные ситуации: Отключение электроэнергии Осуществление технологических процессов: Электрический ток	Отключение электроэнергии

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Перемещение внутри и снаружи здания	Крыши зданий	<p>Своевременная очистка крыш, карнизов и других мест образования снежных шапок, сосулек, наледей над местами прохода людей</p> <p>Обучение безопасным методам нахождения на территории: При прохождении вблизи зданий быть внимательным, соблюдать меры безопасности, особенно в зимний период, так как возможно падение снега и льда с крыши здания. При образовании сосулек на крышах зданий опасные участки огорожены, заходить за ограждение опасных участков запрещено</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
2.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Перемещение внутри и снаружи здания Работа в кабинете	Пол Пути следования людей	<p>В зимнее время обеспечена посыпка прилегающих дорожек песком и противогололедными реагентами.</p> <p>Своевременная уборка пролитых жидкостей, влаги, грязи. Большая часть полов очищается с небольшим количеством влаги так, чтобы пол высыхал за 0,5–1 минуту. Если поверхность невозможно очистить просто увлажнением, то ее очистка мокрым способом выполняется в то время, когда существует самая низкая вероятность того, что кто-то туда попадет. Также обеспечивается ограничение доступа людей до тех пор, пока не минует опасность поскользнуться.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней</p> <p>Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Проезды, проходы на территориях, проходы к рабочим местам содержать в чистоте, очищаются от мусора и снега, не загромождаются складываемыми материалами и строительными конструкциями</p> <p>Своевременное удаление снега и снежно-ледяных образований с путей следования людей</p>		
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Эвакуационное освещение находится в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.	<p>Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: C6 Средний</p>	Допустимый
4.	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами	Работа в кабинете Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Шкафы офисные	<p>Применение безопасных стекол, которые в результате механического повреждения не образует больших осколков с заостренными концами, а превращается в мелкую крошку, тем самым снижает риск получения серьезных травм и порезов; не разрушается от случайных ударов.</p> <p>В случае обнаружения неисправностей мебели и приспособлений работник прекращает их</p>	<p>Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>использование, информирует о неисправности непосредственного руководителя.</p> <p>Инструкция по охране труда содержит порядок проверки исправности оборудования, мебели.</p> <p>При работе на копировально-множительном аппарате не допускается: опираться на стекло оригиналодержателя, класть на него какие-либо вещи помимо оригинала документов; работать на аппарате с треснувшим стеклом.</p>	Событие маловероятно	
5.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория Пути следования людей	<p>При перемещении по территории быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других. Держаться на безопасном расстоянии от ветки сухих насаждений. Соблюдать повышенную осторожность при неблагоприятных погодных условиях, в т.ч. сильных порывах ветра, во время снегопада и ливня.</p> <p>В течение всего рабочего дня содержится в порядке и чистоте рабочее место, не допускается загромождения подходов к рабочему месту, проходов между оборудованием, стеллажами, проходов к рубильникам, путей эвакуации и других проходов порожней тарой, инвентарем, грузами, используются только установленные проходы</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	Приемлемый
6.	Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория Пути следования людей	<p>Территория организации, производственных и вспомогательных помещений ровная.</p> <p>Контроль содержания путей следования людей в безопасном состоянии.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<p>трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	
7.	<p>Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования</p>	<p>Перемещение внутри и снаружи здания Работа в кабинете</p>	<p>Выступающие элементы Мебель</p>	<p>Не размещены полки на уровне головы. Рабочая зона, пути следования людей не захламляются. Рабочее место, его размеры, взаимное расположение средств отображения информации, размещение вспомогательного оборудования, мебели учтены требованиями к выполняемой работе в соответствии требованиями охраны труда.</p> <p>Обучение безопасному поведению: во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p> <p>Работник обучен безопасному поведению: Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p> <p>Планировка рабочего места обеспечивает свободный проход работников, удобство и безопасность действий при выполнении производственных операций</p> <p>Расположение на рабочем месте оборудования, мебели не стесняет действие работников и не</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	<p>Приемлемый</p>

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>препятствует перемещению в процессе выполнения должностных обязанностей. Минимальная ширина проходов к рабочим местам, с учетом выступающих элементов конструкций зданий или оборудования, соответствует установленным требованиям предъявляемым к организации рабочих мест. Загромождения рабочих мест проходов, проездов запрещается</p> <p>Работник должен знать безопасные маршруты движения, меры предосторожности при передвижении по предприятию</p>		
8.	Опасность заваливания ветхими элементами зданий, кровли, стен	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Проводиться визуальный осмотр зданий и сооружений на предмет безопасности. Своевременно информируют непосредственного руководителя обо всех имеющихся опасностях, деформации, износе, обветшании и т.п. Не приближаться к зданиям, сооружениям, крышам, имеющим ветхие элементы. Не заходите в поврежденные и ветхие здания	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет</p> <p>Класс риска: Н3 Низкий</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заваливания частично собранными конструкциями или сооружениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Работник обучен безопасному поведению: Не приближаться к частично собранным конструкциям и сооружениям. Соблюдать меры собственной безопасности. Информировать непосредственного руководителя о замеченных опасностях.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: Н3 Низкий	Приемлемый
10.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Работа с документами	Работа с документами	Содержится в чистоте и порядке рабочее место, не загромождается посторонними предметами. Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Класс риска: Н2 Низкий	
11.	Опасность укола	Работа с документами	Работа с документами	<p>Работники пользуются только исправными канцелярскими принадлежностями. Содержится в чистоте и порядке рабочее место, не загромождается посторонними предметами. При заполнении степлера скрепками соблюдается осторожность, при любой непонятной ситуации работник пользуется инструкцией завода-изготовителя. При скреплении страниц соблюдается осторожность.</p> <p>Обучение по охране труда.</p> <p>Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p>	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	Приемлемый
02 Электрические опасности						
12.	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В.	Кабинет Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Электрический ток	<p>Инструкция по охране труда содержит способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования.</p> <p>Инструкция по охране труда содержит порядок проверки исправности оборудования.</p> <p>Обеспечен визуальный осмотр состояния проводов и</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>кабелей для питания электрооборудования и установок, в т.ч. на наличие исправной изоляции и отсутствия механических повреждений и т.п.</p> <p>Работник обучен безопасной работе с электрооборудованием: запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Регулярный осмотр исправного состояния электропроводки, выключателей, штепсельных розеток, при помощи которых оборудование включается в сеть, и заземления. При обнаружении неисправности немедленно обесточить электрооборудование, оповестить администрацию. Продолжение работы возможно только после устранения неисправности. Во время работы на ПЭВМ работающий должен: -следить за исправной работой оборудования (ПЭВМ, копировально-множительный аппарат), целостностью изоляции подводящего электрокабеля.</p> <p>Запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, устанавливать или</p>	<p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>заменять электролампы, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Прохождением обучения по охране труда и электробезопасности в установленном порядке</p>		
13.	Опасность косвенного поражения молнией	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Избегание укрытия от дождя во время грозы под кроной деревьев. Не удерживание в руках остроконечных металлических предметов.	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
14.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	Копировально-множительная техника снабжена гибким шнуром с исправной штепсельной вилкой; конструкция штепсельных вилок должна исключать возможность сочленения их с розетками, рассчитанными на другое напряжение. Инструкция по охране труда содержит способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования.	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, устанавливать или заменять электролампы, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Прохождение обучения по охране труда и электробезопасности в установленном порядке.</p>	<p>маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	
15.	Опасность поражения электростатическим зарядом	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	<p>Обеспечение наличия защитного заземление, зануления, профилактическое испытание изоляции.</p> <p>Офисная техника исключает накопление зарядов статического электричества в количестве, представляющем опасность для работников.</p>	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	Приемлемый
03 Термические опасности						

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
16.	Опасность ожога из-за контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру	Прорыв системы отопления	Жидкость, имеющая высокую температуру	Содержание системы отопления в технически исправном состоянии. Ознакомление с возможными аварийными ситуациями на рабочем месте и действиями при них	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности						
17.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Во время работы необходимо выполнять санитарные нормы и соблюдать режимы труда и отдыха	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора						
18.	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Обучение по охране труда. Не допускается длительная работа двигателя автотранспорта в плохо проветриваемых местах, где может скапливаться опасные концентрации выхлопных газов.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
19.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи Применение СИОС согласно действующему законодательству	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	
09 Опасности, связанные с воздействием растений						
20.	Опасность воздействия пылицы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Соблюдение правил личной гигиены.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
21.	Опасность психических	Кабинет	Общение с	Соблюдение требований эргономики рабочего места.	Тяжесть: Т2	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	нагрузок, стрессов	Общение с персоналом и третьими лицами Работа с документами Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	персоналом и третьими лицами Отключение электроэнергии Периферийные устройства, персональный компьютер Работа с документами	Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха. Инструкция по охране труда содержит указания о необходимости соблюдения правил внутреннего трудового распорядка. Соблюдение режимов труда и отдыха. Работник обучен безопасному поведению: во время работы необходимо соблюдать режимы труда и отдыха. В любой ситуации старайтесь отключиться от эмоций и оценивать ситуацию с холодной головой. Демонстрируйте позитивное отношение к коллективу Соблюдается режим труда и отдыха. Обучение работников действиям при отключении электрического оборудования	Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С6 Средний	
22.	Опасность заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) при приеме пищи на рабочем месте	Прием пищи	Прием пищи	Прием пищи на рабочем месте запрещен. Соблюдение чистоты и правил личной гигиены.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
23.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены	Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей	Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
24.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с документами Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Работа с документами	Визуальные средства отображения информации имеют освещение, обеспечивающее восприятие отображаемой информации с места выполнения работ. Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха При работе на ПЭВМ пользователь должен: соблюдать установленные режимом рабочего времени регламентированные перерывы в работе; соблюдать расстояние от глаз до экрана в пределах 60 - 80 см; Для уменьшения зрительной утомляемости пользователю предпочтительнее работать в таком	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>режиме, чтобы на светлом экране видеомонитора были темные символы.</p> <p>Для того чтобы в процессе работы не возникало перенапряжение зрительного анализатора, следует проверить, чтобы на клавиатуре и экране монитора не было бликов света.</p> <p>Для уменьшения напряжения зрения следует установить на экране монитора оптимальный цветовой режим (если такая возможность имеется); при этом рекомендуются ненасыщенные цвета: светло-зеленый, желто-зеленый, желто-оранжевый, желто-коричневый; по возможности следует избегать насыщенных цветов, особенно красного, синего, ярко-зеленого.</p>		
25.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	<p>Соблюдение режима труда и отдыха.</p> <p>Использование технических средств передачи информации, вербальные элементы общения.</p> <p>Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.</p>	<p>Тяжесть: Т1</p> <p>Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2</p> <p>Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
26.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Работа с документами	Работа с документами	Рабочий стул (кресло) подъемно-поворотный, регулируемый по высоте и углам наклона сиденья и спинки, а также расстоянию спинки от переднего края сиденья, при этом регулировка каждого параметра должна быть независимой, легко осуществляемой и иметь надежную фиксацию. Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха, соблюдаются установленный режим рабочего времени и регламентированные перерывы в работе .	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
11 Опасности, связанные с воздействием шума						
27.	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проведение специальной оценки условий труда на рабочем месте Обеспечение выпуска на линию технически исправных транспортных средств	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	
28.	Повышенный уровень инфразвуковых колебаний	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проведение специальной оценки условий труда на рабочем месте Обеспечение выпуска на линию технически исправных транспортных средств	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
12 Опасности, связанные с воздействием вибрации						
29.	Опасность воздействия общей вибрации	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проведение специальной оценки условий труда на рабочем месте	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				Обеспечение выпуска на линию технически исправных транспортных средств	ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	
13 Опасности, связанные с воздействием световой среды						
30.	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Работа в кабинете	Оформление и ведение внутренней документации организации	Перед началом работы визуально убедиться в достаточной освещенности рабочего места	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Средний	
14 Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений						
31.	Опасность от электромагнитных излучений	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	Обеспечение наличия защитного заземление, зануления, профилактическое испытание изоляции	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
16 Опасности, связанные с воздействием животных						
32.	Опасность укуса животным	Перемещение внутри и снаружи здания	Животные	Обучение по охране труда.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
17 Опасности, связанные с воздействием насекомых						
33.	Опасность укуса насекомого	Перемещение внутри и снаружи здания	Насекомые	Обеспечение наличия аптечки первой помощи.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
21 Опасности, связанные с организационными недостатками						
34.	Опасность, связанная с допуском работников, непрошедших подготовку	Организационные меры	Организационные недостатки	Своевременное обучение по охране труда в установленном порядке	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	по охране труда				ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
35.	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Организационные меры	Организационные недостатки	Обучение вопросам охраны труда и действиям в аварийных ситуациях. Обеспечить наличие плана эвакуации, обеспечить схемами, знаками, разметками о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
36.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	пострадавшему на производстве и средств связи				<p>трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	
37.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие инструкций по охране труда по должностям и видам работ	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	Приемлемый
38.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий	Организационные меры	Организационные недостатки	Обеспечение разработки перечня возможных аварийных ситуаций на рабочем месте и ознакомления работников с ним	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
22 Опасности пожара						
39.	Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
40.	Опасность воздействия открытого пламени	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
41.	Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
42.	Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре Применение СИЗ органов дыхания при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					маловероятно Класс риска: С8 Средний	
43.	Опасность воспламенения	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Пользоваться исправными средствами пожаротушения при воспламенении Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
44.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				(автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией)	Класс риска: С8 Средний	
45.	Опасность воздействия огнетушащих веществ	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Работник обучен действиям при пожаре: Огнегасящие вещества направляются не в места наиболее интенсивного горения и не на пламя, а на горящую поверхность. Обучение по пожарной безопасности.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
23 Опасности обрушения						
46.	Опасность обрушения наземных конструкций	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности Обучение безопасному поведению при ликвидации аварийных ситуаций (пожар): Постарайтесь как можно быстрее выйти на улицу и отойти подальше от здания. При покидании здания использовать запасные выходы, наружные и приставные	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				лестницы. Не паниковать, быть бдительным и внимательным. Опасаться падения штукатурки, строительных конструкций. Держаться дальше от окон, зеркал, светильников	Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
24 Опасности транспорта						
47.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автомобиле	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проверка технического состояния и выпуск автотранспорта на линию в установленном порядке Проведение в установленном порядке обязательных предрейсовых (предсменных) медицинских осмотров. Предсменные, предрейсовые медицинские осмотры проводятся перед началом рабочего дня (смены, рейса) в целях выявления признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, состояний и заболеваний, препятствующих выполнению трудовых обязанностей, в том числе алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения и остаточных явлений такого опьянения Соблюдение требований ПДД	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С12 Средний	Допустимый
48.	Опасность наезда на человека	Перемещение внутри и снаружи здания	Проезды на территории транспорта	Обучение по охране труда. При движении автомобиля задним ходом запрещено находиться между бортом кузова и эстакадой. Необходимо пропускать движущийся или	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				маневрирующий автотранспорт, механизм, находиться на безопасном расстоянии от маневрирующей автомашины. Запрещено ходить и производить работы на путях движения автотранспорта. Запрещено перебегать дорогу перед движущимся автотранспортом, грузовыми тележками.	случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
49.	Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Соблюдение мер собственной безопасности, исключение спешки Обучение работника безопасному поведению: При выходе из кабины транспортного средства на проезжую часть дороги необходимо предварительно убедиться в отсутствии движения как в попутном, так и во встречном направлениях.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
26 Опасности насилия						
50.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	
51.	Опасность насилия от третьих лиц	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение работника безопасному поведению в ходе проведения обучения по охране труда.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
52.	Опасность	Контакт с	Контакт с	Адаптация режима труда и отдыха. Дополнительные	Тяжесть: Т3	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	распространения вирусной инфекции	источником вирусной инфекции	источником вирусной инфекции	поставки СИЗ, контроль за их правильным применением на рабочем месте. Перестройка методов взаимодействия работников на всех уровнях с соблюдением социального дистанцирования. Адаптация взаимодействия с поставщиками, подрядчиками, клиентами и т.д. В период повышенной готовности (пандемии) – обеспечение контроля температуры входящих на территорию предприятия; социальное дистанцирование; обеспечение диспенсеров с дезинфицирующими средствами для обработки рук на входе предприятия, в санитарных комнатах (санузлах); обеспечение выдачи лицевых масок всем работникам и посетителям предприятия; обучение работников мерам личной гигиены и предупреждения распространения заболеваемости.	Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T4 \times V3 = C12$. (**Тяжесть:** От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. **Вероятность:** Вероятность события около 50%. **Класс риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"
2. - Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"»
3. "Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ
4. ГОСТ Р ИСО 45001-2020 "Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению"
5. МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ от 28 января 2021 г. N 29н ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ РАБОТНИКОВ

КАРТА №13

6. Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. N 1/29 "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций"
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".
8. Приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 N 1122н "Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами"
9. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.12.2020 № 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам".
10. Положение "Процедура идентификации опасностей, оценки уровней и управления профессиональными рисками"
11. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021
12. ССБТ (ГОСТ 12) СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА
13. Статья 109 Трудового кодекса Российской Федерации
14. Статья 209 Трудового кодекса Российской Федерации
15. Статья 211 Трудового кодекса Российской Федерации
16. Статья 212 Трудового кодекса Российской Федерации
17. Статья 219 Трудового кодекса Российской Федерации
18. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ
19. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"

Дата составления карты:

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

Заместитель начальника Отдела образования администрации Южского муниципального района	Алексеева О. Ю.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Экономист, представитель работников Южского отдела образования	Лебедева Т. И.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Ответственный по охране труда Южского отдела образования, мастер участка ХЭК	Мальцев А. С.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Мастер участка " ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	

**Отдел образования администрации Южского муниципального района
ИНН 3726001200 адрес 155630 Ивановская область г. Южа ул. Пушкина, д. 5**

КАРТА № 14

оценки профессиональных рисков

Инженер

22446

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Структурное подразделение "Хозяйственно-эксплуатационная контора" оплата труда которых производится по новой системе оплаты труда

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников	1
------------------	---

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Передвижение на транспортном средстве	Оборудование: Транспортное средство	Передвижение на транспортном средстве
2	Контакт с источником вирусной инфекции	Осуществление технологических процессов: Контакт с источником вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции
3	Общение с персоналом и третьими лицами	Осуществление технологических процессов: Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами
4	Перемещение внутри и снаружи здания	Здания и сооружения: Выступающие элементы Пути следования людей Крыши зданий Территория: Насекомые Животные Проезды на территории транспорта	Перемещение по территории организации

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
		Открытая территория	
5	Работа с документами	Осуществление технологических процессов: Работа с документами	Работа с документами
6	Прием пищи	Осуществление технологических процессов: Прием пищи	Прием пищи
7	Прорыв системы отопления	Территория: Жидкость, имеющая высокую температуру	Прорыв системы отопления
8	Работа в кабинете	Территория: Пол Шкафы офисные Осуществление технологических процессов: Мебель Оформление и ведение внутренней документации организации	Работа в кабинете
9	Организационные меры	Осуществление технологических процессов: Организационные недостатки	Организационные меры
10	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Осуществление технологических процессов: Периферийные устройства, персональный компьютер	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники
11	Ликвидация аварийной ситуации	Аварийные ситуации: Пожар	Ликвидация аварийной ситуации
12	Кабинет	Аварийные ситуации: Отключение электроэнергии Осуществление технологических процессов: Электрический ток	Отключение электроэнергии

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Перемещение внутри и снаружи здания	Крыши зданий	Своевременная очистка крыш, карнизов и других мест образования снежных шапок, сосулек, наледей над местами прохода людей Обучение безопасным методам нахождения на территории: При прохождении вблизи зданий быть внимательным, соблюдать меры безопасности, особенно в зимний период, так как возможно падение снега и льда с крыши здания. При образовании сосулек на крышах зданий опасные участки огорожены, заходить за ограждение опасных участков запрещено	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Перемещение внутри и снаружи здания Работа в кабинете	Пол Пути следования людей	В зимнее время обеспечена посыпка прилегающих дорожек песком и противогололедными реагентами. Своевременная уборка пролитых жидкостей, влаги, грязи. Большая часть полов очищается с небольшим количеством влаги так, чтобы пол высыхал за 0,5–1 минуту. Если поверхность невозможно очистить просто увлажнением, то ее очистка мокрым способом выполняется в то время, когда существует самая низкая вероятность того, что кто-то туда попадет. Также обеспечивается ограничение доступа людей до тех пор, пока не минует опасность поскользнуться.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Проезды, проходы на территориях, проходы к рабочим местам содержать в чистоте, очищаются от мусора и снега, не загромождаются складываемыми материалами и строительными конструкциями</p> <p>Своевременное удаление снега и снежно-ледяных образований с путей следования людей</p>		
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Эвакуационное освещение находится в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.	<p>Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: C6 Средний</p>	Допустимый
4.	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами	Работа в кабинете Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Шкафы офисные	<p>Применение безопасных стекол, которые в результате механического повреждения не образует больших осколков с заостренными концами, а превращается в мелкую крошку, тем самым снижает риск получения серьезных травм и порезов; не разрушается от случайных ударов.</p> <p>В случае обнаружения неисправностей мебели и приспособлений работник прекращает их</p>	<p>Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>использование, информирует о неисправности непосредственного руководителя.</p> <p>Инструкция по охране труда содержит порядок проверки исправности оборудования, мебели.</p> <p>При работе на копировально-множительном аппарате не допускается: опираться на стекло оригиналодержателя, класть на него какие-либо вещи помимо оригинала документов; работать на аппарате с треснувшим стеклом.</p>	<p>Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	
5.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория Пути следования людей	<p>При перемещении по территории быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других. Держаться на безопасном расстоянии от ветки сухих насаждений. Соблюдать повышенную осторожность при неблагоприятных погодных условиях, в т.ч. сильных порывах ветра, во время снегопада и ливня.</p> <p>В течение всего рабочего дня содержится в порядке и чистоте рабочее место, не допускается загромождения подходов к рабочему месту, проходов между оборудованием, стеллажами, проходов к рубильникам, путей эвакуации и других проходов порожней тарой, инвентарем, грузами, используются только установленные проходы</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	Приемлемый
6.	Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория Пути следования людей	<p>Территория организации, производственных и вспомогательных помещений ровная.</p> <p>Контроль содержания путей следования людей в безопасном состоянии.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<p>трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	
7.	<p>Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования</p>	<p>Перемещение внутри и снаружи здания Работа в кабинете</p>	<p>Выступающие элементы Мебель</p>	<p>Не размещены полки на уровне головы. Рабочая зона, пути следования людей не захламляются. Рабочее место, его размеры, взаимное расположение средств отображения информации, размещение вспомогательного оборудования, мебели учтены требованиями к выполняемой работе в соответствии требованиями охраны труда.</p> <p>Обучение безопасному поведению: во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p> <p>Работник обучен безопасному поведению: Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p> <p>Планировка рабочего места обеспечивает свободный проход работников, удобство и безопасность действий при выполнении производственных операций</p> <p>Расположение на рабочем месте оборудования, мебели не стесняет действие работников и не</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	<p>Приемлемый</p>

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>препятствует перемещению в процессе выполнения должностных обязанностей. Минимальная ширина проходов к рабочим местам, с учетом выступающих элементов конструкций зданий или оборудования, соответствует установленным требованиям предъявляемым к организации рабочих мест. Загромождения рабочих мест проходов, проездов запрещается</p> <p>Работник должен знать безопасные маршруты движения, меры предосторожности при передвижении по предприятию</p>		
8.	Опасность заваливания ветхими элементами зданий, кровли, стен	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Проводиться визуальный осмотр зданий и сооружений на предмет безопасности. Своевременно информируют непосредственного руководителя обо всех имеющихся опасностях, деформации, износе, обветшании и т.п. Не приближаться к зданиям, сооружениям, крышам, имеющим ветхие элементы. Не заходите в поврежденные и ветхие здания	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет</p> <p>Класс риска: Н3 Низкий</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заваливания частично собранными конструкциями или сооружениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Работник обучен безопасному поведению: Не приближаться к частично собранным конструкциям и сооружениям. Соблюдать меры собственной безопасности. Информировать непосредственного руководителя о замеченных опасностях.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: Н3 Низкий	Приемлемый
10.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Работа с документами	Работа с документами	Содержится в чистоте и порядке рабочее место, не загромождается посторонними предметами. Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Класс риска: Н2 Низкий	
11.	Опасность укола	Работа с документами	Работа с документами	<p>Работники пользуются только исправными канцелярскими принадлежностями. Содержится в чистоте и порядке рабочее место, не загромождается посторонними предметами. При заполнении степлера скрепками соблюдается осторожность, при любой непонятной ситуации работник пользуется инструкцией завода-изготовителя. При скреплении страниц соблюдается осторожность.</p> <p>Обучение по охране труда.</p> <p>Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p>	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	Приемлемый
02 Электрические опасности						
12.	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В.	Кабинет Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Электрический ток	<p>Инструкция по охране труда содержит способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования.</p> <p>Инструкция по охране труда содержит порядок проверки исправности оборудования.</p> <p>Обеспечен визуальный осмотр состояния проводов и</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>кабелей для питания электрооборудования и установок, в т.ч. на наличие исправной изоляции и отсутствия механических повреждений и т.п.</p> <p>Работник обучен безопасной работе с электрооборудованием: запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Регулярный осмотр исправного состояния электропроводки, выключателей, штепсельных розеток, при помощи которых оборудование включается в сеть, и заземления. При обнаружении неисправности немедленно обесточить электрооборудование, оповестить администрацию. Продолжение работы возможно только после устранения неисправности. Во время работы на ПЭВМ работающий должен: -следить за исправной работой оборудования (ПЭВМ, копировально-множительный аппарат), целостностью изоляции подводящего электрокабеля.</p> <p>Запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, устанавливать или</p>	<p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>заменять электролампы, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Прохождением обучения по охране труда и электробезопасности в установленном порядке</p>		
13.	Опасность косвенного поражения молнией	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Избегание укрытия от дождя во время грозы под кроной деревьев. Не удерживание в руках остроконечных металлических предметов.	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
14.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	Копировально-множительная техника снабжена гибким шнуром с исправной штепсельной вилкой; конструкция штепсельных вилок должна исключать возможность сочленения их с розетками, рассчитанными на другое напряжение. Инструкция по охране труда содержит способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования.	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, устанавливать или заменять электролампы, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Прохождение обучения по охране труда и электробезопасности в установленном порядке.</p>	<p>маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	
15.	Опасность поражения электростатическим зарядом	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	<p>Обеспечение наличия защитного заземление, зануления, профилактическое испытание изоляции.</p> <p>Офисная техника исключает накопление зарядов статического электричества в количестве, представляющем опасность для работников.</p>	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	Приемлемый
03 Термические опасности						

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
16.	Опасность ожога из-за контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру	Прорыв системы отопления	Жидкость, имеющая высокую температуру	Содержание системы отопления в технически исправном состоянии. Ознакомление с возможными аварийными ситуациями на рабочем месте и действиями при них	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности						
17.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Во время работы необходимо выполнять санитарные нормы и соблюдать режимы труда и отдыха	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора						
18.	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Обучение по охране труда. Не допускается длительная работа двигателя автотранспорта в плохо проветриваемых местах, где может скапливаться опасные концентрации выхлопных газов.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
19.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи Применение СИОС согласно действующему законодательству	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	
09 Опасности, связанные с воздействием растений						
20.	Опасность воздействия пылицы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Соблюдение правил личной гигиены.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
21.	Опасность психических	Кабинет	Общение с	Соблюдение требований эргономики рабочего места.	Тяжесть: Т2	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	нагрузок, стрессов	Общение с персоналом и третьими лицами Работа с документами Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	персоналом и третьими лицами Отключение электроэнергии Периферийные устройства, персональный компьютер Работа с документами	Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха. Инструкция по охране труда содержит указания о необходимости соблюдения правил внутреннего трудового распорядка. Соблюдение режимов труда и отдыха. Работник обучен безопасному поведению: во время работы необходимо соблюдать режимы труда и отдыха. В любой ситуации старайтесь отключиться от эмоций и оценивать ситуацию с холодной головой. Демонстрируйте позитивное отношение к коллективу Соблюдается режим труда и отдыха. Обучение работников действиям при отключении электрического оборудования	Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С6 Средний	
22.	Опасность заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) при приеме пищи на рабочем месте	Прием пищи	Прием пищи	Прием пищи на рабочем месте запрещен. Соблюдение чистоты и правил личной гигиены.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
23.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены	Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей	Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
24.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с документами Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Работа с документами	Визуальные средства отображения информации имеют освещение, обеспечивающее восприятие отображаемой информации с места выполнения работ. Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха При работе на ПЭВМ пользователь должен: соблюдать установленные режимом рабочего времени регламентированные перерывы в работе; соблюдать расстояние от глаз до экрана в пределах 60 - 80 см; Для уменьшения зрительной утомляемости пользователю предпочтительнее работать в таком	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>режиме, чтобы на светлом экране видеомонитора были темные символы.</p> <p>Для того чтобы в процессе работы не возникало перенапряжение зрительного анализатора, следует проверить, чтобы на клавиатуре и экране монитора не было бликов света.</p> <p>Для уменьшения напряжения зрения следует установить на экране монитора оптимальный цветовой режим (если такая возможность имеется); при этом рекомендуются ненасыщенные цвета: светло-зеленый, желто-зеленый, желто-оранжевый, желто-коричневый; по возможности следует избегать насыщенных цветов, особенно красного, синего, ярко-зеленого.</p>		
25.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	<p>Соблюдение режима труда и отдыха.</p> <p>Использование технических средств передачи информации, вербальные элементы общения.</p> <p>Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.</p>	<p>Тяжесть: Т1</p> <p>Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2</p> <p>Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
26.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Работа с документами	Работа с документами	Рабочий стул (кресло) подъемно-поворотный, регулируемый по высоте и углам наклона сиденья и спинки, а также расстоянию спинки от переднего края сиденья, при этом регулировка каждого параметра должна быть независимой, легко осуществляемой и иметь надежную фиксацию. Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха, соблюдаются установленный режим рабочего времени и регламентированные перерывы в работе .	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
11 Опасности, связанные с воздействием шума						
27.	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проведение специальной оценки условий труда на рабочем месте Обеспечение выпуска на линию технически исправных транспортных средств	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	
28.	Повышенный уровень инфразвуковых колебаний	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проведение специальной оценки условий труда на рабочем месте Обеспечение выпуска на линию технически исправных транспортных средств	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
12 Опасности, связанные с воздействием вибрации						
29.	Опасность воздействия общей вибрации	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проведение специальной оценки условий труда на рабочем месте	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				Обеспечение выпуска на линию технически исправных транспортных средств	ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	
13 Опасности, связанные с воздействием световой среды						
30.	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Работа в кабинете	Оформление и ведение внутренней документации организации	Перед началом работы визуально убедиться в достаточной освещенности рабочего места	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
14 Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений						
31.	Опасность от электромагнитных излучений	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	Обеспечение наличия защитного заземление, зануления, профилактическое испытание изоляции	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
16 Опасности, связанные с воздействием животных						
32.	Опасность укуса животным	Перемещение внутри и снаружи здания	Животные	Обучение по охране труда.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	
17 Опасности, связанные с воздействием насекомых						
33.	Опасность укуса насекомого	Перемещение внутри и снаружи здания	Насекомые	Обеспечение наличия аптечки первой помощи.	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый
21 Опасности, связанные с организационными недостатками						
34.	Опасность, связанная с допуском работников, непрошедших подготовку	Организационные меры	Организационные недостатки	Своевременное обучение по охране труда в установленном порядке	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	по охране труда				ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
35.	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Организационные меры	Организационные недостатки	Обучение вопросам охраны труда и действиям в аварийных ситуациях. Обеспечить наличие плана эвакуации, обеспечить схемами, знаками, разметками о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
36.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	пострадавшему на производстве и средств связи				трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
37.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие инструкций по охране труда по должностям и видам работ	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
38.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий	Организационные меры	Организационные недостатки	Обеспечение разработки перечня возможных аварийных ситуаций на рабочем месте и ознакомления работников с ним	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
22 Опасности пожара						
39.	Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
40.	Опасность воздействия открытого пламени	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: C8 Средний	
41.	Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: T4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: C8 Средний	Допустимый
42.	Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре Применение СИЗ органов дыхания при пожаре	Тяжесть: T4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: B2 Событие	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					маловероятно Класс риска: С8 Средний	
43.	Опасность воспламенения	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Пользоваться исправными средствами пожаротушения при воспламенении Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
44.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				(автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией)	Класс риска: С8 Средний	
45.	Опасность воздействия огнетушащих веществ	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Работник обучен действиям при пожаре: Огнегасящие вещества направляются не в места наиболее интенсивного горения и не на пламя, а на горящую поверхность. Обучение по пожарной безопасности.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
23 Опасности обрушения						
46.	Опасность обрушения наземных конструкций	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности Обучение безопасному поведению при ликвидации аварийных ситуаций (пожар): Постарайтесь как можно быстрее выйти на улицу и отойти подальше от здания. При покидании здания использовать запасные выходы, наружные и приставные	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				лестницы. Не паниковать, быть бдительным и внимательным. Опасаться падения штукатурки, строительных конструкций. Держаться дальше от окон, зеркал, светильников	Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
24 Опасности транспорта						
47.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автомобиле	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проверка технического состояния и выпуск автотранспорта на линию в установленном порядке Проведение в установленном порядке обязательных предрейсовых (предсменных) медицинских осмотров. Предсменные, предрейсовые медицинские осмотры проводятся перед началом рабочего дня (смены, рейса) в целях выявления признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, состояний и заболеваний, препятствующих выполнению трудовых обязанностей, в том числе алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения и остаточных явлений такого опьянения Соблюдение требований ПДД	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С12 Средний	Допустимый
48.	Опасность наезда на человека	Перемещение внутри и снаружи здания	Проезды на территории транспорта	Обучение по охране труда. При движении автомобиля задним ходом запрещено находиться между бортом кузова и эстакадой. Необходимо пропускать движущийся или	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				маневрирующий автотранспорт, механизм, находиться на безопасном расстоянии от маневрирующей автомашины. Запрещено ходить и производить работы на путях движения автотранспорта. Запрещено перебегать дорогу перед движущимся автотранспортом, грузовыми тележками.	случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
49.	Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Соблюдение мер собственной безопасности, исключение спешки Обучение работника безопасному поведению: При выходе из кабины транспортного средства на проезжую часть дороги необходимо предварительно убедиться в отсутствии движения как в попутном, так и во встречном направлениях.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
26 Опасности насилия						
50.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	
51.	Опасность насилия от третьих лиц	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение работника безопасному поведению в ходе проведения обучения по охране труда.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
52.	Опасность	Контакт с	Контакт с	Адаптация режима труда и отдыха. Дополнительные	Тяжесть: Т3	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	распространения вирусной инфекции	источником вирусной инфекции	источником вирусной инфекции	поставки СИЗ, контроль за их правильным применением на рабочем месте. Перестройка методов взаимодействия работников на всех уровнях с соблюдением социального дистанцирования. Адаптация взаимодействия с поставщиками, подрядчиками, клиентами и т.д. В период повышенной готовности (пандемии) – обеспечение контроля температуры входящих на территорию предприятия; социальное дистанцирование; обеспечение диспенсеров с дезинфицирующими средствами для обработки рук на входе предприятия, в санитарных комнатах (санузлах); обеспечение выдачи лицевых масок всем работникам и посетителям предприятия; обучение работников мерам личной гигиены и предупреждения распространения заболеваемости.	Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T4 \times V3 = C12$. (**Тяжесть:** От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. **Вероятность:** Вероятность события около 50%. **Класс риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"
2. - Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"»
3. "Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ
4. ГОСТ Р ИСО 45001-2020 "Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению"
5. МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ от 28 января 2021 г. N 29н ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ РАБОТНИКОВ

КАРТА №14

6. Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. N 1/29 "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций"
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".
8. Приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 N 1122н "Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами"
9. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.12.2020 № 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам".
10. Положение "Процедура идентификации опасностей, оценки уровней и управления профессиональными рисками"
11. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021
12. ССБТ (ГОСТ 12) СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА
13. Статья 109 Трудового кодекса Российской Федерации
14. Статья 209 Трудового кодекса Российской Федерации
15. Статья 211 Трудового кодекса Российской Федерации
16. Статья 212 Трудового кодекса Российской Федерации
17. Статья 219 Трудового кодекса Российской Федерации
18. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ
19. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"

Дата составления карты:

КАРТА №14

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

Заместитель начальника Отдела образования администрации Южного
муниципального района

Алексеева О. Ю.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Экономист, представитель работников Южного отдела образования

Лебедева Т. И.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Ответственный по охране труда Южного отдела образования, мастер
участка ХЭК

Мальцев А. С.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Инженер" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**Отдел образования администрации Южского муниципального района
ИНН 3726001200 адрес 155630 Ивановская область г. Южа ул. Пушкина, д. 5**

КАРТА № 15

оценки профессиональных рисков

Дворник

11786

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Структурное подразделение "Хозяйственно-эксплуатационная контора" оплата труда которых производится по новой системе оплаты труда

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников	1
------------------	---

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Контакт с источником вирусной инфекции	Осуществление технологических процессов: Контакт с источником вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции
2	Общение с персоналом и третьими лицами	Осуществление технологических процессов: Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами
3	Прием пищи	Осуществление технологических процессов: Прием пищи	Прием пищи
4	Прорыв системы отопления	Территория: Жидкость, имеющая высокую температуру	Прорыв системы отопления
5	Организационные меры	Осуществление технологических процессов: Организационные недостатки	Организационные меры
6	Ликвидация аварийной ситуации	Аварийные ситуации: Пожар	Ликвидация аварийной ситуации

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
7	Уборка на открытой территории	<p>Осуществление технологических процессов: Выполнение трудовых обязанностей Зеленые насаждения Сырье и материалы: Материалы, сырье, грузы Инвентарь для уборки Территория: Воздействие микроклимата Проезды на территории транспорта Животные Насекомые Оборудование: Открытая территория Здания и сооружения: Крыши зданий Пути следования людей Выступающие элементы</p>	Уборка на открытой территории
8	Кабинет	<p>Аварийные ситуации: Отключение электроэнергии Осуществление технологических процессов: Электрический ток</p>	Отключение электроэнергии

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами	Уборка на открытой территории	Инвентарь для уборки	При уборке мусора, отходов, осколков стекла (далее - мусор) необходимо пользоваться средствами индивидуальной защиты рук. При этом мусор в ведрах и других емкостях не следует уплотнять.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С9 Средний	Допустимый
2.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Уборка на открытой территории	Крыши зданий	Обучение безопасным методам нахождения на территории: При прохождении вблизи зданий быть внимательным, соблюдать меры безопасности, особенно в зимний период, так как возможно падение снега и льда с крыши здания. При образовании сосулек на крышах зданий опасные участки огорожены, заходить за ограждение опасных участков запрещено Своевременная очистка крыш, карнизов и других мест образования снежных шапок, сосулек, наледей над местами прохода людей	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Средний	
3.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Уборка на открытой территории	Зеленые насаждения Материалы, сырье, грузы	<p>Содержание рабочего места в порядке. Осмотр рабочей зоны перед началом работы. Исключение возможности падения предметов с высоты.</p> <p>При перемещении по территории быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других. Держаться на безопасном расстоянии от ветхи сухих насаждений. Соблюдать повышенную осторожность при неблагоприятных погодных условиях, в т.ч. сильных порывах ветра, во время снегопада и ливня.</p> <p>При уборке территории вблизи стен быть внимательным, соблюдать меры безопасности, так как в зимний период возможно падение снега и льда с крыши здания. При образовании сосулек на крышах зданий оградить опасные участки и сообщить об этом своему непосредственному руководителю. Если в зоне работы уборщика выполняется другая работа (сбрасывание снега, сбивание сосулек с крыш) и это место не защищено, работа на это время прекращается.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Уборка на открытой территории	Пути следования людей	<p>Своевременное удаление снега и снежно-ледяных образований с путей следования людей.</p> <p>Проезды, проходы на территориях, проходы к рабочим местам содержать в чистоте, очищаются от мусора и снега, не загромождаются</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				складируемыми материалами и строительными конструкциями. Быть осторожнее на обледеневших тротуарах, дорожках, лестничных ступеньках, так как можно поскользнуться и упасть. В зимнее время обеспечена посыпка прилегающих дорожек песком и противогололедными реагентами.	15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С6 Средний	
5.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Эвакуационное освещение находится в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С6 Средний	Допустимый
6.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета	Уборка на открытой территории	Инвентарь для уборки Открытая территория	Применение исправного уборочного инвентаря. Обучение по охране труда. Соблюдение норм переноса и подъема тяжестей. Осмотр рабочей зоны перед началом работ. Соблюдение мер собственной безопасности, исключение спешки	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p> <p>Не оставлять уборочный инвентарь на пути следования, оставлять грабли только зубьями вниз</p>	<p>Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	
7.	Опасность укола из-за натекания на неподвижную колющую поверхность (острие)	Уборка на открытой территории	Зеленые насаждения Инвентарь для уборки	<p>Не оставлять уборочный инвентарь на пути следования, оставлять грабли только зубьями вниз</p> <p>Соблюдение мер собственной безопасности, исключение спешки</p> <p>Применение СИЗ согласно действующему законодательству</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	Приемлемый
8.	Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	Уборка на открытой территории	Открытая территория Пути следования людей	<p>Обеспечение содержания территория предприятия, производственных и вспомогательных помещений в безопасном состоянии.</p> <p>Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
9.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Уборка на открытой территории	Выступающие элементы	<p>Работник должен знать безопасные маршруты движения, меры предосторожности при передвижении по предприятию</p> <p>Расположение на рабочем месте оборудования, мебели не стесняет действие работников и не препятствует перемещению в процессе выполнения должностных обязанностей. Минимальная ширина проходов к рабочим местам, с учетом выступающих элементов конструкций зданий или оборудования, соответствует установленным требованиям предъявляемым к организации рабочих мест. Загромождения рабочих мест проходов, проездов запрещается</p> <p>Планировка рабочего места обеспечивает свободный проход работников, удобство и безопасность действий при выполнении производственных операций</p> <p>Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p>	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
10.	Опасность заваливания ветхими элементами	Уборка на открытой	Открытая территория	Обеспечение содержания зданий и сооружений в соответствии с требованиями охраны труда.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	зданий, кровли, стен	территории		Обучение по охране труда. Проводиться визуальный осмотр зданий и сооружений на предмет безопасности. Своевременно информируют непосредственного руководителя обо всех имеющихся опасностях, деформации, износе, обветшании и т.п. Не приближаться к зданиям, сооружениям, крышам, имеющим ветхие элементы. Не заходите в поврежденные и ветхие здания	ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: НЗ Низкий	
11.	Опасность заваливания частично собранными конструкциями или сооружениями	Уборка на открытой территории	Открытая территория	Обучение по охране труда.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: НЗ Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
02 Электрические опасности						
12.	Опасность косвенного поражения молнией	Уборка на открытой территории	Открытая территория	Избегание укрытия от дождя во время грозы под кроной деревьев. Не удерживание в руках остроконечных металлических предметов.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
13.	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В.	Кабинет	Электрический ток	Обеспечен визуальный осмотр состояния проводов и кабелей для питания электрооборудования и установок, в т.ч. на наличие исправной изоляции и отсутствия механических повреждений и т.п. Работник обучен безопасной работе с электрооборудованием: запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				коммутационную аппаратуру.	Класс риска: С6 Средний	
03 Термические опасности						
14.	Опасность ожога из-за контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру	Прорыв системы отопления	Жидкость, имеющая высокую температуру	Содержание системы отопления в технически исправном состоянии. Ознакомление с возможными аварийными ситуациями на рабочем месте и действиями при них	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности						
15.	Опасность заболевания из-за воздействия движения воздуха пониженной температуры	Уборка на открытой территории	Воздействие микроклимата	Применение СИЗ и СИОС согласно действующему законодательству Соблюдение режима труда и отдыха	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней,	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С9 Средний	
16.	Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха	Уборка на открытой территории	Воздействие микроклимата	Соблюдение режима труда и отдыха	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С6 Средний	Допустимый
17.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	Уборка на открытой территории	Воздействие микроклимата	При нахождении вне помещения одеваться по погоде Во время работы необходимо выполнять санитарные нормы и соблюдать режимы труда и отдыха	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	
18.	Опасность воздействия влажности	Уборка на открытой территории	Воздействие микроклимата	Соблюдение режима труда и отдыха	Тяжесть: T1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H2 Низкий	Приемлемый
07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора						
19.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	Уборка на открытой территории	Пути следования людей	Применение СИОС согласно действующему законодательству Наличие в доступном для работника месте аптечки	Тяжесть: T1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья,	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				первой помощи	не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H2 Низкий	
08 Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия						
20.	Опасность воздействия пыли на глаза	Уборка на открытой территории	Инвентарь для уборки	Перед началом подметания опрыскать дорогу водой	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый
21.	Опасность воздействия пыли на кожу	Уборка на открытой	Инвентарь для уборки	Перед началом подметания опрыскать дорогу водой	Тяжесть: T2 Травмы или	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
		территории		Применение СИЗ и СИОС согласно действующему законодательству	обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
22.	Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли	Уборка на открытой территории	Инвентарь для уборки	Применение СИЗ и СИОС согласно действующему законодательству	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
09 Опасности, связанные с воздействием растений						
23.	Опасность воздействия пылицы, фитонцидов и	Уборка на открытой	Инвентарь для уборки	Соблюдение правил личной гигиены. Применение СИЗ и СИОС согласно действующего	Тяжесть: Т1 Незначительные	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	других веществ, выделяемых растениями	территории	Открытая территория	законодательства	травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
24.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Кабинет Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами Отключение электроэнергии	Работник обучен безопасному поведению: во время работы необходимо соблюдать режимы труда и отдыха. В любой ситуации старайтесь отключиться от эмоций и оценивать ситуацию с холодной головой. Демонстрируйте позитивное отношение к коллективу Соблюдается режим труда и отдыха. Обучение работников действиям при отключении электрического оборудования	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
25.	Опасность заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) при приеме пищи на рабочем месте	Прием пищи	Прием пищи	Прием пищи на рабочем месте запрещен. Соблюдение чистоты и правил личной гигиены.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
26.	Опасность физических перегрузок при наклонах корпуса тела работника более 30°	Уборка на открытой территории	Выполнение трудовых обязанностей	Равномерное распределение физических нагрузок на опорно-двигательный аппарат, чередование поз, исключая глубокие наклоны корпуса. Конструкция оборудования и организация рабочих мест должны исключать частые (более 100 раз за смену) и глубокие (более 30°) наклоны туловища Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих. Соблюдать регламентированные перерывы	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
27.	Опасность физических перегрузок при	Уборка на открытой	Инвентарь для уборки	Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием	Тяжесть: Т2 Травмы или	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	неудобной рабочей позе	территории		допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих. Соблюдать регламентированные перерывы	обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
28.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены	Уборка на открытой территории	Пути следования людей	Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
29.	Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях	Уборка на открытой территории	Инвентарь для уборки	Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих. Соблюдать регламентированные	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				перерывы	с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	
30.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей	Уборка на открытой территории	Инвентарь для уборки	Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих. Соблюдать регламентированные перерывы Соблюдение норм переноса тяжестей, масса перемещаемых вручную грузов более 2 раз в ч не должна превышать допустимых для мужчин (15 кг) и женщин (7 кг) величин. Подъем грузов выше указанных величин должен осуществляться только с помощью вспомогательных средств механизации	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый
31.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей	Уборка на открытой территории	Инвентарь для уборки	Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих. Соблюдать регламентированные перерывы	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				Соблюдение норм подъема тяжестей, масса однократно поднимаемых вручную грузов более 2 раз в ч не должна превышать допустимых для мужчин (15 кг) и женщин (7 кг) величин. Подъем грузов выше указанных величин должен осуществляться только с помощью вспомогательных средств механизации	15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
32.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Соблюдение режима труда и отдыха. Использование технических средств передачи информации, вербальные элементы общения. Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
16 Опасности, связанные с воздействием животных						
33.	Опасность укуса животным	Уборка на открытой территории	Животные	Быть внимательным! Держаться на безопасном расстоянии от животных. Нельзя животных грубо окликать, дразнить, бить. Помните, грубое обращение с животными может вызвать резкие	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				защитные движения и нанесение травмы. Даже если вы испуганы, постарайтесь не показывать этого, агрессивная собака только возбудится, почувствовав ваш страх. Не пытайтесь убежать от собаки: скорость ее передвижения в пять раз выше человеческой. Не поворачивайтесь к агрессивным животным спиной, чтобы в момент нападения была возможность вернуться. В случае возникновения угрозы нападения бродячих животных зовите на помощь!	с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	
17 Опасности, связанные с воздействием насекомых						
34.	Опасность укуса насекомого	Уборка на открытой территории	Насекомые	Применение СИОС согласно действующему законодательству	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый
21 Опасности, связанные с организационными недостатками						
35.	Опасность, связанная с	Организационные	Организационные	Своевременное обучение по охране труда в	Тяжесть: T2	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	допуском работников, непрошедших подготовку по охране труда	меры	недостатки	установленном порядке	Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	
36.	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Организационные меры	Организационные недостатки	Обучение вопросам охраны труда и действиям в аварийных ситуациях. Обеспечить наличие плана эвакуации, обеспечить схемами, знаками, разметками о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый
37.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи				ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	
38.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие инструкций по охране труда по должностям и видам работ	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый
39.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий	Организационные меры	Организационные недостатки	Обеспечение разработки перечня возможных аварийных ситуаций на рабочем месте и ознакомления работников с ним	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<p>трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: H4 Низкий</p>	
22 Опасности пожара						
40.	Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	<p>Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности</p> <p>Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре</p>	<p>Тяжесть: T4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: B2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: C8 Средний</p>	Допустимый
41.	Опасность воздействия открытого пламени	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	<p>Тяжесть: T4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
42.	Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
43.	Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре Применение СИЗ органов дыхания при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
44.	Опасность воспламенения	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Пользоваться исправными средствами пожаротушения при воспламенении Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
45.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией)	маловероятно Класс риска: С8 Средний	
46.	Опасность воздействия огнетушащих веществ	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Работник обучен действиям при пожаре: Огнегасящие вещества направляются не в места наиболее интенсивного горения и не на пламя, а на горящую поверхность. Обучение по пожарной безопасности.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
23 Опасности обрушения						
47.	Опасность обрушения наземных конструкций	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности Обучение безопасному поведению при ликвидации аварийных ситуаций (пожар): Постарайтесь как можно быстрее выйти на улицу и отойти подальше от	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				здания. При покидании здания использовать запасные выходы, наружные и приставные лестницы. Не паниковать, быть бдительным и внимательным. Опасаться падения штукатурки, строительных конструкций. Держаться дальше от окон, зеркал, светильников	случаев с летальным исходом Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: C8 Средний	
24 Опасности транспорта						
48.	Опасность наезда на человека	Уборка на открытой территории	Проезды на территории транспорта	<p>Не перебегать дорогу перед движущимся автотранспортом, грузовыми тележками.</p> <p>Перед выходом на проезжую часть из-за стоящих транспортных средств или, каких-либо препятствий работники должны убедиться в отсутствии приближающихся транспортных средств.</p> <p>Нельзя ходить и производить работы на путях движения автотранспорта.</p> <p>Необходимо пропускать движущийся или маневрирующий автотранспорт, механизм, находиться на безопасном расстоянии от маневрирующей автомашины.</p> <p>При движении автомобиля задним ходом не находиться между бортом кузова и эстакадой.</p>	<p>Тяжесть: T4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: C8 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				Знать и отслеживать звуковые и световые сигналы, установленные на объекте, обращать особое внимание на движущиеся транспортные средства.		
26 Опасности насилия						
49.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
50.	Опасность насилия от третьих лиц	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение работника безопасному поведению в ходе проведения обучения по охране труда.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	
51.	Опасность распространения вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции	Адаптация режима труда и отдыха. Дополнительные поставки СИЗ, контроль за их правильным применением на рабочем месте. Перестройка методов взаимодействия работников на всех уровнях с соблюдением социального дистанцирования. Адаптация взаимодействия с поставщиками, подрядчиками, клиентами и т.д. В период повышенной готовности (пандемии) – обеспечение контроля температуры входящих на территорию предприятия; социальное дистанцирование; обеспечение диспенсеров с дезинфицирующими средствами для обработки рук на входе предприятия, в санитарных комнатах (санузлах); обеспечение выдачи лицевых масок всем работникам и посетителям предприятия; обучение работников мерам личной гигиены и предупреждения распространения заболеваемости.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т3хВ3 = С9. (**Тяжесть:** Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. **Вероятность:** Вероятность события около 50%. **Класс риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. - Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"»
2. "Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ
3. ГОСТ Р ИСО 45001-2020 "Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению"
4. МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ от 28 января 2021 г. N 29н ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ РАБОТНИКОВ
5. Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. N 1/29 "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций"
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".
7. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"
8. Приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 N 1122н "Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами"
9. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.12.2020 № 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам".
10. Положение "Процедура идентификации опасностей, оценки уровней и управления профессиональными рисками"
11. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021
12. ССБТ (ГОСТ 12) СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА
13. Статья 109 Трудового кодекса Российской Федерации
14. Статья 209 Трудового кодекса Российской Федерации
15. Статья 211 Трудового кодекса Российской Федерации
16. Статья 212 Трудового кодекса Российской Федерации
17. Статья 219 Трудового кодекса Российской Федерации
18. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ
19. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"
20. МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ от 1 июня 2009 г. N 290н ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕЖОТРАСЛЕВЫХ ПРАВИЛ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАБОТНИКОВ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДОЙ, СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБУВЬЮ И ДРУГИМИ СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Дата составления карты:

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

Заместитель начальника Отдела образования администрации Южского муниципального района	Алексеева О. Ю.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Экономист, представитель работников Южского отдела образования	Лебедева Т. И.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Ответственный по охране труда Южского отдела образования, мастер участка ХЭК	Мальцев А. С.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Дворник" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	

**Отдел образования администрации Южского муниципального района
ИНН 3726001200 адрес 155630 Ивановская область г. Южа ул. Пушкина, д. 5**

КАРТА № 16

оценки профессиональных рисков

Водитель

11442

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Структурное подразделение "Хозяйственно-эксплуатационная контора" оплата труда которых производится по новой системе оплаты труда

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников | 2

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Заправка автомобиля	Сырье и материалы: Топливо, СОЖ	Заправка автомобиля
2	Ремонт автомобиля	Осуществление технологических процессов: Сенсорные нагрузки Чрезмерное перенапряжение мышц и сухожилий Оборудование: Транспортное средство	Ремонт автомобиля
3	Внезапный въезд при движении в зону недостаточной видимости	Территория: Неблагоприятные погодные условия	Внезапный въезд при движении в зону недостаточной видимости
4	Отказ рабочего тормоза	Оборудование: Автотранспортное средство	Отказ рабочего тормоза
5	ДТП	Аварийные ситуации: Водоем ДТП	ДТП

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
6	Опасность лобового столкновения	Оборудование: Автотранспортное средство	Опасность лобового столкновения
7	Управление автомобилем	Территория: Автомобильные дороги Осуществление технологических процессов: Сенсорные нагрузки Чрезмерное перенапряжение мышц и сухожилий Оборудование: Транспортное средство	Управление автомобилем
8	Ликвидация аварийной ситуации	Аварийные ситуации: Пожар	Ликвидация аварийной ситуации
9	Организационные меры	Осуществление технологических процессов: Организационные недостатки	Организационные меры
10	Прорыв системы отопления	Территория: Жидкость, имеющая высокую температуру	Прорыв системы отопления
11	Прием пищи	Осуществление технологических процессов: Прием пищи	Прием пищи
12	Перемещение внутри и снаружи здания	Здания и сооружения: Выступающие элементы Пути следования людей Крыши зданий Территория: Насекомые Животные Проезды на территории транспорта Открытая территория	Перемещение по территории организации
13	Общение с персоналом и третьими лицами	Осуществление технологических процессов: Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами
14	Контакт с источником вирусной инфекции	Осуществление технологических процессов: Контакт с источником вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
15	Работа с ручными инструментами и приспособлениями	Сырье и материалы: Отлетающая стружка, мелкие осколки Оборудование: Ручной инструмент	Работа с ручными инструментами и приспособлениями

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Внезапный въезд при движении в зону недостаточной видимости Перемещение внутри и снаружи здания	Крыши зданий Неблагоприятные погодные условия	Запрещено оставлять транспортное средство под карнизами зданий в зимнее время года Своевременная очистка крыш, карнизов и других мест образования снежных шапок, сосулек, наледей над местами прохода людей Обучение безопасным методам нахождения на территории: При прохождении вблизи зданий быть внимательным, соблюдать меры безопасности, особенно в зимний период, так как возможно падение снега и льда с крыши здания. При образовании сосулек на крышах зданий опасные участки огорожены, заходить за ограждение опасных участков запрещено	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков	Работа с ручными инструментами и приспособлениями	Отлетающая стружка, мелкие осколки	<p>Во время работы работник обязан: пользоваться только исправным инструментом, предусмотренным технологической картой; использовать средства индивидуальной защиты; срезаемый или срубаемый материал направлять в сторону от себя</p> <p>При возможной опасности попадания в глаза отходов материала при шлифовке, строгании необходимо работать в защитных очках.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей	<p>В зимнее время обеспечена посыпка прилегающих дорожек песком и противогололедными реагентами.</p> <p>Проезды, проходы на территориях, проходы к рабочим местам содержаться в чистоте, очищаются от мусора и снега, не загромождаются складываемыми материалами и строительными конструкциями</p> <p>Своевременное удаление снега и снежно-ледяных образований с путей следования людей</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней</p> <p>Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Эвакуационное освещение находится в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С6 Средний	Допустимый
5.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента	Работа с ручными инструментами и приспособлениями	Ручной инструмент	При работе с режущими инструментами необходимо соблюдать следующие правила: режущие части и острые кромки должны быть направлены в противоположную сторону от работника; на рабочем месте режущие предметы должны быть на видном месте Острые части инструмента следует защищать чехлами. Для переноски ручного режущего инструмента, если это требуется по условиям работы, каждого работника необходимо снабдить сумкой или легким переносным ящиком. Во избежание травмирования рук при зашлифовании материала ножовкой применять направляющую для	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
6.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория Пути следования людей	<p>опоры полотна инструмента.</p> <p>При перемещении по территории быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других. Держаться на безопасном расстоянии от ветхи сухих насаждений. Соблюдать повышенную осторожность при неблагоприятных погодных условиях, в т.ч. сильных порывах ветра, во время снегопада и ливня.</p> <p>В течение всего рабочего дня содержится в порядке и чистоте рабочее место, не допускается загромождения подходов к рабочему месту, проходов между оборудованием, стеллажами, проходов к рубильникам, путей эвакуации и других проходов порожней тарой, инвентарем, грузами, используются только установленные проходы</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	Приемлемый
7.	Опасность удара тяжелым инструментом	Работа с ручными инструментами и приспособлениями	Ручной инструмент	<p>Установлено требование; Инструмент и приспособления на рабочем месте должны располагаться таким образом, чтобы исключалась возможность их скатывания и падения. Работник обучен безопасному поведению: При установке в тиски осторожно обращаться с тяжелыми деталями во избежание их падения.</p> <p>Перед началом работы обеспечен осмотр инструментов: Молотки должны быть насажены на рукоятку овального сечения, расклиненную металлическими завершенными клиньями, и изготовленную из твердых и вязких пород дерева.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория Пути следования людей	Территория организации, производственных и вспомогательных помещений ровная. Контроль содержания путей следования людей в безопасном состоянии.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
9.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Перемещение внутри и снаружи здания	Выступающие элементы	Работник обучен безопасному поведению: Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других. Планировка рабочего места обеспечивает свободный проход работников, удобство и безопасность действий при выполнении производственных операций Расположение на рабочем месте оборудования, мебели не стесняет действие работников и не препятствует перемещению в процессе выполнения должностных обязанностей. Минимальная ширина проходов к рабочим местам, с учетом выступающих элементов конструкций зданий или оборудования, соответствует установленным требованиям	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>предъявляемым к организации рабочих мест. Загромождения рабочих мест проходов, проездов запрещается</p> <p>Работник должен знать безопасные маршруты движения, меры предосторожности при передвижении по предприятию</p>		
10.	Опасность заваливания ветхими элементами зданий, кровли, стен	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Проводиться визуальный осмотр зданий и сооружений на предмет безопасности. Своевременно информируют непосредственного руководителя обо всех имеющихся опасностях, деформации, износе, обветшании и т.п. Не приближаться к зданиям, сооружениям, крышам, имеющим ветхие элементы. Не заходите в поврежденные и ветхие здания	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет</p> <p>Класс риска: Н3 Низкий</p>	Приемлемый
11.	Опасность заваливания частично собранными конструкциями или сооружениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Работник обучен безопасному поведению: Не приближаться к частично собранным конструкциям и сооружениям. Соблюдать меры собственной безопасности. Информировать непосредственного руководителя о замеченных опасностях.	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<p>более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет</p> <p>Класс риска: Н3 Низкий</p>	
12.	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев	Работа с ручными инструментами и приспособлениями	Ручной инструмент	<p>Обучение по охране труда.</p> <p>Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других. Перед началом работы осмотреть инструмент и оборудование, убедиться в его исправности, отсутствии заусенцев и острых кромок</p>	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
02 Электрические опасности						
13.	Опасность косвенного поражения молнией	Внезапный въезд при движении в зону недостаточной видимости Перемещение внутри и снаружи здания	Неблагоприятные погодные условия Открытая территория	Во время молнии не выходить из транспортного средства Избегание укрытия от дождя во время грозы под кроной деревьев. Не удерживание в руках остроконечных металлических предметов.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
03 Термические опасности						
14.	Опасность ожога из-за контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру	Прорыв системы отопления	Жидкость, имеющая высокую температуру	Содержание системы отопления в технически исправном состоянии. Ознакомление с возможными аварийными ситуациями на рабочем месте и действиями при них	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					маловероятно Класс риска: С6 Средний	
04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности						
15.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Во время работы необходимо выполнять санитарные нормы и соблюдать режимы труда и отдыха	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора						
16.	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов	Ремонт автомобиля Управление автомобилем	Транспортное средство	Отдыхать в кабине только при неработающем двигателе, так как в противном случае это может привести к отравлению оксидом углерода, содержащимся в отработавших газах Проверить техническую исправность и	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				укомплектованность транспортного средства. При осмотре особое внимание обратить на: отсутствие утечки топлива, масла, охлаждающей жидкости	исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
17.	Опасность отравления из-за случайного попадания в организм опасных веществ	Заправка автомобиля	Топливо, СОЖ	Для перелива ГСМ пользоваться специальным устройством. Засасывать ГСМ ртом через шланг запрещается.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
18.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	Заправка автомобиля Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей Топливо, СОЖ	При заправке транспортного средства топливом в зимнее время заправочные пистолеты брать только в перчатках, не допускать обливания и попадания топлива на кожу рук и тела. Применять смывающие и(или) обеззараживающие	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>средства</p> <p>Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи</p> <p>Применение СИОС согласно действующему законодательству</p>	<p>до 15 дней</p> <p>Вероятность: B2</p> <p>Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: H4</p> <p>Низкий</p>	
09 Опасности, связанные с воздействием растений						
19.	Опасность воздействия пылицы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Соблюдение правил личной гигиены.	<p>Тяжесть: T1</p> <p>Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: B2</p> <p>Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: H2</p> <p>Низкий</p>	Приемлемый
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
20.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Ремонт автомобиля Управление автомобилем	Сенсорные нагрузки	Во время работы необходимо выполнять санитарные нормы и соблюдать режимы труда и отдыха Прохождение предрейсовых медицинских осмотров.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С9 Средний	Допустимый
21.	Опасность заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) при приеме пищи на рабочем месте	Прием пищи	Прием пищи	Прием пищи на рабочем месте запрещен. Соблюдение чистоты и правил личной гигиены.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
22.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Ремонт автомобиля Управление автомобилем	Чрезмерное перенапряжение мышц и сухожилий	Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих. Соблюдать регламентированные перерывы	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
23.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены	Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей	Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
24.	Опасность физических перегрузок при	Ремонт автомобиля	Чрезмерное перенапряжение	Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием	Тяжесть: Т2 Травмы или	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	статических нагрузках	Управление автомобилем	мышц и сухожилий	допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих. Соблюдать регламентированные перерывы	обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
25.	Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях	Ремонт автомобиля Управление автомобилем	Чрезмерное перенапряжение мышц и сухожилий	Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих. Соблюдать регламентированные перерывы	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
26.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Общение с персоналом и третьими лицами Ремонт	Общение с персоналом и третьими лицами Транспортное	Перед выездом на линию ознакомиться с предполагаемым маршрутом, изучить маршрут следования по карте, определить улицы с меньшей загруженностью. Не отвлекаться за рулем. Перед	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
		автомобиля Управление автомобилем	средство	<p>тем, как начать движение, отрегулируйте зеркала и кресло, настройте заранее (при необходимости) магнитолу. Выезжать на маршрут заблаговременно, исключая спешку. Если человек опаздывает, то он, как правило, торопится, нервничает. Всегда следуйте дорожным знакам по ограничению скорости. При перестроении из одного ряда в другой ряд, заранее включать указатели поворота. Соблюдайте дистанцию до других участников движения. В городе старайтесь двигаться по своей полосе, не перестраивайтесь без надобности. Если какая-то ситуация на дороге вывела вас из себя, остановитесь, успокойтесь, выполните дыхательную гимнастику и только после этого продолжайте путь. На случай непредвиденных ситуаций, держите при себе телефоны служб экстренного ремонта и эвакуации автомобилей.</p> <p>Во время работы необходимо соблюдать режимы труда и отдыха</p> <p>Работник обучен безопасному поведению: во время работы необходимо соблюдать режимы труда и отдыха. В любой ситуации старайтесь отключиться от эмоций и оценивать ситуацию с холодной головой. Демонстрируйте позитивное отношение к коллективу</p> <p>Соблюдается режим труда и отдыха.</p>	<p>здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: Н3 Низкий</p>	
27.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	Общение с персоналом и	Общение с персоналом и	Соблюдение режима труда и отдыха. Использование технических средств передачи	Тяжесть: Т1 Незначительные	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
		третьими лицами	третьими лицами	информации, вербальные элементы общения. Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.	травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	
11 Опасности, связанные с воздействием шума						
28.	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума	Ремонт автомобиля Управление автомобилем	Транспортное средство	Во время работы необходимо соблюдать режимы труда и отдыха Выпускать на линию технически исправное транспортное средство Проведение специальной оценки условий труда	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
29.	Повышенный уровень инфразвуковых колебаний	Ремонт автомобиля Управление автомобилем	Транспортное средство	Во время работы необходимо соблюдать режимы труда и отдыха Проведение специальной оценки условий труда	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
12 Опасности, связанные с воздействием вибрации						
30.	Опасность воздействия локальной вибрации	Ремонт автомобиля Управление автомобилем	Транспортное средство	Во время работы необходимо соблюдать режимы труда и отдыха Выпускать на линию технически исправное транспортное средство Проведение специальной оценки условий труда	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H2 Низкий	
31.	Опасность воздействия общей вибрации	Ремонт автомобиля Управление автомобилем	Автомобильные дороги Транспортное средство	Соблюдение скоростного режима с учетом дорожного покрытия Во время работы необходимо соблюдать режимы труда и отдыха Выпускать на линию технически исправное транспортное средство Проведение специальной оценки условий труда	Тяжесть: T1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H2 Низкий	Приемлемый
13 Опасности, связанные с воздействием световой среды						
32.	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Ремонт автомобиля Управление автомобилем	Транспортное средство	Перед началом работы визуально убедиться в достаточной освещенности рабочей зоны При остановке и стоянке на неосвещенных участках	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				дороги в темное время суток или в условиях недостаточной видимости включать габаритные или стояночные огни	с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
16 Опасности, связанные с воздействием животных						
33.	Опасность укуса животным	Перемещение внутри и снаружи здания	Животные	Обучение по охране труда.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
17 Опасности, связанные с воздействием насекомых						
34.	Опасность укуса	Перемещение	Насекомые	Обеспечение наличия аптечки первой помощи.	Тяжесть: Т2	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	насекомого	внутри и снаружи здания			Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
19 Опасность утонуть						
35.	Опасность утонуть в водоеме	ДТП	Водоем	Запрещается направляться в рейс, если техническое состояние транспортного средства и дополнительное оборудование не соответствуют требованиям Правил дорожного движения. Провести инструктаж по охране труда водителю перед выездом об условиях работы на линии	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
21 Опасности, связанные с организационными недостатками						
36.	Опасность, связанная с допуском работников, непрошедших подготовку по охране труда	Организационные меры	Организационные недостатки	Своевременное обучение по охране труда в установленном порядке	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый
37.	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Организационные меры	Организационные недостатки	Обучение вопросам охраны труда и действиям в аварийных ситуациях. Обеспечить наличие плана эвакуации, обеспечить схемами, знаками, разметками о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
38.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
39.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие инструкций по охране труда по должностям и видам работ	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
40.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем	Организационные меры	Организационные недостатки	Обеспечение разработки перечня возможных аварийных ситуаций на рабочем месте и	Тяжесть: Т2 Травмы или	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	месте перечня возможных аварий			ознакомления работников с ним	обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
22 Опасности пожара						
41.	Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
42.	Опасность воздействия открытого пламени	Ликвидация аварийной	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
		ситуации			<p>постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	
43.	Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
44.	Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре Применение СИЗ органов дыхания при пожаре	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
45.	Опасность воспламенения	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Пользоваться исправными средствами пожаротушения при воспламенении Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
46.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией)	исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
47.	Опасность воздействия огнетушащих веществ	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Работник обучен действиям при пожаре: Огнегасящие вещества направляются не в места наиболее интенсивного горения и не на пламя, а на горящую поверхность. Обучение по пожарной безопасности.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
23 Опасности обрушения						
48.	Опасность обрушения наземных конструкций	Ликвидация аварийной	Пожар	Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
		ситуации		Обучение безопасному поведению при ликвидации аварийных ситуаций (пожар): Постарайтесь как можно быстрее выйти на улицу и отойти подальше от здания. При покидании здания использовать запасные выходы, наружные и приставные лестницы. Не паниковать, быть бдительным и внимательным. Опасаться падения штукатурки, строительных конструкций. Держаться дальше от окон, зеркал, светильников	постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
24 Опасности транспорта						
49.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автомобиле	ДТП Опасность лобового столкновения Отказ рабочего тормоза Ремонт автомобиля Управление автомобилем	Автотранспортное средство ДТП Транспортное средство	Прохождение предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров. Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи Не паниковать, соблюдать хладнокровие и профессиональные навыки управления транспортным средством. Во избежание лобового столкновения уводить транспортное средство в правую сторону. Контролировать руль и педаль постоянно. При неизбежном лобовом ударе уберите ноги дальше из-под руля, пассажирам придать голову к коленям и прикрыть руками. При боковом ударе крепко держитесь за руль и старайтесь не удариться о дверь. При неизбежном ударе в заднюю дверь не тормозить. Будьте предельно внимательны при управлении транспортным средством,	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С9 Средний	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>прогнозирует ситуацию, делайте все возможное во избежании ДТП, правильно пристёгивайтесь ремнем безопасности, не теряйте способность думать.</p> <p>Соблюдение скоростного режима с учётом погодных условий и маршрута движения Не допускается езда с не просушенными тормозными колодками после переезда по лужам, в распутицу и т.д., применить в соблюдением требований безопасности дорожного движения торможение двигателем, переключить рычаг коробки передач в положение в соответствии скорости движения</p>		
50.	Опасность наезда на человека	<p>Опасность лобового столкновения</p> <p>Отказ рабочего тормоза</p> <p>Перемещение внутри и снаружи здания</p> <p>Ремонт автомобиля</p> <p>Управление автомобилем</p>	<p>Автотранспортное средство</p> <p>Проезды на территории транспорта</p> <p>Транспортное средство</p>	<p>Обучение по охране труда.</p> <p>Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.</p> <p>Прохождение предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров. Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи</p> <p>Перед выполнением ремонтных работ работник должен убедиться, что автотранспортное средство (АТС) заторможено стояночным тормозом, а рычаг переключения передач (контроллера) поставлен в нейтральное положение</p> <p>При движении автомобиля задним ходом запрещено находиться между бортом кузова и эстакадой.</p> <p>Необходимо пропускать движущийся или маневрирующий автотранспорт, механизм, находиться на безопасном расстоянии от</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С9 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>маневрирующей автомашины.</p> <p>Запрещено ходить и производить работы на путях движения автотранспорта.</p> <p>Запрещено перебегать дорогу перед движущимся автотранспортом, грузовыми тележками.</p>		
51.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	<p>Внезапный въезд при движении в зону недостаточной видимости</p> <p>ДТП</p> <p>Опасность лобового столкновения</p> <p>Отказ рабочего тормоза</p> <p>Ремонт автомобиля</p> <p>Управление автомобилем</p>	<p>Автотранспортное средство</p> <p>ДТП</p> <p>Неблагоприятные погодные условия</p> <p>Транспортное средство</p>	<p>Прохождение предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров. Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи</p> <p>Не паниковать, соблюдать хладнокровие и профессиональные навыки управления транспортным средством. Во избежание лобового столкновения уводить транспортное средство в правую сторону. Контролировать руль и педаль постоянно. При неизбежном лобовом ударе уберите ноги дальше из-под руля, пассажирам придать голову к коленям и прикройте руками. При боковом ударе крепко держитесь за руль и старайтесь не удариться о дверь. При неизбежном ударе в заднюю дверь не тормозить. Будьте предельно внимательны при управлении транспортным средством, прогнозируйте ситуацию, делайте все возможное во избежании ДТП, правильно пристегивайтесь ремнем безопасности, не теряйте способность думать. Соблюдение скоростного режима с учётом погодных условий и маршрута движения Не допускается езда с не просушенными тормозными колодками после переезда по лужам, в распутицу и т.д., применить в соблюдением требований безопасности дорожного</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С9 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				движения торможение двигателем, переключить рычаг коробки передач в положение в соответствии скорости движения		
52.	Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами	Опасность лобового столкновения Отказ рабочего тормоза Ремонт автомобиля Управление автомобилем	Автотранспортное средство Транспортное средство	Использование специальной одежды со светоотражающими элементами. Прохождение предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров. Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи Нанесение сигнальной разметки. Разделение потоков движения пешеходов и транспорта.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
26 Опасности насилия						
53.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	
54.	Опасность насилия от третьих лиц	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение работника безопасному поведению в ходе проведения обучения по охране труда.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
55.	Опасность распространения вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции	Адаптация режима труда и отдыха. Дополнительные поставки СИЗ, контроль за их правильным применением на рабочем месте. Перестройка методов взаимодействия работников на всех уровнях с соблюдением социального дистанцирования.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				Адаптация взаимодействия с поставщиками, подрядчиками, клиентами и т.д. В период повышенной готовности (пандемии) – обеспечение контроля температуры входящих на территорию предприятия; социальное дистанцирование; обеспечение диспенсеров с дезинфицирующими средствами для обработки рук на входе предприятия, в санитарных комнатах (санузлах); обеспечение выдачи лицевых масок всем работникам и посетителям предприятия; обучение работников мерам личной гигиены и предупреждения распространения заболеваемости.	более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т3хВ3 = С9. (**Тяжесть:** Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. **Вероятность:** Вероятность события около 50%. **Класс риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
2. - Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"»
3. "Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ
4. ГОСТ Р ИСО 45001-2020 "Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению"
5. МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ от 1 июня 2009 г. N 290н ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕЖОТРАСЛЕВЫХ ПРАВИЛ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАБОТНИКОВ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДОЙ, СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБУВЬЮ И ДРУГИМИ СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
6. МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ от 28 января 2021 г. N 29н ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ РАБОТНИКОВ

7. Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. N 1/29 "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций"
8. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".
9. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"
10. Приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 N 1122н "Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами"
11. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.12.2020 № 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам".
12. Положение "Процедура идентификации опасностей, оценки уровней и управления профессиональными рисками"
13. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021
14. ССБТ (ГОСТ 12) СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА
15. Статья 109 Трудового кодекса Российской Федерации
16. Статья 209 Трудового кодекса Российской Федерации
17. Статья 211 Трудового кодекса Российской Федерации
18. Статья 212 Трудового кодекса Российской Федерации
19. Статья 219 Трудового кодекса Российской Федерации
20. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ
21. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"
22. Приказ Минтруда России от 09.12.2020 N 871н "Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте"

КАРТА №16

Дата составления карты: _____

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

Заместитель начальника Отдела образования администрации Южского
муниципального района

Алексеева О. Ю.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Экономист, представитель работников Южского отдела образования

Лебедева Т. И.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Ответственный по охране труда Южского отдела образования, мастер
участка ХЭК

Мальцев А. С.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Водитель" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**Отдел образования администрации Южского муниципального района
ИНН 3726001200 адрес 155630 Ивановская область г. Южа ул. Пушкина, д. 5**

КАРТА № 17

оценки профессиональных рисков

Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 3 разряда

17544

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Структурное подразделение "Хозяйственно-эксплуатационная контора" оплата труда которых производится по новой системе оплаты труда

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников	4
------------------	---

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Помещение учреждения	Осуществление технологических процессов: Электрический ток Аварийные ситуации: Отключение электроэнергии	Отключение электроэнергии
2	Контакт с источником вирусной инфекции	Осуществление технологических процессов: Контакт с источником вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции
3	Общение с персоналом и третьими лицами	Осуществление технологических процессов: Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами
4	Перемещение внутри и снаружи здания	Здания и сооружения: Выступающие элементы Пути следования людей Крыши зданий Территория: Насекомые Животные	Перемещение по территории организации

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
		Проезды на территории транспорта Открытая территория	
5	Прием пищи	Осуществление технологических процессов: Прием пищи	Прием пищи
6	Прорыв системы отопления	Территория: Жидкость, имеющая высокую температуру	Прорыв системы отопления
7	Организационные меры	Осуществление технологических процессов: Организационные недостатки	Организационные меры
8	Ликвидация аварийной ситуации	Аварийные ситуации: Пожар	Ликвидация аварийной ситуации
9	Работа с ручным электрическим инструментом	Оборудование: Производственная пыль Вращающиеся и движущиеся части оборудования Отлетающие детали, заготовки Ручной электрический инструмент Осуществление технологических процессов: Электрический ток Тяжесть трудового процесса Сырье и материалы: Отлетающая стружка, мелкие осколки	Работа с ручным электрическим инструментом
10	Работа с ручными инструментами и приспособлениями	Сырье и материалы: Отлетающая стружка, мелкие осколки Оборудование: Ручной инструмент	Работа с ручными инструментами и приспособлениями

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков	Работа с ручным электрическим инструментом Работа с ручными инструментами и приспособлениями	Отлетающая стружка, мелкие осколки	<p>Во время работы работник обязан: пользоваться только исправным инструментом, предусмотренным технологической картой; использовать средства индивидуальной защиты; срезаемый или срубаемый материал направлять в сторону от себя</p> <p>При возможной опасности попадания в глаза отходов материала при шлифовке, строгании необходимо работать в защитных очках.</p> <p>Применение СИЗ согласно действующему законодательству</p> <p>Применение защитных кожухов, ограждающих устройств.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С9 Средний</p>	Допустимый
2.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента	Работа с ручным электрическим инструментом Работа с ручными инструментами и приспособлениями	Ручной инструмент Ручной электрический инструмент	<p>Контроль ограждения режущих инструментов, которые необходимо открывать или снимать для замены и правки инструмента, должны быть заблокированы с пусковыми и тормозными устройствами.</p> <p>Обеспечено снабжение работника сумкой или легким переносным ящиком для переноски ручного режущего инструмента, если это требуется по условиям работы.</p> <p>При работе с режущими инструментами необходимо соблюдать следующие правила: режущие части и</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>острые кромки должны быть направлены в противоположную сторону от работника; на рабочем месте режущие предметы должны быть на видном месте</p> <p>Острые части инструмента следует защищать чехлами.</p> <p>Для переноски ручного режущего инструмента, если это требуется по условиям работы, каждого работника необходимо снабдить сумкой или легким переносным ящиком.</p> <p>Во избежание травмирования рук при запиливание материала ножовкой применять направитель для опоры полотна инструмента.</p>	<p>Класс риска: С9 Средний</p>	
3.	Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования	Работа с ручным электрическим инструментом	Вращающиеся и движущиеся части оборудования	<p>Обеспечено ограждение движущихся частей производственного оборудования, являющиеся источниками опасности, или оснащение средствами блокировки, остановки</p> <p>Обучение по охране труда.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С9 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
4.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Перемещение внутри и снаружи здания	Крыши зданий	Своевременная очистка крыш, карнизов и других мест образования снежных шапок, сосулек, наледей над местами прохода людей Обучение безопасным методам нахождения на территории: При прохождении вблизи зданий быть внимательным, соблюдать меры безопасности, особенно в зимний период, так как возможно падение снега и льда с крыши здания. При образовании сосулек на крышах зданий опасные участки огорожены, заходить за ограждение опасных участков запрещено	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
5.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета	Работа с ручным электрическим инструментом	Ручной электрический инструмент	Надежно и прочно закрепляются материалы и заготовки при перемещении. Работник обеспечен для этого безопасными приспособлениями. Во время работы необходимо соблюдать режимы труда и отдыха Применение СИЗ согласно действующему законодательству	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С6 Средний	Допустимый
6.	Опасность пореза в	Работа с ручным	Ручной	Движущиеся части производственного	Тяжесть: Т3	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин	электрическим инструментом	электрический инструмент	<p>оборудования, являющиеся источниками опасности, должны быть или ограждены, или оснащены средствами блокировки, остановки, сигнализации, или окрашены в сигнальные цвета и обозначены знаками безопасности</p> <p>Ограждения режущих инструментов, которые необходимо открывать или снимать для замены и правки инструмента, должны быть заблокированы с пусковыми и тормозными устройствами.</p>	<p>Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	
7.	Опасность удара деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Работа с ручным электрическим инструментом	Отлетающие детали, заготовки	<p>Надежно и прочно закреплять материалы и заготовки при перемещении, пользуясь при этом безопасными приспособлениями.</p> <p>Перед началом работы работник обязан визуально проверить целостность оборудования, деталей и заготовок.</p> <p>Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
8.	Опасность удара отлетающими осколками	Работа с ручным электрическим инструментом	Отлетающая стружка, мелкие осколки	<p>Применение СИЗ согласно действующему законодательству</p> <p>Применение защитных кожухов и ограждений.</p> <p>Применение исправного инструмента.</p> <p>Обучение по охране труда.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый
9.	Опасность удара тяжелым инструментом	Работа с ручным электрическим инструментом Работа с ручными инструментами и приспособлениями	Ручной инструмент Ручной электрический инструмент	<p>Установлено требование; Инструмент и приспособления на рабочем месте должны располагаться таким образом, чтобы исключалась возможность их скатывания и падения. Работник обучен безопасному поведению: При установке в тиски осторожно обращаться с тяжелыми деталями во избежание их падения.</p> <p>Перед началом работы обеспечен осмотр инструментов: Молотки должны быть насажены на рукоятку овального сечения, расклиненную металлическими завершенными клиньями, и изготовленную из твердых и вязких пород дерева.</p> <p>Соблюдение режима труда и отдыха.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Обучение по охране труда.</p> <p>Работник обучен безопасному поведению: Инструмент и приспособления на рабочем месте должны располагаться таким образом, чтобы исключалась возможность их скатывания и падения.</p> <p>Установлено требование к организации рабочей зоны: Складеировать штучные материалы, инструмент и приспособления на наклонной поверхности следует на специальных подставках, препятствующих скольжению.</p>		
10.	Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Работа с ручным электрическим инструментом	Ручной электрический инструмент	<p>Обучение по охране труда.</p> <p>Перед началом работы проводится визуальный осмотр оборудования.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый
11.	Опасность падения из-за	Перемещение	Пути следования	В зимнее время обеспечена посыпка прилегающих	Тяжесть: Т2	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	внутри и снаружи здания	людей	дорожек песком и противогололедными реагентами. Проезды, проходы на территориях, проходы к рабочим местам содержаться в чистоте, очищаются от мусора и снега, не загромождаются складированными материалами и строительными конструкциями Своевременное удаление снега и снежно-ледяных образований с путей следования людей	Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С6 Средний	
12.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Эвакуационное освещение находится в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С6 Средний	Допустимый
13.	Опасность воздействия движущегося абразивного элемента	Работа с ручным электрическим инструментом	Ручной электрический инструмент	Использование защитных кожухов. обучение по охране труда.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	
14.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория Пути следования людей	При перемещении по территории быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других. Держаться на безопасном расстоянии от ветхи сухих насаждений. Соблюдать повышенную осторожность при неблагоприятных погодных условиях, в т.ч. сильных порывах ветра, во время снегопада и ливня. В течение всего рабочего дня содержится в порядке и чистоте рабочее место, не допускается загромождения подходов к рабочему месту, проходов между оборудованием, стеллажами, проходов к рубильникам, путей эвакуации и других проходов порожней тарой, инвентарем, грузами, используются только установленные проходы	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый
15.	Опасность укола из-за натывания на неподвижную колющую поверхность (острие)	Работа с ручным электрическим инструментом	Ручной электрический инструмент	Работник обучен безопасному поведению: Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				Острые части инструмента следует защищать чехлами.	с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	
16.	Опасность наматывания или затягивания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты	Работа с ручным электрическим инструментом	Ручной электрический инструмент	Использование защитных ограждений, кожухов, экранов. Использование систем блокировки на оборудовании. Использование систем аварийной остановки. Обучение по охране труда.	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый
17.	Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория Пути следования людей	Территория организации, производственных и вспомогательных помещений ровная. Контроль содержания путей следования людей в безопасном состоянии.	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<p>15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	
18.	<p>Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования</p>	<p>Перемещение внутри и снаружи здания</p>	<p>Выступающие элементы</p>	<p>Работник обучен безопасному поведению: Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p> <p>Планировка рабочего места обеспечивает свободный проход работников, удобство и безопасность действий при выполнении производственных операций</p> <p>Расположение на рабочем месте оборудования, мебели не стесняет действие работников и не препятствует перемещению в процессе выполнения должностных обязанностей. Минимальная ширина проходов к рабочим местам, с учетом выступающих элементов конструкций зданий или оборудования, соответствует установленным требованиям предъявляемым к организации рабочих мест. Загромождения рабочих мест проходов, проездов запрещается</p> <p>Работник должен знать безопасные маршруты движения, меры предосторожности при</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	<p>Приемлемый</p>

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
19.	Опасность заваливания ветхими элементами зданий, кровли, стен	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	<p>передвижении по предприятию</p> <p>Проводиться визуальный осмотр зданий и сооружений на предмет безопасности. Своевременно информируют непосредственного руководителя обо всех имеющихся опасностях, деформации, износе, обветшании и т.п. Не приближаться к зданиям, сооружениям, крышам, имеющим ветхие элементы. Не заходите в поврежденные и ветхие здания</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет</p> <p>Класс риска: Н3 Низкий</p>	Приемлемый
20.	Опасность заваливания частично собранными конструкциями или сооружениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Работник обучен безопасному поведению: Не приближаться к частично собранным конструкциям и сооружениям. Соблюдать меры собственной безопасности. Информировать непосредственного руководителя о замеченных опасностях.	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В1 Событие практически никогда</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					не произойдет Класс риска: Н3 Низкий	
21.	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев	Работа с ручными инструментами и приспособлениями	Ручной инструмент	Обучение по охране труда. Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других. Перед началом работы осмотреть инструмент и оборудование, убедиться в его исправности, отсутствии заусенцев и острых кромок	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
02 Электрические опасности						
22.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за	Работа с ручным электрическим инструментом	Электрический ток	Работник обучен безопасному выполнению работ и подготовке к ним: Перед началом работы убедиться визуально в их исправности и целостности подводящих кабелей и электровилок, наличии заземления. Запрещается прикасаться к открытым токоведущим	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.			частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки	необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С9 Средний	
23.	Опасность косвенного поражения молнией	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Избегание укрытия от дождя во время грозы под кроной деревьев. Не удерживание в руках остроконечных металлических предметов.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
24.	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В.	Помещение учреждения	Электрический ток	Работник обучен безопасной работе с электрооборудованием: запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели,	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру. Обеспечен визуальный осмотр состояния проводов и кабелей для питания электрооборудования и установок, в т.ч. на наличие исправной изоляции и отсутствия механических повреждений и т.п.	необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	
03 Термические опасности						
25.	Опасность ожога из-за контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру	Прорыв системы отопления	Жидкость, имеющая высокую температуру	Содержание системы отопления в технически исправном состоянии. Ознакомление с возможными аварийными ситуациями на рабочем месте и действиями при них	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности						

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
26.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Во время работы необходимо выполнять санитарные нормы и соблюдать режимы труда и отдыха	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора						
27.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи Применение СИОС согласно действующему законодательству	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
08 Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия						
28.	Опасность воздействия пыли на глаза	Работа с ручным электрическим инструментом	Производственная пыль	<p>Применение СИЗ согласно действующему законодательству</p> <p>Контроль исправной системой вентиляции, обеспечивающей удаление вредных веществ из зоны проводимых работ</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	Приемлемый
29.	Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли	Работа с ручным электрическим инструментом	Производственная пыль	<p>Применение СИЗ согласно действующему законодательству</p> <p>Контроль исправной системой вентиляции, обеспечивающей удаление вредных веществ из зоны проводимых работ</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
30.	Опасность воздействия пыли на кожу	Работа с ручным электрическим инструментом	Производственная пыль	<p>Применение СИЗ согласно действующему законодательству</p> <p>Контроль исправной системой вентиляции, обеспечивающей удаление вредных веществ из зоны проводимых работ</p>	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	Приемлемый
09 Опасности, связанные с воздействием растений						
31.	Опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Соблюдение правил личной гигиены.	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
32.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Общение с персоналом и третьими лицами Помещение учреждения	Общение с персоналом и третьими лицами Отключение электроэнергии	Обучение работников действиям при отключении электрического оборудования Работник обучен безопасному поведению: во время работы необходимо соблюдать режимы труда и отдыха. В любой ситуации старайтесь отключиться от эмоций и оценивать ситуацию с холодной головой. Демонстрируйте позитивное отношение к коллективу Соблюдается режим труда и отдыха.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С6 Средний	Допустимый
33.	Опасность заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) при приеме пищи на рабочем месте	Прием пищи	Прием пищи	Прием пищи на рабочем месте запрещен. Соблюдение чистоты и правил личной гигиены.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
34.	Опасность физических перегрузок при наклонах корпуса тела работника более 30°	Работа с ручным электрическим инструментом	Тяжесть трудового процесса	<p>Равномерное распределение физических нагрузок на опорно-двигательный аппарат, чередование поз, исключающее глубокие наклоны корпуса.</p> <p>Конструкция оборудования и организация рабочих мест должны исключать частые (более 100 раз за смену) и глубокие (более 30°) наклоны туловища</p> <p>Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих. Соблюдать регламентированные перерывы</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	Приемлемый
35.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Работа с ручным электрическим инструментом	Тяжесть трудового процесса	<p>Обучение по охране труда.</p> <p>Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих. Соблюдать регламентированные перерывы</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Класс риска: Н4 Низкий	
36.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены	Перемещение внутри и снаружи здания Работа с ручным электрическим инструментом	Пути следования людей Тяжесть трудового процесса	Обучение по охране труда. Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих. Соблюдать регламентированные перерывы Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
37.	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках	Работа с ручным электрическим инструментом	Тяжесть трудового процесса	Обучение по охране труда. Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих. Соблюдать регламентированные перерывы	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
38.	Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях	Работа с ручным электрическим инструментом	Тяжесть трудового процесса	Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих. Соблюдать регламентированные перерывы	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый
39.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей	Работа с ручным электрическим инструментом	Тяжесть трудового процесса	Обучение по охране труда. Соблюдение норм переноса тяжестей, масса перемещаемых вручную грузов более 2 раз в ч не должна превышать допустимых для мужчин (15 кг) и женщин (7 кг) величин. Подъем грузов выше указанных величин должен осуществляться только с помощью вспомогательных средств механизации Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих. Соблюдать регламентированные перерывы	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
40.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей	Работа с ручным электрическим инструментом	Тяжесть трудового процесса	<p>Соблюдение норм подъема тяжестей, масса однократно поднимаемых вручную грузов более 2 раз в ч не должна превышать допустимых для мужчин (15 кг) и женщин (7 кг) величин. Подъем грузов выше указанных величин должен осуществляться только с помощью вспомогательных средств механизации</p> <p>Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих. Соблюдать регламентированные перерывы</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	Приемлемый
41.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	<p>Соблюдение режима труда и отдыха. Использование технических средств передачи информации, вербальные элементы общения.</p> <p>Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.</p>	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
11 Опасности, связанные с воздействием шума						
42.	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума	Работа с ручным электрическим инструментом	Ручной электрический инструмент	Применение звукоизоляции, звукопоглощения, демпфирования и глушителей шума (активных, резонансных, комбинированных) Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B3 Вероятность события около 50% Класс риска: C6 Средний	Допустимый
12 Опасности, связанные с воздействием вибрации						
43.	Опасность воздействия локальной вибрации	Работа с ручным электрическим инструментом	Ручной электрический инструмент	Применение исправного инструмента. Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Класс риска: Н4 Низкий	
16 Опасности, связанные с воздействием животных						
44.	Опасность укуса животным	Перемещение внутри и снаружи здания	Животные	Обучение по охране труда.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
17 Опасности, связанные с воздействием насекомых						
45.	Опасность укуса насекомого	Перемещение внутри и снаружи здания	Насекомые	Обеспечение наличия аптечки первой помощи.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
21 Опасности, связанные с организационными недостатками						
46.	Опасность, связанная с допуском работников, непрошедших подготовку по охране труда	Организационные меры	Организационные недостатки	Своевременное обучение по охране труда в установленном порядке	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
47.	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Организационные меры	Организационные недостатки	Обучение вопросам охраны труда и действиям в аварийных ситуациях. Обеспечить наличие плана эвакуации, обеспечить схемами, знаками, разметками о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
48.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
49.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие инструкций по охране труда по должностям и видам работ	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Класс риска: Н4 Низкий	
50.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий	Организационные меры	Организационные недостатки	Обеспечение разработки перечня возможных аварийных ситуаций на рабочем месте и ознакомления работников с ним	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
22 Опасности пожара						
51.	Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Класс риска: С8 Средний	
52.	Опасность воздействия открытого пламени	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
53.	Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Средний	
54.	Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре Применение СИЗ органов дыхания при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
55.	Опасность воспламенения	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Пользоваться исправными средствами пожаротушения при воспламенении Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
56.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	<p>Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре</p> <p>Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией)</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
57.	Опасность воздействия огнетушащих веществ	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	<p>Работник обучен действиям при пожаре: Огнетушащие вещества направляются не в места наиболее интенсивного горения и не на пламя, а на горящую поверхность.</p> <p>Обучение по пожарной безопасности.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
23 Опасности обрушения						
58.	Опасность обрушения наземных конструкций	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности Обучение безопасному поведению при ликвидации аварийных ситуаций (пожар): Постарайтесь как можно быстрее выйти на улицу и отойти подальше от здания. При покидании здания использовать запасные выходы, наружные и приставные лестницы. Не паниковать, быть бдительным и внимательным. Опасаться падения штукатурки, строительных конструкций. Держаться дальше от окон, зеркал, светильников	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
24 Опасности транспорта						
59.	Опасность наезда на человека	Перемещение внутри и снаружи здания	Проезды на территории транспорта	Обучение по охране труда. При движении автомобиля задним ходом запрещено находиться между бортом кузова и эстакадой. Необходимо пропускать движущийся или маневрирующий автотранспорт, механизм, находиться на безопасном расстоянии от маневрирующей автомашины. Запрещено ходить и производить работы на путях	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				движения автотранспорта. Запрещено перебегать дорогу перед движущимся автотранспортом, грузовыми тележками.	Класс риска: С8 Средний	
26 Опасности насилия						
60.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
61.	Опасность насилия от третьих лиц	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение работника безопасному поведению в ходе проведения обучения по охране труда.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	
62.	Опасность распространения вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции	Адаптация режима труда и отдыха. Дополнительные поставки СИЗ, контроль за их правильным применением на рабочем месте. Перестройка методов взаимодействия работников на всех уровнях с соблюдением социального дистанцирования. Адаптация взаимодействия с поставщиками, подрядчиками, клиентами и т.д. В период повышенной готовности (пандемии) – обеспечение контроля температуры входящих на территорию предприятия; социальное дистанцирование; обеспечение диспенсеров с дезинфицирующими средствами для обработки рук на входе предприятия, в санитарных комнатах (санузлах); обеспечение выдачи лицевых масок всем работникам и посетителям предприятия; обучение работников мерам личной гигиены и предупреждения распространения заболеваемости.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т3хВ3 = С9. (**Тяжесть:** Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. **Вероятность:** Вероятность события около 50%. **Класс риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
2. - Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"»
3. ГОСТ Р ИСО 45001-2020 "Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению"
4. МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ от 28 января 2021 г. N 29н ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ РАБОТНИКОВ
5. Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. N 1/29 "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций"
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".
7. Приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 N 1122н "Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами"
8. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.12.2020 № 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам".
9. Положение "Процедура идентификации опасностей, оценки уровней и управления профессиональными рисками"
10. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021
11. ССБТ (ГОСТ 12) СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА
12. Статья 109 Трудового кодекса Российской Федерации
13. Статья 209 Трудового кодекса Российской Федерации
14. Статья 211 Трудового кодекса Российской Федерации
15. Статья 212 Трудового кодекса Российской Федерации
16. Статья 219 Трудового кодекса Российской Федерации
17. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ
18. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"
19. МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ от 1 июня 2009 г. N 290н ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕЖОТРАСЛЕВЫХ ПРАВИЛ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАБОТНИКОВ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДОЙ, СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБУВЬЮ И ДРУГИМИ СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

КАРТА №17

Дата составления карты: _____

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

Заместитель начальника Отдела образования администрации Южского муниципального района	Алексеева О. Ю.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Экономист, представитель работников Южского отдела образования	Лебедева Т. И.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Ответственный по охране труда Южского отдела образования, мастер участка ХЭК	Мальцев А. С.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 3 разряда " ознакомлен(ы):

_____	_____	_____
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
_____	_____	_____
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
_____	_____	_____
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
_____	_____	_____
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

**Отдел образования администрации Южского муниципального района
ИНН 3726001200 адрес 155630 Ивановская область г. Южа ул. Пушкина, д. 5**

КАРТА № 18

оценки профессиональных рисков

Электросварщик ручной сварки 3 разряда

19906

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Структурное подразделение "Хозяйственно-эксплуатационная контора" оплата труда которых производится по новой системе оплаты труда

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников | 1 |

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Помещение учреждения	Осуществление технологических процессов: Электрический ток Аварийные ситуации: Отключение электроэнергии	Отключение электроэнергии
2	Электросварочные работы	Оборудование: Свариваемые заготовки и элементы Оборудование для электросварки	Электросварочные работы
3	Зачистка швов	Оборудование: Углошлифовальная машин	Зачистка швов
4	Работа с ручным электрическим инструментом	Оборудование: Производственная пыль Вращающиеся и движущиеся части оборудования Отлетающие детали, заготовки Ручной электрический инструмент Осуществление технологических процессов: Электрический ток Тяжесть трудового процесса Сырье и материалы:	Работа с ручным электрическим инструментом

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
		Отлетающая стружка, мелкие осколки	
5	Работа с ручными инструментами и приспособлениями	Сырье и материалы: Отлетающая стружка, мелкие осколки Оборудование: Ручной инструмент	Работа с ручными инструментами и приспособлениями
6	Ликвидация аварийной ситуации	Аварийные ситуации: Пожар	Ликвидация аварийной ситуации
7	Организационные меры	Осуществление технологических процессов: Организационные недостатки	Организационные меры
8	Прорыв системы отопления	Территория: Жидкость, имеющая высокую температуру	Прорыв системы отопления
9	Прием пищи	Осуществление технологических процессов: Прием пищи	Прием пищи
10	Перемещение внутри и снаружи здания	Здания и сооружения: Выступающие элементы Пути следования людей Крыши зданий Территория: Насекомые Животные Проезды на территории транспорта Открытая территория	Перемещение по территории организации
11	Общение с персоналом и третьими лицами	Осуществление технологических процессов: Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами
12	Контакт с источником вирусной инфекции	Осуществление технологических процессов: Контакт с источником вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков	Работа с ручным электрическим инструментом Работа с ручными инструментами и приспособлениями	Отлетающая стружка, мелкие осколки	Во время работы работник обязан: пользоваться только исправным инструментом, предусмотренным технологической картой; использовать средства индивидуальной защиты; срезаемый или срубаемый материал направлять в сторону от себя При возможной опасности попадания в глаза отходов материала при шлифовке, строгании необходимо работать в защитных очках. Применение СИЗ согласно действующему законодательству Применение защитных кожухов, ограждающих устройств.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С9 Средний	Допустимый
2.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента	Работа с ручным электрическим инструментом Работа с ручными инструментами и приспособлениями	Ручной инструмент Ручной электрический инструмент	Контроль ограждения режущих инструментов, которые необходимо открывать или снимать для замены и правки инструмента, должны быть заблокированы с пусковыми и тормозными устройствами. Обеспечено снабжение работника сумкой или легким переносным ящиком для переноски ручного режущего инструмента, если это требуется по условиям работы.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В3	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>При работе с режущими инструментами необходимо соблюдать следующие правила: режущие части и острые кромки должны быть направлены в противоположную сторону от работника; на рабочем месте режущие предметы должны быть на видном месте</p> <p>Острые части инструмента следует защищать чехлами.</p> <p>Для переноски ручного режущего инструмента, если это требуется по условиям работы, каждого работника необходимо снабдить сумкой или легким переносным ящиком.</p> <p>Во избежание травмирования рук при запиливание материала ножовкой применять направляющую для опоры полотна инструмента.</p>	<p>Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С9 Средний</p>	
3.	Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования	Работа с ручным электрическим инструментом	Вращающиеся и движущиеся части оборудования	<p>Обеспечено ограждение движущихся частей производственного оборудования, являющиеся источниками опасности, или оснащение средствами блокировки, остановки</p> <p>Обучение по охране труда.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Класс риска: С9 Средний	
4.	Опасность удара отлетающими осколками	Зачистка швов Работа с ручным электрическим инструментом	Углошлифовальная машин Отлетающая стружка, мелкие осколки	<p>Применение СИЗ согласно действующему законодательству</p> <p>Не использовать диск, свойства которого не соответствуют характеристикам указанным в паспорте(руководстве)</p> <p>Перед началом работ проверить наличие защитного кожуха</p> <p>Применение защитных кожухов и ограждений.</p> <p>Применение исправного инструмента.</p> <p>Обучение по охране труда.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С9 Средний</p>	Допустимый
5.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Перемещение внутри и снаружи здания	Крыши зданий	<p>Своевременная очистка крыш, карнизов и других мест образования снежных шапок, сосулек, наледей над местами прохода людей</p> <p>Обучение безопасным методам нахождения на территории: При прохождении вблизи зданий быть внимательным, соблюдать меры безопасности, особенно в зимний период, так как возможно падение снега и льда с крыши здания. При образовании сосулек на крышах зданий опасные участки огорожены, заходить за ограждение опасных</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				участков запрещено	Класс риска: С8 Средний	
6.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета	Работа с ручным электрическим инструментом	Ручной электрический инструмент	Надежно и прочно закрепляются материалы и заготовки при перемещении. Работник обеспечен для этого безопасными приспособлениями. Во время работы необходимо соблюдать режимы труда и отдыха Применение СИЗ согласно действующему законодательству	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С6 Средний	Допустимый
7.	Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин	Работа с ручным электрическим инструментом	Ручной электрический инструмент	Движущиеся части производственного оборудования, являющиеся источниками опасности, должны быть или ограждены, или оснащены средствами блокировки, остановки, сигнализации, или окрашены в сигнальные цвета и обозначены знаками безопасности Ограждения режущих инструментов, которые необходимо открывать или снимать для замены и правки инструмента, должны быть заблокированы с пусковыми и тормозными устройствами.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Класс риска: С6 Средний	
8.	Опасность удара деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Работа с ручным электрическим инструментом	Отлетающие детали, заготовки	<p>Надежно и прочно закреплять материалы и заготовки при перемещении, пользуясь при этом безопасными приспособлениями.</p> <p>Перед началом работы работник обязан визуально проверить целостность оборудования, деталей и заготовок.</p> <p>Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый
9.	Опасность удара тяжелым инструментом	Работа с ручным электрическим инструментом Работа с ручными инструментами и приспособлениями	Ручной инструмент Ручной электрический инструмент	<p>Установлено требование; Инструмент и приспособления на рабочем месте должны располагаться таким образом, чтобы исключалась возможность их скатывания и падения.</p> <p>Работник обучен безопасному поведению: При установке в тиски осторожно обращаться с тяжелыми деталями во избежание их падения.</p> <p>Перед началом работы обеспечен осмотр инструментов: Молотки должны быть насажены на рукоятку овального сечения, расклиненную</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>металлическими завершенными клиньями, и изготовленную из твердых и вязких пород дерева.</p> <p>Соблюдение режима труда и отдыха.</p> <p>Обучение по охране труда.</p> <p>Работник обучен безопасному поведению: Инструмент и приспособления на рабочем месте должны располагаться таким образом, чтобы исключалась возможность их скатывания и падения.</p> <p>Установлено требование к организации рабочей зоны: Складеировать штучные материалы, инструмент и приспособления на наклонной поверхности следует на специальных подставках, препятствующих скольжению.</p>	<p>маловероятно</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	
10.	Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Работа с ручным электрическим инструментом	Ручной электрический инструмент	<p>Обучение по охране труда.</p> <p>Перед началом работы проводится визуальный осмотр оборудования.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С6</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Средний	
11.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей	В зимнее время обеспечена посыпка прилегающих дорожек песком и противогололедными реагентами. Проезды, проходы на территориях, проходы к рабочим местам содержать в чистоте, очищаются от мусора и снега, не загромождаются складировемыми материалами и строительными конструкциями Своевременное удаление снега и снежно-ледяных образований с путей следования людей	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С6 Средний	Допустимый
12.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Эвакуационное освещение находится в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
13.	Опасность воздействия движущегося абразивного элемента	Работа с ручным электрическим инструментом	Ручной электрический инструмент	Использование защитных кожухов. обучение по охране труда.	<p>Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: H4 Низкий</p>	Приемлемый
14.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория Пути следования людей	<p>При перемещении по территории быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других. Держаться на безопасном расстоянии от ветки сухих насаждений. Соблюдать повышенную осторожность при неблагоприятных погодных условиях, в т.ч. сильных порывах ветра, во время снегопада и ливня.</p> <p>В течение всего рабочего дня содержится в порядке и чистоте рабочее место, не допускается загромождения подходов к рабочему месту, проходов между оборудованием, стеллажами, проходов к рубильникам, путей эвакуации и других проходов порожней тарой, инвентарем, грузами, используются только установленные проходы</p>	<p>Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: H4 Низкий</p>	Приемлемый
15.	Опасность укола из-за	Работа с ручным	Ручной	Работник обучен безопасному поведению: Во время	Тяжесть: T2	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	наткания на неподвижную колющую поверхность (острие)	электрическим инструментом	электрический инструмент	работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других. Острые части инструмента следует защищать чехлами.	Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
16.	Опасность наматывания или затягивания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты	Работа с ручным электрическим инструментом	Ручной электрический инструмент	Использование защитных ограждений, кожухов, экранов. Использование систем блокировки на оборудовании. Использование систем аварийной остановки. Обучение по охране труда.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
17.	Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория Пути следования	Территория организации, производственных и вспомогательных помещений ровная. Контроль содержания путей следования людей в	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	большого перепада высот		людей	безопасном состоянии.	ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
18.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Перемещение внутри и снаружи здания	Выступающие элементы	<p>Работник обучен безопасному поведению: Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p> <p>Планировка рабочего места обеспечивает свободный проход работников, удобство и безопасность действий при выполнении производственных операций</p> <p>Расположение на рабочем месте оборудования, мебели не стесняет действие работников и не препятствует перемещению в процессе выполнения должностных обязанностей. Минимальная ширина проходов к рабочим местам, с учетом выступающих элементов конструкций зданий или оборудования, соответствует установленным требованиям предъявляемым к организации рабочих мест. Загромождения рабочих мест проходов, проездов запрещается</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				Работник должен знать безопасные маршруты движения, меры предосторожности при передвижении по предприятию		
19.	Опасность заваливания ветхими элементами зданий, кровли, стен	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Проводиться визуальный осмотр зданий и сооружений на предмет безопасности. Своевременно информируют непосредственного руководителя обо всех имеющихся опасностях, деформации, износе, обветшании и т.п. Не приближаться к зданиям, сооружениям, крышам, имеющим ветхие элементы. Не заходите в поврежденные и ветхие здания	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: Н3 Низкий	Приемлемый
20.	Опасность заваливания частично собранными конструкциями или сооружениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Работник обучен безопасному поведению: Не приближаться к частично собранным конструкциям и сооружениям. Соблюдать меры собственной безопасности. Информировать непосредственного руководителя о замеченных опасностях.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: Н3 Низкий	
21.	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев	Работа с ручными инструментами и приспособлениями	Ручной инструмент	Обучение по охране труда. Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других. Перед началом работы осмотреть инструмент и оборудование, убедиться в его исправности, отсутствии заусенцев и острых кромок	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
02 Электрические опасности						
22.	Опасность воздействия	Помещение	Оборудование для	Работник обучен безопасной работе с	Тяжесть: Т3	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В.	учреждения Электросварочные работы	электросварки Электрический ток	<p>электрооборудованием: запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Обеспечен визуальный осмотр состояния проводов и кабелей для питания электрооборудования и установок, в т.ч. на наличие исправной изоляции и отсутствия механических повреждений и т.п.</p> <p>Запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки</p> <p>Перед началом работы убедиться визуально в их исправности и целостности подводящих кабелей и электровилок, наличии заземления.</p>	<p>Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С9 Средний</p>	
23.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное)	Работа с ручным электрическим инструментом Электросварочные работы	Оборудование для электросварки Электрический ток	<p>Запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки</p> <p>Перед началом работы убедиться визуально в их исправности и целостности подводящих кабелей и электровилок, наличии заземления.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	прикосновение) до 1000 В.			Работник обучен безопасному выполнению работ и подготовке к ним: Перед началом работы убедиться визуально в их исправности и целостности подводящих кабелей и электровилок, наличии заземления.	Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С9 Средний	
24.	Опасность косвенного поражения молнией	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Избегание укрытия от дождя во время грозы под кроной деревьев. Не удерживание в руках остроконечных металлических предметов.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
03 Термические опасности						
25.	Опасность ожога роговицы глаза	Электросварочные работы	Оборудование для электросварки	Применение СИЗ согласно действующему законодательству	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С9 Средний	
26.	Опасность ожога из-за контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру	Прорыв системы отопления	Жидкость, имеющая высокую температуру	Содержание системы отопления в технически исправном состоянии. Ознакомление с возможными аварийными ситуациями на рабочем месте и действиями при них	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности						
27.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Во время работы необходимо выполнять санитарные нормы и соблюдать режимы труда и отдыха	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	воздуха				ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
05 Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе						
28.	Опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями	Электросварочные работы	Оборудование для электросварки	Необходимо правильно применять местную систему вентиляции. Вытяжку следует размещать максимально близко к сварочному шву. При сварке в труднодоступных местах (под оборудованием, в нишах) применять локальные переносные вытяжки с гибким шлангом. Если невозможно использовать вытяжную вентиляцию, для защиты легких, правильно наденьте респиратор или используйте сварочный щиток с фильтром. В особо опасных местах используйте сварочный щиток с подачей воздуха.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора						
29.	Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ	Электросварочные работы	Оборудование для электросварки	<p>Применение СИЗ согласно действующему законодательству</p> <p>Необходимо правильно применять местную систему вентиляции. Вытяжку следует размещать максимально близко к сварочному шву. При сварке в труднодоступных местах (под оборудованием, в нишах) применять локальные переносные вытяжки с гибким шлангом. Если невозможно использовать вытяжную вентиляцию, для защиты легких, правильно наденьте респиратор или используйте сварочный щиток с фильтром. В особо опасных местах используйте сварочный щиток с подачей воздуха.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый
30.	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов	Электросварочные работы	Оборудование для электросварки	<p>Применение СИЗ согласно действующему законодательству</p> <p>Необходимо правильно применять местную систему вентиляции. Вытяжку следует размещать максимально близко к сварочному шву. При сварке в труднодоступных местах (под оборудованием, в нишах) применять локальные переносные вытяжки с гибким шлангом. Если невозможно использовать вытяжную вентиляцию, для защиты легких, правильно наденьте респиратор или используйте сварочный щиток с фильтром. В особо опасных</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				местах используйте сварочный щиток с подачей воздуха.	Класс риска: С6 Средний	
31.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи Применение СИОС согласно действующему законодательству	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
08 Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия						
32.	Опасность воздействия пыли на глаза	Работа с ручным электрическим инструментом	Производственная пыль	Применение СИЗ согласно действующему законодательству Контроль исправной системой вентиляции, обеспечивающей удаление вредных веществ из зоны проводимых работ	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	
33.	Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли	Работа с ручным электрическим инструментом	Производственная пыль	Применение СИЗ согласно действующему законодательству Контроль исправной системой вентиляции, обеспечивающей удаление вредных веществ из зоны проводимых работ	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Допустимый
34.	Опасность воздействия пыли на кожу	Работа с ручным электрическим инструментом	Производственная пыль	Применение СИЗ согласно действующему законодательству Контроль исправной системой вентиляции, обеспечивающей удаление вредных веществ из зоны проводимых работ	Тяжесть: T1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	
09 Опасности, связанные с воздействием растений						
35.	Опасность воздействия пылицы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Соблюдение правил личной гигиены.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
36.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Общение с персоналом и третьими лицами Помещение учреждения	Общение с персоналом и третьими лицами Отключение электроэнергии	Обучение работников действиям при отключении электрического оборудования Работник обучен безопасному поведению: во время работы необходимо соблюдать режимы труда и отдыха. В любой ситуации старайтесь отключиться от эмоций и оценивать ситуацию с холодной головой. Демонстрируйте позитивное отношение к коллективу Соблюдается режим труда и отдыха.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С6 Средний	Допустимый
37.	Опасность заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) при приеме пищи на рабочем месте	Прием пищи	Прием пищи	Прием пищи на рабочем месте запрещен. Соблюдение чистоты и правил личной гигиены.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
38.	Опасность физических перегрузок при наклонах	Работа с ручным электрическим	Тяжесть трудового процесса	Равномерное распределение физических нагрузок на опорно-двигательный аппарат, чередование поз,	Тяжесть: Т2 Травмы или	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	корпуса тела работника более 30°	инструментом		исключающее глубокие наклоны корпуса. Конструкция оборудования и организация рабочих мест должны исключать частые (более 100 раз за смену) и глубокие (более 30°) наклоны туловища Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих. Соблюдать регламентированные перерывы	обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
39.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Работа с ручным электрическим инструментом	Тяжесть трудового процесса	Обучение по охране труда. Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих. Соблюдать регламентированные перерывы	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
40.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве,	Перемещение внутри и снаружи здания Работа с ручным	Пути следования людей Тяжесть трудового процесса	Обучение по охране труда. Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены	электрическим инструментом		допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих. Соблюдать регламентированные перерывы Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих	с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
41.	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках	Работа с ручным электрическим инструментом	Тяжесть трудового процесса	Обучение по охране труда. Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих. Соблюдать регламентированные перерывы	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
42.	Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях	Работа с ручным электрическим инструментом	Тяжесть трудового процесса	Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих. Соблюдать регламентированные перерывы	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
43.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей	Работа с ручным электрическим инструментом	Тяжесть трудового процесса	Обучение по охране труда. Соблюдение норм переноса тяжестей, масса перемещаемых вручную грузов более 2 раз в ч не должна превышать допустимых для мужчин (15 кг) и женщин (7 кг) величин. Подъем грузов выше указанных величин должен осуществляться только с помощью вспомогательных средств механизации Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих. Соблюдать регламентированные перерывы	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
44.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей	Работа с ручным электрическим инструментом	Тяжесть трудового процесса	Соблюдение норм подъема тяжестей, масса однократно поднимаемых вручную грузов более 2 раз в ч не должна превышать допустимых для мужчин (15 кг) и женщин (7 кг) величин. Подъем грузов выше указанных величин должен осуществляться только с помощью вспомогательных средств механизации	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих. Соблюдать регламентированные перерывы	Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
45.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Соблюдение режима труда и отдыха. Использование технических средств передачи информации, вербальные элементы общения. Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
11 Опасности, связанные с воздействием шума						
46.	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума	Работа с ручным электрическим инструментом	Ручной электрический инструмент	Применение звукоизоляции, звукопоглощения, демпфирования и глушителей шума (активных, резонансных, комбинированных) Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				допустимых условий труда и состоянием здоровья	трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С6 Средний	
12 Опасности, связанные с воздействием вибрации						
47.	Опасность воздействия локальной вибрации	Работа с ручным электрическим инструментом	Ручной электрический инструмент	Применение исправного инструмента. Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
14 Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений						
48.	Опасность, связанная с воздействием	Электросварочные работы	Оборудование для электросварки	Проведение специальной оценки условий труда на каждом рабочем месте	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	ультрафиолетового излучения			Для защиты тела, органов дыхания и зрения от действия лучей сварочной дуги, брызг расплавленного металла и других вредных и опасных производственных факторов необходимо пользоваться спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты (очками, масками, респираторами, диэлектрическими перчатках, ботами и т.д.), выдаваемыми на предприятии.	ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	
16 Опасности, связанные с воздействием животных						
49.	Опасность укуса животным	Перемещение внутри и снаружи здания	Животные	Обучение по охране труда.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
17 Опасности, связанные с воздействием насекомых						
50.	Опасность укуса насекомого	Перемещение внутри и снаружи здания	Насекомые	Обеспечение наличия аптечки первой помощи.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
21 Опасности, связанные с организационными недостатками						
51.	Опасность, связанная с допуском работников, непрошедших подготовку по охране труда	Организационные меры	Организационные недостатки	Своевременное обучение по охране труда в установленном порядке	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Класс риска: Н4 Низкий	
52.	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Организационные меры	Организационные недостатки	Обучение вопросам охраны труда и действиям в аварийных ситуациях. Обеспечить наличие плана эвакуации, обеспечить схемами, знаками, разметками о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
53.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
54.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие инструкций по охране труда по должностям и видам работ	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый
55.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий	Организационные меры	Организационные недостатки	Обеспечение разработки перечня возможных аварийных ситуаций на рабочем месте и ознакомления работников с ним	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
22 Опасности пожара						
56.	Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, стросний	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
57.	Опасность воздействия открытого пламени	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
58.	Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: T4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: C8 Средний	Допустимый
59.	Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре Применение СИЗ органов дыхания при пожаре	Тяжесть: T4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: C8 Средний	Допустимый
60.	Опасность воспламенения	Ликвидация аварийной	Пожар	Пользоваться исправными средствами пожаротушения при воспламенении	Тяжесть: T4 От 1 до 3 случаев	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
		ситуации		Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
61.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией)	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
62.	Опасность воздействия огнетушащих веществ	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Работник обучен действиям при пожаре: Огнетушащие вещества направляются не в места	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
		ситуации		<p>наиболее интенсивного горения и не на пламя, а на горящую поверхность.</p> <p>Обучение по пожарной безопасности.</p>	<p>ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	
23 Опасности обрушения						
63.	Опасность обрушения наземных конструкций	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	<p>Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности</p> <p>Обучение безопасному поведению при ликвидации аварийных ситуаций (пожар): Постарайтесь как можно быстрее выйти на улицу и отойти подальше от здания. При покидании здания использовать запасные выходы, наружные и приставные лестницы. Не паниковать, быть бдительным и внимательным. Опасаться падения штукатурки, строительных конструкций. Держаться дальше от окон, зеркал, светильников</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
24 Опасности транспорта						
64.	Опасность наезда на человека	Перемещение внутри и снаружи здания	Проезды на территории транспорта	<p>Обучение по охране труда. При движении автомобиля задним ходом запрещено находиться между бортом кузова и эстакадой.</p> <p>Необходимо пропускать движущийся или маневрирующий автотранспорт, механизм, находясь на безопасном расстоянии от маневрирующей автомашины.</p> <p>Запрещено ходить и производить работы на путях движения автотранспорта.</p> <p>Запрещено перебегать дорогу перед движущимся автотранспортом, грузовыми тележками.</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
26 Опасности насилия						
65.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					маловероятно Класс риска: С6 Средний	
66.	Опасность насилия от третьих лиц	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение работника безопасному поведению в ходе проведения обучения по охране труда.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
67.	Опасность распространения вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции	Адаптация режима труда и отдыха. Дополнительные поставки СИЗ, контроль за их правильным применением на рабочем месте. Перестройка методов взаимодействия работников на всех уровнях с соблюдением социального дистанцирования. Адаптация взаимодействия с поставщиками, подрядчиками, клиентами и т.д.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				В период повышенной готовности (пандемии) – обеспечение контроля температуры входящих на территорию предприятия; социальное дистанцирование; обеспечение диспенсеров с дезинфицирующими средствами для обработки рук на входе предприятия, в санитарных комнатах (санузлах); обеспечение выдачи лицевых масок всем работникам и посетителям предприятия; обучение работников мерам личной гигиены и предупреждения распространения заболеваемости.	необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т3хВ3 = С9. (**Тяжесть:** Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. **Вероятность:** Вероятность события около 50%. **Класс риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
2. - Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"
3. "Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ
4. ГОСТ Р ИСО 45001-2020 "Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению"
5. МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ от 28 января 2021 г. N 29н ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ РАБОТНИКОВ
6. Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. N 1/29 "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций"
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".
8. Приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 N 1122н "Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих

КАРТА №18

средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами"

9. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.12.2020 № 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам".

10. Регламент "Процедура идентификации опасностей, оценки уровней и управления профессиональными рисками"

11. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021

12. ССБТ (ГОСТ 12) СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

13. Статья 109 Трудового кодекса Российской Федерации

14. Статья 209 Трудового кодекса Российской Федерации

15. Статья 211 Трудового кодекса Российской Федерации

16. Статья 212 Трудового кодекса Российской Федерации

17. Статья 219 Трудового кодекса Российской Федерации

18. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ

19. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"

20. МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ от 1 июня 2009 г. N 290н ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕЖОТРАСЛЕВЫХ ПРАВИЛ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАБОТНИКОВ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДОЙ, СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБУВЬЮ И ДРУГИМИ СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

21. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 N 884н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ"

КАРТА №18

Дата составления карты:

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

Заместитель начальника Отдела образования администрации Южского муниципального района	Алексеева О. Ю.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Экономист, представитель работников Южского отдела образования	Лебедева Т. И.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Ответственный по охране труда Южского отдела образования, мастер участка ХЭК	Мальцев А. С.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Электросварщик ручной сварки 3 разряда " ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

**Отдел образования администрации Южского муниципального района
ИНН 3726001200 адрес 155630 Ивановская область г. Южа ул. Пушкина, д. 5**

КАРТА № 19

оценки профессиональных рисков

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда

19861

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Структурное подразделение "Хозяйственно-эксплуатационная контора" оплата труда которых производится по новой системе оплаты труда

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников	1
------------------	---

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Помещение учреждения	Осуществление технологических процессов: Электрический ток Аварийные ситуации: Отключение электроэнергии	Отключение электроэнергии
2	Контакт с источником вирусной инфекции	Осуществление технологических процессов: Контакт с источником вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции
3	Общение с персоналом и третьими лицами	Осуществление технологических процессов: Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами
4	Перемещение внутри и снаружи здания	Здания и сооружения: Выступающие элементы Пути следования людей Крыши зданий Территория: Насекомые Животные	Перемещение по территории организации

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
		Проезды на территории транспорта Открытая территория	
5	Прием пищи	Осуществление технологических процессов: Прием пищи	Прием пищи
6	Прорыв системы отопления	Территория: Жидкость, имеющая высокую температуру	Прорыв системы отопления
7	Организационные меры	Осуществление технологических процессов: Организационные недостатки	Организационные меры
8	Ликвидация аварийной ситуации	Аварийные ситуации: Пожар	Ликвидация аварийной ситуации
9	Работа с ручными инструментами и приспособлениями	Сырье и материалы: Отлетающая стружка, мелкие осколки Оборудование: Ручной инструмент	Работа с ручными инструментами и приспособлениями
10	Работа с ручным электрическим инструментом	Оборудование: Производственная пыль Вращающиеся и движущиеся части оборудования Отлетающие детали, заготовки Ручной электрический инструмент Осуществление технологических процессов: Электрический ток Тяжесть трудового процесса Сырье и материалы: Отлетающая стружка, мелкие осколки	Работа с ручным электрическим инструментом
11	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования	Оборудование: Электрическая дуга Электротехническое оборудование и электросети	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность удара газом под давлением	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования	Электрическая дуга	Работы со снятым напряжением, тепловизионный осмотр электрического оборудования. аварийное отключение Применение СИЗ согласно действующему законодательству Обучение работников с целью исключения ошибок при подключении, исключение забытия инструментов и небрежности в работе	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С12 Средний	Допустимый
2.	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков	Работа с ручным электрическим инструментом Работа с ручными инструментами и приспособлениями	Отлетающая стружка, мелкие осколки	Во время работы работник обязан: пользоваться только исправным инструментом, предусмотренным технологической картой; использовать средства индивидуальной защиты; срезаемый или срубаемый материал направлять в сторону от себя При возможной опасности попадания в глаза отходов материала при шлифовке, строгании необходимо работать в защитных очках. Применение СИЗ согласно действующему законодательству Применение защитных кожухов, ограждающих	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С9 Средний	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				устройств.		
3.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента	Работа с ручным электрическим инструментом Работа с ручными инструментами и приспособлениями	Ручной инструмент Ручной электрический инструмент	<p>Контроль ограждения режущих инструментов, которые необходимо открывать или снимать для замены и правки инструмента, должны быть заблокированы с пусковыми и тормозными устройствами.</p> <p>Обеспечено снабжение работника сумкой или легким переносным ящиком для переноски ручного режущего инструмента, если это требуется по условиям работы.</p> <p>При работе с режущими инструментами необходимо соблюдать следующие правила: режущие части и острые кромки должны быть направлены в противоположную сторону от работника; на рабочем месте режущие предметы должны быть на видном месте</p> <p>Острые части инструмента следует защищать чехлами.</p> <p>Для переноски ручного режущего инструмента, если это требуется по условиям работы, каждого работника необходимо снабдить сумкой или легким переносным ящиком.</p> <p>Во избежание травмирования рук при зашлифовке материала ножовкой применять направляющую для опоры полотна инструмента.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С9 Средний</p>	Допустимый
4.	Опасность удара вращающимися или	Работа с ручным электрическим	Вращающиеся и движущиеся части	Обеспечено ограждение движущихся частей производственного оборудования, являющиеся	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	движущимися частями оборудования	инструментом	оборудования	источниками опасности, или оснащение средствами блокировки, остановки Обучение по охране труда.	ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С9 Средний	
5.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Перемещение внутри и снаружи здания	Крыши зданий	Своевременная очистка крыш, карнизов и других мест образования снежных шапок, сосулек, наледей над местами прохода людей Обучение безопасным методам нахождения на территории: При прохождении вблизи зданий быть внимательным, соблюдать меры безопасности, особенно в зимний период, так как возможно падение снега и льда с крыши здания. При образовании сосулек на крышах зданий опасные участки огорожены, заходить за ограждение опасных участков запрещено	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
6.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета	Работа с ручным электрическим инструментом	Ручной электрический инструмент	Надежно и прочно закрепляются материалы и заготовки при перемещении. Работник обеспечен для этого безопасными	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
		Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования	Электротехническое оборудование и электросети	<p>приспособлениями.</p> <p>Во время работы необходимо соблюдать режимы труда и отдыха</p> <p>Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p> <p>Работать с ручным пиротехническим , пневмо-инструментом с лестниц (стремянки) запрещается.</p> <p>Применение СИЗ согласно действующему законодательству</p>	ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С6 Средний	
7.	Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин	Работа с ручным электрическим инструментом	Ручной электрический инструмент	<p>Движущиеся части производственного оборудования, являющиеся источниками опасности, должны быть или ограждены, или оснащены средствами блокировки, остановки, сигнализации, или окрашены в сигнальные цвета и обозначены знаками безопасности</p> <p>Ограждения режущих инструментов, которые необходимо открывать или снимать для замены и правки инструмента, должны быть заблокированы с пусковыми и тормозными устройствами.</p>	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
8.	Опасность удара деталями или заготовками, которые	Работа с ручным электрическим	Отлетающие детали, заготовки	Надежно и прочно закреплять материалы и заготовки при перемещении, пользуясь при этом	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	могут отлететь из-за плохого закрепления	инструментом		<p>безопасными приспособлениями.</p> <p>Перед началом работы работник обязан визуально проверить целостность оборудования, деталей и заготовок.</p> <p>Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p>	<p>ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	
9.	Опасность удара отлетающими осколками	Работа с ручным электрическим инструментом	Отлетающая стружка, мелкие осколки	<p>Применение СИЗ согласно действующему законодательству</p> <p>Применение защитных кожухов и ограждений.</p> <p>Применение исправного инструмента.</p> <p>Обучение по охране труда.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый
10.	Опасность удара тяжелым	Работа с ручным	Ручной инструмент	Установлено требование; Инструмент и	Тяжесть: Т3	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	инструментом	электрическим инструментом Работа с ручными инструментами и приспособлениями	Ручной электрический инструмент	<p>приспособления на рабочем месте должны располагаться таким образом, чтобы исключалась возможность их скатывания и падения. Работник обучен безопасному поведению: При установке в тиски осторожно обращаться с тяжелыми деталями во избежание их падения.</p> <p>Перед началом работы обеспечен осмотр инструментов: Молотки должны быть насажены на рукоятку овального сечения, расклиненную металлическими завершенными клиньями, и изготовленную из твердых и вязких пород дерева.</p> <p>Соблюдение режима труда и отдыха.</p> <p>Обучение по охране труда.</p> <p>Работник обучен безопасному поведению: Инструмент и приспособления на рабочем месте должны располагаться таким образом, чтобы исключалась возможность их скатывания и падения.</p> <p>Установлено требование к организации рабочей зоны: Складируют штучные материалы, инструмент и приспособления на наклонной поверхности следует на специальных подставках, препятствующих скольжению.</p>	<p>Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	
11.	Опасность удара элементами оборудования,	Работа с ручным электрическим	Ручной электрический	Обучение по охране труда.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	которые могут отлететь из-за плохого закрепления	инструментом	инструмент	Перед началом работы проводится визуальный осмотр оборудования.	ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	
12.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Перемещение внутри и снаружи здания Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования	Пути следования людей Электротехническое оборудование и электросети	В зимнее время обеспечена посыпка прилегающих дорожек песком и противогололедными реагентами. Не допускать замасливания поверхностей пола. Своевременно очищать поверхности от загрязнений Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других. Проезды, проходы на территориях, проходы к рабочим местам содержать в чистоте, очищаются от мусора и снега, не загромождаются складироваемыми материалами и строительными конструкциями Своевременное удаление снега и снежно-	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				ледяных образований с путей следования людей		
13.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Эвакуационное освещение находится в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С6 Средний	Допустимый
14.	Опасность воздействия движущегося абразивного элемента	Работа с ручным электрическим инструментом	Ручной электрический инструмент	Использование защитных кожухов. обучение по охране труда.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
15.	Опасность удара из-за падения случайных	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	При перемещении по территории быть внимательным, не отвлекаться на посторонние	Тяжесть: Т2 Травмы или	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	предметов		Пути следования людей	<p>работы и не отвлекать других. Держаться на безопасном расстоянии от ветки сухих насаждений. Соблюдать повышенную осторожность при неблагоприятных погодных условиях, в т.ч. сильных порывах ветра, во время снегопада и ливня.</p> <p>В течение всего рабочего дня содержится в порядке и чистоте рабочее место, не допускается загромождения подходов к рабочему месту, проходов между оборудованием, стеллажами, проходов к рубильникам, путей эвакуации и других проходов порожней тарой, инвентарем, грузами, используются только установленные проходы</p>	<p>обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней</p> <p>Вероятность: B2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: H4 Низкий</p>	
16.	Опасность укола из-за натекания на неподвижную колющую поверхность (острие)	Работа с ручным электрическим инструментом	Ручной электрический инструмент	<p>Работник обучен безопасному поведению: Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p> <p>Острые части инструмента следует защищать чехлами.</p>	<p>Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней</p> <p>Вероятность: B2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: H4 Низкий</p>	Приемлемый
17.	Опасность наматывания или затягивания волос,	Работа с ручным электрическим	Ручной электрический	Использование защитных ограждений, кожухов, экранов. Использование систем блокировки на	<p>Тяжесть: T2 Травмы или</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	частей одежды, средств индивидуальной защиты	инструментом	инструмент	оборудовании. Использование систем аварийной остановки. Обучение по охране труда.	обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
18.	Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория Пути следования людей	Территория организации, производственных и вспомогательных помещений ровная. Контроль содержания путей следования людей в безопасном состоянии.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
19.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Перемещение внутри и снаружи здания	Выступающие элементы	Работник обучен безопасному поведению: Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Планировка рабочего места обеспечивает свободный проход работников, удобство и безопасность действий при выполнении производственных операций</p> <p>Расположение на рабочем месте оборудования, мебели не стесняет действие работников и не препятствует перемещению в процессе выполнения должностных обязанностей. Минимальная ширина проходов к рабочим местам, с учетом выступающих элементов конструкций зданий или оборудования, соответствует установленным требованиям предъявляемым к организации рабочих мест. Загромождения рабочих мест проходов, проездов запрещается</p> <p>Работник должен знать безопасные маршруты движения, меры предосторожности при передвижении по предприятию</p>	<p>трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: H4 Низкий</p>	
20.	Опасность заваливания ветхими элементами зданий, кровли, стен	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Проводиться визуальный осмотр зданий и сооружений на предмет безопасности. Своевременно информируют непосредственного руководителя обо всех имеющихся опасностях, деформации, износе, обветшании и т.п. Не приближаться к зданиям, сооружениям, крышам, имеющим ветхие элементы. Не заходите в поврежденные и ветхие здания	<p>Тяжесть: T3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: B1 Событие практически</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					никогда не произойдет Класс риска: НЗ Низкий	
21.	Опасность заваливания частично собранными конструкциями или сооружениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Работник обучен безопасному поведению: Не приближаться к частично собранным конструкциям и сооружениям. Соблюдать меры собственной безопасности. Информировать непосредственного руководителя о замеченных опасностях.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: НЗ Низкий	Приемлемый
22.	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев	Работа с ручными инструментами и приспособлениями	Ручной инструмент	Обучение по охране труда. Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других. Перед началом работы осмотреть инструмент и оборудование, убедиться в его исправности, отсутствии	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				заусенцев и острых кромок	производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	
02 Электрические опасности						
23.	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В.	Помещение учреждения Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования	Электрический ток Электротехническое оборудование и электросети	Работник обучен безопасной работе с электрооборудованием: запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру. Обеспечен визуальный осмотр состояния проводов и кабелей для питания электрооборудования и установок, в т.ч. на наличие исправной изоляции и отсутствия механических повреждений и т.п. Закрытие на ключ электрощитов и РУ; Ограждение рабочего места; Принятие мер к	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С12 Средний	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>исключению ошибочной подаче энергии (применение блокировок)</p> <p>Исключение ошибочной подачи энергии. (Отключение и включение). Вывешивание запрещающих и предупреждающих плакатов. Проверка отсутствия напряжения. Ограждение рабочего места. Закрытие на ключ электрощитов и РУ.</p> <p>Защиту при косвенном прикосновении следует выполнять во всех случаях, если напряжение в электроустановке превышает 50 В переменного тока и 120 В постоянного тока</p> <p>Применение исправных СИЗ согласно действующему законодательству</p> <p>Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Проведение инструктажей с работниками. Оформление работ нарядом, распоряжением или перечнем работ выполняемых в порядке текущей эксплуатации. Допуск к работе. Надзор при проведении работ. Оформление перерывов в работе, переводов на другое рабочее место и окончание работ.</p>		
24.	Опасность поражения током вследствие возникновения электрической дуги	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования	Электрическая дуга	<p>Запрещено прикасаться к токоведущим частям оборудования</p> <p>Работы со снятым напряжением, тепловизионный осмотр электрического</p>	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>оборудования. аварийное отключение</p> <p>Применение СИЗ согласно действующему законодательству</p> <p>Обучение работников с целью исключения ошибок при подключении, исключение забытия инструментов и небрежности в работе</p>	<p>случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В3</p> <p>Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С12</p> <p>Средний</p>	
25.	Опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования	Электротехническое оборудование и электросети	<p>Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Проведение инструктажей с работниками. Оформление работ нарядом, распоряжением или перечнем работ выполняемых в порядке текущей эксплуатации. Допуск к работе. Надзор при проведении работ. Оформление перерывов в работе, переводов на другое рабочее место и окончание работ.</p> <p>Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других., не допуская случайного прикосновения к токоведущим частям оборудования</p> <p>Применение СИЗ согласно действующему законодательству</p>	<p>Тяжесть: Т4</p> <p>От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В3</p> <p>Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С12</p> <p>Средний</p>	Допустимый
26.	Опасность поражения электростатическим зарядом	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования	Электротехническое оборудование и электросети	<p>Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Проведение инструктажей с работниками. Оформление работ нарядом, распоряжением или перечнем</p>	<p>Тяжесть: Т4</p> <p>От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>работ выполняемых в порядке текущей эксплуатации. Допуск к работе. Надзор при проведении работ. Оформление перерывов в работе, переводов на другое рабочее место и окончание работ.</p> <p>Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других., не допуская случайного прикосновения к токоведущим частям оборудования</p>	или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В3 Вероятность события около 50%	
27.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	Работа с ручным электрическим инструментом	Электрический ток	<p>Работник обучен безопасному выполнению работ и подготовке к ним: Перед началом работы убедиться визуально в их исправности и целостности подводных кабелей и электровилок, наличии заземления.</p> <p>Запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки</p>	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В3 Вероятность события около 50%	Допустимый
28.	Опасность косвенного поражения молнией	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Избегание укрытия от дождя во время грозы под кроной деревьев. Не удерживание в руках остроконечных металлических предметов.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
03 Термические опасности						
29.	Опасность ожога роговицы глаза	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования	Электрическая дуга	Применение СИЗ согласно действующему законодательству	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С9 Средний	Допустимый
30.	Опасность ожога из-за контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру	Прорыв системы отопления	Жидкость, имеющая высокую температуру	Содержание системы отопления в технически исправном состоянии. Ознакомление с возможными аварийными	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	температуру			ситуациями на рабочем месте и действиями при них	с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	
04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности						
31.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Во время работы необходимо выполнять санитарные нормы и соблюдать режимы труда и отдыха	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора						
32.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи Применение СИОС согласно действующему законодательству	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
08 Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия						
33.	Опасность воздействия пыли на глаза	Работа с ручным электрическим инструментом	Производственная пыль	Применение СИЗ согласно действующему законодательству Контроль исправной системой вентиляции, обеспечивающей удаление вредных веществ из зоны проводимых работ	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
34.	Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли	Работа с ручным электрическим инструментом	Производственная пыль	Применение СИЗ согласно действующему законодательству Контроль исправной системой вентиляции, обеспечивающей удаление вредных веществ из зоны проводимых работ	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Допустимый
35.	Опасность воздействия пыли на кожу	Работа с ручным электрическим инструментом	Производственная пыль	Применение СИЗ согласно действующему законодательству Контроль исправной системой вентиляции, обеспечивающей удаление вредных веществ из зоны проводимых работ	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	
09 Опасности, связанные с воздействием растений						
36.	Опасность воздействия пылицы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Соблюдение правил личной гигиены.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
37.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Общение с персоналом и третьими лицами Помещение	Общение с персоналом и третьими лицами Отключение	Обучение работников действиям при отключении электрического оборудования Работник обучен безопасному поведению: во	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
		учреждения	электроэнергии	время работы необходимо соблюдать режимы труда и отдыха. В любой ситуации старайтесь отключиться от эмоций и оценивать ситуацию с холодной головой. Демонстрируйте позитивное отношение к коллективу Соблюдается режим труда и отдыха.	с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С6 Средний	
38.	Опасность заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) при приеме пищи на рабочем месте	Прием пищи	Прием пищи	Прием пищи на рабочем месте запрещен. Соблюдение чистоты и правил личной гигиены.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
39.	Опасность физических перегрузок при наклонах корпуса тела работника более 30°	Работа с ручным электрическим инструментом	Тяжесть трудового процесса	Равномерное распределение физических нагрузок на опорно-двигательный аппарат, чередование поз, исключающее глубокие наклоны корпуса. Конструкция оборудования и организация рабочих мест должны исключать частые (более 100 раз за смену) и глубокие (более 30°) наклоны туловища	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих. Соблюдать регламентированные перерывы	Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	
40.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Работа с ручным электрическим инструментом	Тяжесть трудового процесса	Обучение по охране труда. Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих. Соблюдать регламентированные перерывы	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый
41.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены	Перемещение внутри и снаружи здания Работа с ручным электрическим инструментом	Пути следования людей Тяжесть трудового процесса	Обучение по охране труда. Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих. Соблюдать регламентированные перерывы Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				здоровья работающих	Класс риска: Н4 Низкий	
42.	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках	Работа с ручным электрическим инструментом Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования	Тяжесть трудового процесса Электротехническое оборудование и электросети	Обучение по охране труда. Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих. Соблюдать регламентированные перерывы Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих. Соблюдать регламентированные перерывы	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
43.	Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях	Работа с ручным электрическим инструментом	Тяжесть трудового процесса	Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих. Соблюдать регламентированные перерывы	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
44.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей	Работа с ручным электрическим инструментом	Тяжесть трудового процесса	<p>Обучение по охране труда.</p> <p>Соблюдение норм переноса тяжестей, масса перемещаемых вручную грузов более 2 раз в ч не должна превышать допустимых для мужчин (15 кг) и женщин (7 кг) величин. Подъем грузов выше указанных величин должен осуществляться только с помощью вспомогательных средств механизации</p> <p>Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих. Соблюдать регламентированные перерывы</p>	<p>Тяжесть: T2</p> <p>Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней</p> <p>Вероятность: B2</p> <p>Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: H4</p> <p>Низкий</p>	Приемлемый
45.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей	Работа с ручным электрическим инструментом	Тяжесть трудового процесса	<p>Соблюдение норм подъема тяжестей, масса однократно поднимаемых вручную грузов более 2 раз в ч не должна превышать допустимых для мужчин (15 кг) и женщин (7 кг) величин. Подъем грузов выше указанных величин должен осуществляться только с помощью вспомогательных средств механизации</p> <p>Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих. Соблюдать регламентированные перерывы</p>	<p>Тяжесть: T2</p> <p>Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней</p> <p>Вероятность: B2</p> <p>Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: H4</p> <p>Низкий</p>	Приемлемый
46.	Опасность перенапряжения	Техническое	Электротехническое	Перед началом работ визуально проверить	Тяжесть: T2	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	зрительного анализатора	обслуживание и ремонт электрооборудования	оборудование и электросети	<p>достаточность освещения рабочей зоны</p> <p>Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих. Соблюдать регламентированные перерывы</p>	<p>Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней</p> <p>Вероятность: B2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: H4 Низкий</p>	
47.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	<p>Соблюдение режима труда и отдыха.</p> <p>Использование технических средств передачи информации, вербальные элементы общения.</p> <p>Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.</p>	<p>Тяжесть: T1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: B2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: H2 Низкий</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
11 Опасности, связанные с воздействием шума						
48.	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума	Работа с ручным электрическим инструментом	Ручной электрический инструмент	Применение звукоизоляции, звукопоглощения, демпфирования и глушителей шума (активных, резонансных, комбинированных) Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С6 Средний	Допустимый
12 Опасности, связанные с воздействием вибрации						
49.	Опасность воздействия локальной вибрации	Работа с ручным электрическим инструментом	Ручной электрический инструмент	Применение исправного инструмента. Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
13 Опасности, связанные с воздействием световой среды						
50.	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования	Электротехническое оборудование и электросети	Запрещено работать в темное время суток Перед началом работ визуально проверить достаточность освещения рабочей зоны	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
16 Опасности, связанные с воздействием животных						
51.	Опасность укуса животным	Перемещение внутри и снаружи здания	Животные	Обучение по охране труда.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
17 Опасности, связанные с воздействием насекомых						
52.	Опасность укуса насекомого	Перемещение внутри и снаружи здания	Насекомые	Обеспечение наличия аптечки первой помощи.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
21 Опасности, связанные с организационными недостатками						
53.	Опасность, связанная с допуском работников, непрошедших подготовку по охране труда	Организационные меры	Организационные недостатки	Своевременное обучение по охране труда в установленном порядке	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	
54.	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Организационные меры	Организационные недостатки	Обучение вопросам охраны труда и действиям в аварийных ситуациях. Обеспечить наличие плана эвакуации, обеспечить схемами, знаками, разметками о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый
55.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
56.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие инструкций по охране труда по должностям и видам работ	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
57.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий	Организационные меры	Организационные недостатки	Обеспечение разработки перечня возможных аварийных ситуаций на рабочем месте и ознакомления работников с ним	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
22 Опасности пожара						
58.	Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
59.	Опасность воздействия открытого пламени	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
60.	Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
61.	Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре Применение СИЗ органов дыхания при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
62.	Опасность воспламенения	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Пользоваться исправными средствами пожаротушения при воспламенении	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
63.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией)	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
64.	Опасность воздействия огнетушащих веществ	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Работник обучен действиям при пожаре: Огнегасящие вещества направляются не в места	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>наиболее интенсивного горения и не на пламя, а на горящую поверхность.</p> <p>Обучение по пожарной безопасности.</p>	<p>ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: B2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: C6 Средний</p>	
23 Опасности обрушения						
65.	Опасность обрушения наземных конструкций	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	<p>Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности</p> <p>Обучение безопасному поведению при ликвидации аварийных ситуаций (пожар): Постарайтесь как можно быстрее выйти на улицу и отойти подальше от здания. При покидании здания использовать запасные выходы, наружные и приставные лестницы. Не паниковать, быть бдительным и внимательным. Опасаться падения штукатурки, строительных конструкций. Держаться дальше от окон, зеркал, светильников</p>	<p>Тяжесть: T4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: B2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: C8 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
24 Опасности транспорта						
66.	Опасность наезда на человека	Перемещение внутри и снаружи здания	Проезды на территории транспорта	<p>Обучение по охране труда. При движении автомобиля задним ходом запрещено находиться между бортом кузова и эстакадой.</p> <p>Необходимо пропускать движущийся или маневрирующий автотранспорт, механизм, находиться на безопасном расстоянии от маневрирующей автомашины.</p> <p>Запрещено ходить и производить работы на путях движения автотранспорта.</p> <p>Запрещено перебегать дорогу перед движущимся автотранспортом, грузовыми тележками.</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
26 Опасности насилия						
67.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	
68.	Опасность насилия от третьих лиц	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение работника безопасному поведению в ходе проведения обучения по охране труда.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
69.	Опасность распространения вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции	Адаптация режима труда и отдыха. Дополнительные поставки СИЗ, контроль за их правильным применением на рабочем месте. Перестройка методов взаимодействия работников на всех уровнях с соблюдением социального дистанцирования. Адаптация взаимодействия с поставщиками, подрядчиками,	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>клиентами и т.д.</p> <p>В период повышенной готовности (пандемии) – обеспечение контроля температуры входящих на территорию предприятия; социальное дистанцирование; обеспечение диспенсеров с дезинфицирующими средствами для обработки рук на входе предприятия, в санитарных комнатах (санузлах); обеспечение выдачи лицевых масок всем работникам и посетителям предприятия; обучение работников мерам личной гигиены и предупреждения распространения заболеваемости.</p>	<p>необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: B2</p> <p>Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: C6</p> <p>Средний</p>	

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T4xV3 = C12. (Тяжесть: От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. **Вероятность:** Вероятность события около 50%. **Класс риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
2. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
3. - Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"»
4. ГОСТ Р ИСО 45001-2020 "Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению"
5. МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ от 28 января 2021 г. N 29н ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ РАБОТНИКОВ
6. Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. N 1/29 "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций"
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".

КАРТА №19

8. Приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 N 1122н "Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами"
9. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.12.2020 № 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам".
10. Положение "Процедура идентификации опасностей, оценки уровней и управления профессиональными рисками"
11. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021
12. ССБТ (ГОСТ 12) СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА
13. Статья 109 Трудового кодекса Российской Федерации
14. Статья 209 Трудового кодекса Российской Федерации
15. Статья 211 Трудового кодекса Российской Федерации
16. Статья 212 Трудового кодекса Российской Федерации
17. Статья 219 Трудового кодекса Российской Федерации
18. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ
19. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"
20. МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ от 1 июня 2009 г. N 290н ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕЖОТРАСЛЕВЫХ ПРАВИЛ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАБОТНИКОВ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДОЙ, СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБУВЬЮ И ДРУГИМИ СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

КАРТА №19

Дата составления карты:

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

Заместитель начальника Отдела образования администрации Южского муниципального района	Алексеева О. Ю.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Экономист, представитель работников Южского отдела образования	Лебедева Т. И.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Ответственный по охране труда Южского отдела образования, мастер участка ХЭК	Мальцев А. С.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда "
ознакомлен(ы):

_____	_____	_____
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

**Отдел образования администрации Южского муниципального района
ИНН 3726001200 адрес 155630 Ивановская область г. Южа ул. Пушкина, д. 5**

КАРТА № 20

оценки профессиональных рисков

Уборщик служебных помещений

19258

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Структурное подразделение "Хозяйственно-эксплуатационная контора" оплата труда которых производится по новой системе оплаты труда

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников	1
------------------	---

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Помещение учреждения	Осуществление технологических процессов: Электрический ток Аварийные ситуации: Отключение электроэнергии	Отключение электроэнергии
2	Контакт с источником вирусной инфекции	Осуществление технологических процессов: Контакт с источником вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции
3	Общение с персоналом и третьими лицами	Осуществление технологических процессов: Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами
4	Перемещение внутри и снаружи здания	Здания и сооружения: Выступающие элементы Пути следования людей Крыши зданий Территория: Насекомые Животные	Перемещение по территории организации

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
		Проезды на территории транспорта Открытая территория	
5	Прием пищи	Осуществление технологических процессов: Прием пищи	Прием пищи
6	Прорыв системы отопления	Территория: Жидкость, имеющая высокую температуру	Прорыв системы отопления
7	Организационные меры	Осуществление технологических процессов: Организационные недостатки	Организационные меры
8	Ликвидация аварийной ситуации	Аварийные ситуации: Пожар	Ликвидация аварийной ситуации
9	Мытье сантехнического оборудования	Осуществление технологических процессов: Чистящие средства Сырье и материалы: Ветошь	Мытье сантехнического оборудования
10	Уборка помещений	Сырье и материалы: Уборочный инвентарь Ветошь Дезинфицирующие и моющие средства Осуществление технологических процессов: Уборочные работы Влажная уборка Уборочные работы в непосредственной близости электрического оборудования	Уборка помещений
11	Работа с водой	Осуществление технологических процессов: Использование кранов при наборе воды Горячая вода	Работа с водой

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Перемещение внутри и снаружи здания	Крыши зданий	<p>Своевременная очистка крыш, карнизов и других мест образования снежных шапок, сосулек, наледей над местами прохода людей</p> <p>Обучение безопасным методам нахождения на территории: При прохождении вблизи зданий быть внимательным, соблюдать меры безопасности, особенно в зимний период, так как возможно падение снега и льда с крыши здания. При образовании сосулек на крышах зданий опасные участки огорожены, заходить за ограждение опасных участков запрещено</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
2.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Перемещение внутри и снаружи здания Уборка помещений	Влажная уборка Пути следования людей	<p>В зимнее время обеспечена посыпка прилегающих дорожек песком и противогололедными реагентами. Проезды, проходы на территориях, проходы к рабочим местам содержаться в чистоте, очищаются от мусора и снега, не загромождаются складировемыми материалами и строительными конструкциями</p> <p>Своевременное удаление снега и снежно-ледяных образований с путей следования людей</p> <p>Большую часть полов очищать с небольшим количеством влаги так, чтобы пол высыхал за 0,5–1</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>минуту. Если поверхность невозможно очистить просто увлажнением, то ее следует очищать мокрым способом в то время, когда существует самая низкая вероятность того, что кто-то туда попадет. Также следует ограничить доступ людей до тех пор, пока не минует опасность поскользнуться. Информировать об опасности поскользнуться окружающих.</p> <p>При выборе напольного покрытия помещений учитывать особенности рабочего места и выполняемых работ. Обращать внимание на сопротивление материала напольного покрытия скольжению и износостойкость, а также на легкость очистки.</p> <p>При мытье полов в рабочее время других работников на то время, пока моющийся или вымытый пол все же еще скользкий, выставлять для передвижающихся по нему предупреждающий знак</p>		
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Ликвидация аварийной ситуации Уборка помещений	Пожар Уборочные работы	<p>Эвакуационное освещение находится в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.</p> <p>Поверхность столов следует предварительно обработать ручной щеткой, после чего протереть слегка влажной тряпкой. Перед уборкой столов убедиться, что на них нет острых предметов (иголок, кнопок, бритвенных лезвий, шила, осколков стекла и т.п.), при наличии таких предметов собрать их, а осколки стекла смести</p>	<p>Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B3 Вероятность события около 50%</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>щеткой в совок.</p> <p>Все напольные покрытия, в т.ч. ковры, на путях передвижения людей должны быть надежно должным образом закреплены, не допуская заворачивания их краев</p> <p>Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p>	<p>Класс риска: С6 Средний</p>	
4.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета	Уборка помещений	Уборочный инвентарь	<p>Содержать в чистоте и порядке рабочее место, не загромождать его посторонними предметами</p> <p>Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	Приемлемый
5.	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами	Уборка помещений	Уборочные работы	Для уборки битого стекла и других острых (колющих и режущих) предметов, использовать щетку и совок.	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	
6.	Опасность удара из-за падения перемещаемого груза	Уборка помещений	Уборочные работы	Прежде чем передвигать столы и другую мебель, убрать с их поверхности предметы, которые могут упасть. Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый
7.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Перемещение внутри и снаружи здания Уборка помещений	Открытая территория Пути следования людей Уборочные работы Уборочный инвентарь	При перемещении по территории быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других. Держаться на безопасном расстоянии от ветхи сухих насаждений. Соблюдать повышенную осторожность при неблагоприятных погодных условиях, в т.ч. сильных порывах ветра, во время снегопада и ливня.	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>В течение всего рабочего дня содержится в порядке и чистоте рабочее место, не допускается загромождения подходов к рабочему месту, проходов между оборудованием, стеллажами, проходов к рубильникам, путей эвакуации и других проходов порожней тарой, инвентарем, грузами, используются только установленные проходы</p> <p>Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p> <p>Применять исправны уборочный инвентарь. Не оставлять его на путях следования людей.</p> <p>Производить уборку в помещениях и местах, где производится погрузка и выгрузка грузов, после окончания этих работ. Соблюдать особую осторожность при уборке возле люков, спусков, лестниц и дверей.</p>	<p>Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	
8.	Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Работа с водой	Использование кранов при наборе воды	Перед началом работы проверить исправность вентилях, кранов горячей и холодной воды.	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Класс риска: Н4 Низкий	
9.	Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	Перемещение внутри и снаружи здания Уборка помещений	Открытая территория Пути следования людей Уборочные работы	Территория организации, производственных и вспомогательных помещений ровная. Контроль содержания путей следования людей в безопасном состоянии. Соблюдать особую осторожность при уборке возле лестниц и дверей.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
10.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Перемещение внутри и снаружи здания	Выступающие элементы	Работник обучен безопасному поведению: Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других. Планировка рабочего места обеспечивает свободный проход работников, удобство и безопасность действий при выполнении производственных операций Расположение на рабочем месте оборудования, мебели не стесняет действие работников и не препятствует перемещению в процессе выполнения	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>должностных обязанностей. Минимальная ширина проходов к рабочим местам, с учетом выступающих элементов конструкций зданий или оборудования, соответствует установленным требованиям предъявляемым к организации рабочих мест. Загромождения рабочих мест проходов, проездов запрещается</p> <p>Работник должен знать безопасные маршруты движения, меры предосторожности при передвижении по предприятию</p>		
11.	Опасность заваливания ветхими элементами зданий, кровли, стен	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Проводиться визуальный осмотр зданий и сооружений на предмет безопасности. Своевременно информируют непосредственного руководителя обо всех имеющихся опасностях, деформации, износе, обветшании и т.п. Не приближаться к зданиям, сооружениям, крышам, имеющим ветхие элементы. Не заходите в поврежденные и ветхие здания	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет</p> <p>Класс риска: Н3 Низкий</p>	Приемлемый
12.	Опасность заваливания	Перемещение	Открытая	Работник обучен безопасному поведению: Не	Тяжесть: Т3	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	частично собранными конструкциями или сооружениями	внутри и снаружи здания	территория	приближаться к частично собранным конструкциям и сооружениям. Соблюдать меры собственной безопасности. Информировать непосредственного руководителя о замеченных опасностях.	Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: Н3 Низкий	
13.	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков	Уборка помещений	Уборочные работы	Поверхность столов следует предварительно обработать ручной щеткой, после чего протереть слегка влажной тряпкой. Перед уборкой столов убедиться, что на них нет острых предметов (иголок, кнопок, бритвенных лезвий, шила, осколков стекла и т.п.), при наличии таких предметов собрать их, а осколки стекла смести щеткой в совок.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Класс риска: Н2 Низкий	
14.	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев	Уборка помещений	Уборочные работы Уборочный инвентарь	Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других. Осмотр перед началом работы применяемого уборочного инвентаря Применение СИЗ согласно действующему законодательству	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
02 Электрические опасности						
15.	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В.	Помещение учреждения Уборка помещений	Уборочные работы в непосредственной близости электрического оборудования Электрический ток	Работник обучен безопасной работе с электрооборудованием: запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>коммутационную аппаратуру.</p> <p>Обеспечен визуальный осмотр состояния проводов и кабелей для питания электрооборудования и установок, в т.ч. на наличие исправной изоляции и отсутствия механических повреждений и т.п.</p> <p>Электрические устройства во время уборки должны быть отключены от электрической сети</p> <p>Запрещается касаться тряпкой или руками выключателей, электрических приборов, открытых и не огражденных токоведущих частей электрощитков, подвижных контактов (ножей) рубильника, а также оголенных проводов и проводов с поврежденной изоляцией.</p>	<p>для здоровья</p> <p>Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С9 Средний</p>	
16.	Опасность косвенного поражения молнией	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Избегание укрытия от дождя во время грозы под кроной деревьев. Не удерживание в руках остроконечных металлических предметов.	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
03 Термические опасности						
17.	Опасность ожога из-за контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру	Прорыв системы отопления Работа с водой	Горячая вода Жидкость, имеющая высокую температуру	Содержание системы отопления в технически исправном состоянии. Ознакомление с возможными аварийными ситуациями на рабочем месте и действиями при них Наполняя ведро, сначала нужно заливать холодную, а затем горячую воду. Переносить горячую воду для уборки в закрытой посуде, а если для этой цели применяется ведро без крышки, то наполнять его не более чем на три четверти вместимости	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности						
18.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Во время работы необходимо выполнять санитарные нормы и соблюдать режимы труда и отдыха	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора						
19.	Опасность отравления из-за случайного попадания в организм опасных веществ	Уборка помещений	Дезинфицирующие и моющие средства	<p>Во время приготовления чистящих и моющих растворов соблюдать рекомендации производителя.</p> <p>Все работы с дезинфицирующими средствами проводятся в хорошо проветриваемых помещениях.</p> <p>Правильно применять средства индивидуальной защиты</p> <p>Дезинфицирующие растворы многократного использования готовят впрок и хранят в закрытой таре в отдельном помещении или специально отведенном месте.</p> <p>Все емкости в рабочих растворами должны быть промаркированы и иметь плотно прилегающую крышку. На емкость несмываемым маркером наносят наименование дезинфицирующего раствора, его концентрацию, дату приготовления и предельный срок хранения.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый
20.	Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических	Мытье сантехнического оборудования	Чистящие средства	Отслеживайте состояние здоровья, при проявлении признаков недомогания необходимо приостановить работу, устроить перерыв, при необходимости	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	веществ			<p>выйти на свежий воздух</p> <p>Применять только разрешенные органами здравоохранения моющие и дезинфицирующие средства</p> <p>В помещении для приготовления моющих и дезинфицирующих растворов должны быть вывешены операционные карты по приготовлению растворов, инструкции по охране труда и предупреждающие надписи</p>	<p>ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: Н3 Низкий</p>	
21.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	Мытье сантехнического оборудования Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей Чистящие средства	<p>Применение СИОС и СИЗ согласно действующему законодательству</p> <p>Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи</p> <p>Применение СИОС согласно действующему законодательству</p>	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: Н3 Низкий</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
08 Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия						
22.	Опасность воздействия пыли на глаза	Уборка помещений	Уборочные работы	Для уменьшения выделения пыли при подметании полов производить опрыскивание их водой или производить уборку влажным веником или щеткой	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
23.	Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли	Уборка помещений	Уборочные работы	Для уменьшения выделения пыли при подметании полов производить опрыскивание их водой или производить уборку влажным веником или щеткой	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
24.	Опасность воздействия пыли на кожу	Уборка помещений	Уборочные работы	Для уменьшения выделения пыли при подметании полов производить опрыскивание их водой или производить уборку влажным веником или щеткой Применение СИОС согласно действующему законодательству Применение СИЗ согласно действующему законодательству	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
09 Опасности, связанные с воздействием растений						
25.	Опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Соблюдение правил личной гигиены.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
26.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Общение с персоналом и третьими лицами Помещение учреждения	Общение с персоналом и третьими лицами Отключение электроэнергии	Обучение работников действиям при отключении электрического оборудования Работник обучен безопасному поведению: во время работы необходимо соблюдать режимы труда и отдыха. В любой ситуации старайтесь отключиться от эмоций и оценивать ситуацию с холодной головой. Демонстрируйте позитивное отношение к коллективу Соблюдается режим труда и отдыха.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С6 Средний	Допустимый
27.	Опасность заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) при приеме пищи на рабочем месте	Прием пищи	Прием пищи	Прием пищи на рабочем месте запрещен. Соблюдение чистоты и правил личной гигиены.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
28.	Опасность физических перегрузок при наклонах корпуса тела работника более 30°	Уборка помещений	Уборочные работы	Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих. Соблюдать регламентированные перерывы Равномерное распределение физических нагрузок на опорно-двигательный аппарат, чередование поз, исключая глубокие наклоны корпуса. Конструкция оборудования и организация рабочих мест должны исключать частые (более 100 раз за смену) и глубокие (более 30°) наклоны туловища	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
29.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Уборка помещений	Уборочные работы	Работнику следует, по возможности, поддерживать физиологически рациональные рабочие позы при выполнении работ Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих. Соблюдать регламентированные перерывы	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Класс риска: Н4 Низкий	
30.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены	Перемещение внутри и снаружи здания Уборка помещений	Пути следования людей Уборочные работы	Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих. Соблюдать регламентированные перерывы	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
31.	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках	Уборка помещений	Уборочные работы	Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих. Соблюдать регламентированные перерывы	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
32.	Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях	Уборка помещений	Уборочные работы	Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих. Соблюдать регламентированные перерывы	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый
33.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей	Уборка помещений	Уборочные работы	Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих. Соблюдать регламентированные перерывы Соблюдение норм переноса тяжестей, масса перемещаемых вручную грузов более 2 раз в ч не должна превышать допустимых для мужчин (15 кг) и женщин (7 кг) величин. Подъем грузов выше указанных величин должен осуществляться только с помощью вспомогательных средств механизации	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
34.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей	Уборка помещений	Уборочные работы	Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих. Соблюдать регламентированные перерывы Соблюдение норм подъема тяжестей, масса однократно поднимаемых вручную грузов более 2 раз в ч не должна превышать допустимых для мужчин (15 кг) и женщин (7 кг) величин. Подъем грузов выше указанных величин должен осуществляться только с помощью вспомогательных средств механизации	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
35.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Уборка помещений	Уборочные работы	Перед началом работ визуально убедиться в достаточности освещенности рабочей зоны	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
36.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	Общение с персоналом и	Общение с персоналом и	Соблюдение режима труда и отдыха. Использование технических средств передачи	Тяжесть: Т1 Незначительные	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
		третьими лицами	третьими лицами	информации, вербальные элементы общения. Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.	травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	
13 Опасности, связанные с воздействием световой среды						
37.	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Уборка помещений	Уборочные работы	Перед началом работ визуально убедиться в достаточности освещенности рабочей зоны	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
16 Опасности, связанные с воздействием животных						
38.	Опасность укуса животным	Перемещение внутри и снаружи здания	Животные	Обучение по охране труда.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
17 Опасности, связанные с воздействием насекомых						
39.	Опасность укуса насекомого	Перемещение внутри и снаружи здания	Насекомые	Обеспечение наличия аптечки первой помощи.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Класс риска: Н4 Низкий	
21 Опасности, связанные с организационными недостатками						
40.	Опасность, связанная с допуском работников, непрошедших подготовку по охране труда	Организационные меры	Организационные недостатки	Своевременное обучение по охране труда в установленном порядке	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
41.	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Организационные меры	Организационные недостатки	Обучение вопросам охраны труда и действиям в аварийных ситуациях. Обеспечить наличие плана эвакуации, обеспечить схемами, знаками, разметками о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Класс риска: Н4 Низкий	
42.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
43.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие инструкций по охране труда по должностям и видам работ	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
44.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий	Организационные меры	Организационные недостатки	Обеспечение разработки перечня возможных аварийных ситуаций на рабочем месте и ознакомления работников с ним	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
22 Опасности пожара						
45.	Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Средний	
46.	Опасность воздействия открытого пламени	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: T4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: C8 Средний	Допустимый
47.	Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: T4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: C8 Средний	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
48.	Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре Применение СИЗ органов дыхания при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
49.	Опасность воспламенения	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Пользоваться исправными средствами пожаротушения при воспламенении Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
50.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов	Ликвидация аварийной	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	и пыли при пожаре	ситуации		Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией)	постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
51.	Опасность воздействия огнетушащих веществ	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Работник обучен действиям при пожаре: Огнетушащие вещества направляются не в места наиболее интенсивного горения и не на пламя, а на горящую поверхность. Обучение по пожарной безопасности.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
23 Опасности обрушения						
52.	Опасность обрушения наземных конструкций	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	<p>Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности</p> <p>Обучение безопасному поведению при ликвидации аварийных ситуаций (пожар): Постарайтесь как можно быстрее выйти на улицу и отойти подальше от здания. При покидании здания использовать запасные выходы, наружные и приставные лестницы. Не паниковать, быть бдительным и внимательным. Опасаться падения штукатурки, строительных конструкций. Держаться дальше от окон, зеркал, светильников</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
24 Опасности транспорта						
53.	Опасность наезда на человека	Перемещение внутри и снаружи здания	Проезды на территории транспорта	<p>Обучение по охране труда.</p> <p>При движении автомобиля задним ходом запрещено находиться между бортом кузова и эстакадой.</p> <p>Необходимо пропускать движущийся или маневрирующий автотранспорт, механизм, находящийся на безопасном расстоянии от маневрирующей автомашины.</p> <p>Запрещено ходить и производить работы на путях движения автотранспорта.</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				Запрещено перебегать дорогу перед движущимся автотранспортом, грузовыми тележками.	Класс риска: С8 Средний	
26 Опасности насилия						
54.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
55.	Опасность насилия от третьих лиц	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение работника безопасному поведению в ходе проведения обучения по охране труда.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: C6 Средний	
56.	Опасность распространения вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции	Адаптация режима труда и отдыха. Дополнительные поставки СИЗ, контроль за их правильным применением на рабочем месте. Перестройка методов взаимодействия работников на всех уровнях с соблюдением социального дистанцирования. Адаптация взаимодействия с поставщиками, подрядчиками, клиентами и т.д. В период повышенной готовности (пандемии) – обеспечение контроля температуры входящих на территорию предприятия; социальное дистанцирование; обеспечение диспенсеров с дезинфицирующими средствами для обработки рук на входе предприятия, в санитарных комнатах (санузлах); обеспечение выдачи лицевых масок всем работникам и посетителям предприятия; обучение работников мерам личной гигиены и предупреждения распространения заболеваемости.	Тяжесть: T3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: C6 Средний	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т3хВ3 = С9. (**Тяжесть:** Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. **Вероятность:** Вероятность события около 50%. **Класс риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. - Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"»
2. ГОСТ Р ИСО 45001-2020 "Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению"
3. МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ от 1 июня 2009 г. N 290н ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕЖОТРАСЛЕВЫХ ПРАВИЛ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАБОТНИКОВ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДОЙ, СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБУВЬЮ И ДРУГИМИ СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
4. МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ от 28 января 2021 г. N 29н ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ РАБОТНИКОВ
5. Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. N 1/29 "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций"
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".
7. Приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 N 1122н "Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами"
8. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.12.2020 № 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам".
9. Положение "Процедура идентификации опасностей, оценки уровней и управления профессиональными рисками"
10. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021
11. ССБТ (ГОСТ 12) СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА
12. Статья 109 Трудового кодекса Российской Федерации
13. Статья 209 Трудового кодекса Российской Федерации
14. Статья 211 Трудового кодекса Российской Федерации
15. Статья 212 Трудового кодекса Российской Федерации
16. Статья 219 Трудового кодекса Российской Федерации
17. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ
18. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"

КАРТА №20

Дата составления карты:

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

Заместитель начальника Отдела образования администрации Южского муниципального района	Алексеева О. Ю.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Экономист, представитель работников Южского отдела образования	Лебедева Т. И.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Ответственный по охране труда Южского отдела образования, мастер участка ХЭК	Мальцев А. С.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Уборщик служебных помещений" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

**Отдел образования администрации Южского муниципального района
ИНН 3726001200 адрес 155630 Ивановская область г. Южа ул. Пушкина, д. 5**

КАРТА № 21

оценки профессиональных рисков

Сторож

18883

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Структурное подразделение "Хозяйственно-эксплуатационная контора" оплата труда которых производится по новой системе оплаты труда

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников	1
------------------	---

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Помещение учреждения	Осуществление технологических процессов: Электрический ток Аварийные ситуации: Отключение электроэнергии	Отключение электроэнергии
2	КПП	Осуществление технологических процессов: Мебель Территория: Шкафы офисные Пол	Выполнение должностных обязанностей
3	Перемещение внутри и снаружи здания	Территория: Открытая территория Проезды на территории транспорта Животные Насекомые Здания и сооружения: Крыши зданий Пути следования людей	Перемещение по территории организации

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
		Выступающие элементы Осуществление технологических процессов: Обход территории	
4	Контакт с источником вирусной инфекции	Осуществление технологических процессов: Контакт с источником вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции
5	Общение с персоналом и третьими лицами	Осуществление технологических процессов: Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами
6	Прием пищи	Осуществление технологических процессов: Прием пищи	Прием пищи
7	Прорыв системы отопления	Территория: Жидкость, имеющая высокую температуру	Прорыв системы отопления
8	Организационные меры	Осуществление технологических процессов: Организационные недостатки	Организационные меры
9	Ликвидация аварийной ситуации	Аварийные ситуации: Пожар	Ликвидация аварийной ситуации

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Перемещение внутри и снаружи здания	Крыши зданий	<p>Обучение безопасным методам нахождения на территории: При прохождении вблизи зданий быть внимательным, соблюдать меры безопасности, особенно в зимний период, так как возможно падение снега и льда с крыши здания. При образовании сосулек на крышах зданий опасные участки огорожены, заходить за ограждение опасных участков запрещено</p> <p>Своевременная очистка крыш, карнизов и других мест образования снежных шапок, сосулек, наледей над местами прохода людей</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
2.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	КПП Перемещение внутри и снаружи здания	Пол Пути следования людей	Большую часть полов очищать с небольшим количеством влаги так, чтобы пол высыхал за 0,5–1 минуту. Если поверхность невозможно очистить просто увлажнением, то ее следует очищать мокрым способом в то время, когда существует самая низкая вероятность того, что кто-то туда попадет. Также следует ограничить доступ людей до тех пор, пока не минует опасность поскользнуться. Информировать об опасности поскользнуться окружающих. При мытье полов в рабочее время других работников на то время, пока моющийся или вымытый пол все же еще скользкий, выставлять для передвигающихся по нему предупреждающий знак	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Своевременное удаление снега и снежно-ледяных образований с путей следования людей</p> <p>Проезды, проходы на территориях, проходы к рабочим местам содержаться в чистоте, очищаются от мусора и снега, не загромождаются складироваемыми материалами и строительными конструкциями</p> <p>Быть осторожнее на обледеневших тротуарах, дорожках, лестничных ступеньках, так как можно поскользнуться и упасть. В зимнее время обеспечена посыпка прилегающих дорожек песком и противогололедными реагентами.</p>		
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Эвакуационное освещение находится в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый
4.	Опасность пореза разбившимися	КПП	Шкафы офисные	В случае обнаружения неисправностей мебели и приспособлений прекратить их использование,	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	стеклянными предметами			<p>вызвать технический персонал.</p> <p>Применение безопасных стекол, которые в результате механического повреждения не образует больших осколков с заостренными концами, а превращается в мелкую крошку, тем самым снижает риск получения серьезных травм и порезов; не разрушается от случайных ударов</p>	<p>обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	
5.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория Пути следования людей	<p>В течение всего рабочего дня содержится в порядке и чистоте рабочее место, не допускается загромождения подходов к рабочему месту, проходов между оборудованием, стеллажами, проходов к рубильникам, путей эвакуации и других проходов порожней тарой, инвентарем, грузами, используются только установленные проходы</p> <p>При перемещении по территории быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других. Держаться на безопасном расстоянии от ветки сухих насаждений. Соблюдать повышенную осторожность при неблагоприятных погодных условиях, в т.ч. сильных порывах ветра, во время снегопада и ливня.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	Приемлемый
6.	Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория Пути следования	Территория предприятия, производственных и вспомогательных помещений ровная. Конденсационные, канализационные и остальные	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	большого перепада высот		людей	<p>технические колодцы закрываются крышками. Состояние крышек регулярно проверяются</p> <p>Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p>	<p>ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: H4 Низкий</p>	
7.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	КПП Перемещение внутри и снаружи здания	Выступающие элементы Мебель	<p>Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p> <p>Не размещены полки на уровне головы. «Закругены», по-возможности с помощью специальных пластиковых насадок острые углы и края мебели.</p> <p>Работник должен знать безопасные маршруты движения, меры предосторожности при передвижении по предприятию</p> <p>Расположение на рабочем месте оборудования, мебели не стесняет действие работников и не препятствует перемещению в процессе выполнения должностных обязанностей. Минимальная ширина проходов к рабочим местам, с учетом выступающих элементов конструкций зданий или оборудования, соответствует установленным требованиям предъявляемым к организации рабочих мест.</p>	<p>Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: H4 Низкий</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Загромождения рабочих мест проходов, проездов запрещается</p> <p>Планировка рабочего места обеспечивает свободный проход работников, удобство и безопасность действий при выполнении производственных операций</p>		
8.	Опасность заваливания ветхими элементами зданий, кровли, стен	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Проводиться визуальный осмотр зданий и сооружений на предмет безопасности. Своевременно информируют непосредственного руководителя обо всех имеющихся опасностях, деформации, износе, обветшании и т.п. Не приближаться к зданиям, сооружениям, крышам, имеющим ветхие элементы. Не заходите в поврежденные и ветхие здания	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет</p> <p>Класс риска: Н3 Низкий</p>	Приемлемый
9.	Опасность заваливания частично собранными конструкциями или сооружениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Не приближаться к частичнособранным конструкциям и сооружениям. Соблюдать меры собственной безопасности. Информировать непосредственного руководителя о замеченных опасностях.	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней,</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: НЗ Низкий	
02 Электрические опасности						
10.	Опасность косвенного поражения молнией	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Избегание укрытия от дождя во время грозы под кроной деревьев. Не удерживание в руках остроконечных металлических предметов.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
11.	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими	Помещение учреждения	Электрический ток	Работник обучен безопасной работе с электрооборудованием: запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	частями, которые находятся под напряжением до 1000 В.			оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру. Обеспечен визуальный осмотр состояния проводов и кабелей для питания электрооборудования и установок, в т.ч. на наличие исправной изоляции и отсутствия механических повреждений и т.п.	с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	
03 Термические опасности						
12.	Опасность ожога из-за контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру	Прорыв системы отопления	Жидкость, имеющая высокую температуру	Содержание системы отопления в технически исправном состоянии. Ознакомление с возможными аварийными ситуациями на рабочем месте и действиями при них	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности						
13.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	Перемещение внутри и снаружи здания	Обход территории Открытая территория	При нахождении вне помещения одеваться по погоде Во время работы необходимо выполнять санитарные нормы и соблюдать режимы труда и отдыха Контроль обеспечения своевременного приема горячей пищи Применение СИЗ согласно действующему законодательству	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
14.	Опасность заболевания из-за воздействия движения воздуха пониженной температуры	Перемещение внутри и снаружи здания	Обход территории	Применение СИЗ согласно действующему законодательству Соблюдение режима труда и отдыха	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Класс риска: Н4 Низкий	
15.	Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха	Перемещение внутри и снаружи здания	Обход территории	Применение СИЗ согласно действующему законодательству Соблюдение режима труда и отдыха	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
16.	Опасность воздействия влажности	Перемещение внутри и снаружи здания	Обход территории	Соблюдение режима труда и отдыха	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора						
17.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей	Применение СИОС согласно действующему законодательству Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
09 Опасности, связанные с воздействием растений						
18.	Опасность воздействия пылицы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Соблюдать правила личной гигиены При перемещении вблизи растительных насаждений держаться на безопасном расстоянии, не прикасаться к растениям.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
19.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Общение с персоналом и третьими лицами Помещение учреждения	Общение с персоналом и третьими лицами Отключение электроэнергии	Обучение работников действиям при отключении электрического оборудования Работник обучен безопасному поведению: во время работы необходимо соблюдать режимы труда и отдыха. В любой ситуации старайтесь отключиться от эмоций и оценивать ситуацию с холодной головой. Демонстрируйте позитивное отношение к коллективу Соблюдается режим труда и отдыха.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С6 Средний	Допустимый
20.	Опасность заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) при приеме пищи на рабочем месте	Прием пищи	Прием пищи	Прием пищи на рабочем месте запрещен. Соблюдение чистоты и правил личной гигиены.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
21.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены	Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей	Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
22.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Соблюдение режима труда и отдыха. Использование технических средств передачи информации, вербальные элементы общения. Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	
16 Опасности, связанные с воздействием животных						
23.	Опасность укуса животным	Перемещение внутри и снаружи здания	Животные	Быть внимательным! Держаться на безопасном расстоянии от животных. Нельзя животных грубо окликать, дразнить, бить. Помните, грубое обращение с животными может вызвать резкие защитные движения и нанесение травмы. Даже если вы испуганы, постарайтесь не показывать этого, агрессивная собака только возбудится, почувствовав ваш страх. Не пытайтесь убежать от собаки: скорость ее передвижения в пять раз выше человеческой. Не поворачивайтесь к агрессивным животным спиной, чтобы в момент нападения была возможность увернуться. В случае возникновения угрозы нападения бродячих животных зовите на помощь!	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
17 Опасности, связанные с воздействием насекомых						
24.	Опасность укуса насекомого	Перемещение внутри и снаружи здания	Насекомые	Применение СИОС согласно действующему законодательству	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
21 Опасности, связанные с организационными недостатками						
25.	Опасность, связанная с допуском работников, непрошедших подготовку по охране труда	Организационные меры	Организационные недостатки	Своевременное обучение по охране труда в установленном порядке	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
26.	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки)	Организационные меры	Организационные недостатки	Обучение вопросам охраны труда и действиям в аварийных ситуациях. Обеспечить наличие плана эвакуации, обеспечить схемами, знаками, разметками	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	о направлении эвакуации в случае возникновения аварии			о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	
27.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый
28.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие инструкций по охране труда по должностям и видам работ	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	работ и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций				трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	
29.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий	Организационные меры	Организационные недостатки	Обеспечение разработки перечня возможных аварийных ситуаций на рабочем месте и ознакомления работников с ним	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый
22 Опасности пожара						
30.	Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: T4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					случаев с летальным исходом Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: C8 Средний	
31.	Опасность воздействия открытого пламени	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: T4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: C8 Средний	Допустимый
32.	Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: T4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: C8 Средний	
33.	Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре Применение СИЗ органов дыхания при пожаре	Тяжесть: T4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: C8 Средний	Допустимый
34.	Опасность воспламенения	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Пользоваться исправными средствами пожаротушения при воспламенении Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: T4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: B2 Событие	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<p>маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	
35.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	<p>Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре</p> <p>Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией)</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
36.	Опасность воздействия огнетушащих веществ	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	<p>Работник обучен действиям при пожаре: Огнетушащие вещества направляются не в места наиболее интенсивного горения и не на пламя, а на горящую поверхность.</p> <p>Обучение по пожарной безопасности.</p>	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	
23 Опасности обрушения						
37.	Опасность обрушения наземных конструкций	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности Обучение безопасному поведению при ликвидации аварийных ситуаций (пожар): Постарайтесь как можно быстрее выйти на улицу и отойти подальше от здания. При покидании здания использовать запасные выходы, наружные и приставные лестницы. Не паниковать, быть бдительным и внимательным. Опасаться падения штукатурки, строительных конструкций. Держаться дальше от окон, зеркал, светильников	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
24 Опасности транспорта						
38.	Опасность наезда на человека	Перемещение внутри и снаружи здания	Проезды на территории транспорта	Не перебегать дорогу перед движущимся автотранспортом, грузовыми тележками. Перед выходом на проезжую часть из-за стоящих	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>транспортных средств или, каких-либо препятствий работники должны убедиться в отсутствии приближающихся транспортных средств.</p> <p>Нельзя ходить и производить работы на путях движения автотранспорта.</p> <p>Необходимо пропускать движущийся или маневрирующий автотранспорт, механизм, находиться на безопасном расстоянии от маневрирующей автомашины.</p> <p>При движении автомобиля задним ходом не находиться между бортом кузова и эстакадой.</p> <p>Знать и отслеживать звуковые и световые сигналы, установленные на объекте, обращать особое внимание на движущиеся транспортные средства.</p>	<p>или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	
26 Опасности насилия						
39.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	
40.	Опасность насилия от третьих лиц	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение работника безопасному поведению в ходе проведения обучения по охране труда.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
41.	Опасность распространения вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции	Адаптация режима труда и отдыха. Дополнительные поставки СИЗ, контроль за их правильным применением на рабочем месте. Перестройка методов взаимодействия работников на всех уровнях с соблюдением социального дистанцирования. Адаптация взаимодействия с поставщиками,	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней,	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>подрядчиками, клиентами и т.д.</p> <p>В период повышенной готовности (пандемии) – обеспечение контроля температуры входящих на территорию предприятия; социальное дистанцирование; обеспечение диспенсеров с дезинфицирующими средствами для обработки рук на входе предприятия, в санитарных комнатах (санузлах); обеспечение выдачи лицевых масок всем работникам и посетителям предприятия; обучение работников мерам личной гигиены и предупреждения распространения заболеваемости.</p>	<p>включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: B2</p> <p>Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: C6</p> <p>Средний</p>	

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T4 \times B2 = C8$. (**Тяжесть:** От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Класс риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. - Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"»
2. ГОСТ Р ИСО 45001-2020 "Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению"
3. МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ от 1 июня 2009 г. N 290н ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕЖОТРАСЛЕВЫХ ПРАВИЛ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАБОТНИКОВ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДОЙ, СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБУВЬЮ И ДРУГИМИ СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
4. МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ от 28 января 2021 г. N 29н ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ РАБОТНИКОВ
5. Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. N 1/29 "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций"
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

КАРТА №21

Федерации".

7. Приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 N 1122н "Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами"
8. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.12.2020 № 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам".
9. Положение "Процедура идентификации опасностей, оценки уровней и управления профессиональными рисками"
10. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021
11. ССБТ (ГОСТ 12) СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА
12. Статья 109 Трудового кодекса Российской Федерации
13. Статья 209 Трудового кодекса Российской Федерации
14. Статья 211 Трудового кодекса Российской Федерации
15. Статья 212 Трудового кодекса Российской Федерации
16. Статья 219 Трудового кодекса Российской Федерации
17. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ
18. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"

КАРТА №21

Дата составления карты: _____

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

Заместитель начальника Отдела образования администрации Южского
муниципального района

Алексеева О. Ю.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Экономист, представитель работников Южского отдела образования

Лебедева Т. И.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Ответственный по охране труда Южского отдела образования, мастер
участка ХЭК

Мальцев А. С.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Сторож" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**Отдел образования администрации Южского муниципального района
ИНН 3726001200 адрес 155630 Ивановская область г. Южа ул. Пушкина, д. 5**

КАРТА № 22

оценки профессиональных рисков

Заведующий

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Структурное подразделение "Районный методический кабинет" оплата труда которых производится по новой системе оплаты труда

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников | 1

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Контакт с источником вирусной инфекции	Осуществление технологических процессов: Контакт с источником вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции
2	Общение с персоналом и третьими лицами	Осуществление технологических процессов: Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами
3	Перемещение внутри и снаружи здания	Здания и сооружения: Выступающие элементы Пути следования людей Крыши зданий Территория: Насекомые Животные Проезды на территории транспорта Открытая территория	Перемещение по территории организации
4	Работа с документами	Осуществление технологических процессов: Работа с документами	Работа с документами

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
5	Прием пищи	Осуществление технологических процессов: Прием пищи	Прием пищи
6	Прорыв системы отопления	Территория: Жидкость, имеющая высокую температуру	Прорыв системы отопления
7	Работа в кабинете	Территория: Пол Шкафы офисные Осуществление технологических процессов: Мебель Оформление и ведение внутренней документации организации	Работа в кабинете
8	Организационные меры	Осуществление технологических процессов: Организационные недостатки	Организационные меры
9	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Осуществление технологических процессов: Периферийные устройства, персональный компьютер	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники
10	Ликвидация аварийной ситуации	Аварийные ситуации: Пожар	Ликвидация аварийной ситуации
11	Передвижение на транспортном средстве	Оборудование: Транспортное средство	Передвижение на транспортном средстве
12	Кабинет	Аварийные ситуации: Отключение электроэнергии Осуществление технологических процессов: Электрический ток	Отключение электроэнергии

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Перемещение внутри и снаружи здания	Крыши зданий	<p>Своевременная очистка крыш, карнизов и других мест образования снежных шапок, сосулек, наледей над местами прохода людей</p> <p>Обучение безопасным методам нахождения на территории: При прохождении вблизи зданий быть внимательным, соблюдать меры безопасности, особенно в зимний период, так как возможно падение снега и льда с крыши здания. При образовании сосулек на крышах зданий опасные участки огорожены, заходить за ограждение опасных участков запрещено</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
2.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Перемещение внутри и снаружи здания Работа в кабинете	Пол Пути следования людей	<p>В зимнее время обеспечена посыпка прилегающих дорожек песком и противогололедными реагентами.</p> <p>Своевременная уборка пролитых жидкостей, влаги, грязи. Большая часть полов очищается с небольшим количеством влаги так, чтобы пол высыхал за 0,5–1 минуту. Если поверхность невозможно очистить просто увлажнением, то ее очистка мокрым способом выполняется в то время, когда существует самая низкая вероятность того, что кто-то туда попадет. Также обеспечивается ограничение доступа людей до тех пор, пока не минует опасность поскользнуться.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Проезды, проходы на территориях, проходы к рабочим местам содержать в чистоте, очищаются от мусора и снега, не загромождаются складываемыми материалами и строительными конструкциями</p> <p>Своевременное удаление снега и снежно-ледяных образований с путей следования людей</p>		
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Эвакуационное освещение находится в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый
4.	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами	Работа в кабинете Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Шкафы офисные	<p>Применение безопасных стекол, которые в результате механического повреждения не образует больших осколков с заостренными концами, а превращается в мелкую крошку, тем самым снижает риск получения серьезных травм и порезов; не разрушается от случайных ударов.</p> <p>В случае обнаружения неисправностей мебели и приспособлений работник прекращает их</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>использование, информирует о неисправности непосредственного руководителя.</p> <p>Инструкция по охране труда содержит порядок проверки исправности оборудования, мебели.</p> <p>При работе на копировально-множительном аппарате не допускается: опираться на стекло оригиналодержателя, класть на него какие-либо вещи помимо оригинала документов; работать на аппарате с треснувшим стеклом.</p>	Событие маловероятно	
5.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория Пути следования людей	<p>При перемещении по территории быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других. Держаться на безопасном расстоянии от ветки сухих насаждений. Соблюдать повышенную осторожность при неблагоприятных погодных условиях, в т.ч. сильных порывах ветра, во время снегопада и ливня.</p> <p>В течение всего рабочего дня содержится в порядке и чистоте рабочее место, не допускается загромождения подходов к рабочему месту, проходов между оборудованием, стеллажами, проходов к рубильникам, путей эвакуации и других проходов порожней тарой, инвентарем, грузами, используются только установленные проходы</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	Приемлемый
6.	Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория Пути следования людей	<p>Территория организации, производственных и вспомогательных помещений ровная.</p> <p>Контроль содержания путей следования людей в безопасном состоянии.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<p>трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	
7.	<p>Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования</p>	<p>Перемещение внутри и снаружи здания Работа в кабинете</p>	<p>Выступающие элементы Мебель</p>	<p>Не размещены полки на уровне головы. Рабочая зона, пути следования людей не захламляются. Рабочее место, его размеры, взаимное расположение средств отображения информации, размещение вспомогательного оборудования, мебели учтены требованиями к выполняемой работе в соответствии требованиями охраны труда.</p> <p>Обучение безопасному поведению: во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p> <p>Работник обучен безопасному поведению: Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p> <p>Планировка рабочего места обеспечивает свободный проход работников, удобство и безопасность действий при выполнении производственных операций</p> <p>Расположение на рабочем месте оборудования, мебели не стесняет действие работников и не</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	<p>Приемлемый</p>

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>препятствует перемещению в процессе выполнения должностных обязанностей. Минимальная ширина проходов к рабочим местам, с учетом выступающих элементов конструкций зданий или оборудования, соответствует установленным требованиям предъявляемым к организации рабочих мест. Загромождения рабочих мест проходов, проездов запрещается</p> <p>Работник должен знать безопасные маршруты движения, меры предосторожности при передвижении по предприятию</p>		
8.	Опасность заваливания ветхими элементами зданий, кровли, стен	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Проводиться визуальный осмотр зданий и сооружений на предмет безопасности. Своевременно информируют непосредственного руководителя обо всех имеющихся опасностях, деформации, износе, обветшании и т.п. Не приближаться к зданиям, сооружениям, крышам, имеющим ветхие элементы. Не заходите в поврежденные и ветхие здания	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет</p> <p>Класс риска: Н3 Низкий</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заваливания частично собранными конструкциями или сооружениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Работник обучен безопасному поведению: Не приближаться к частично собранным конструкциям и сооружениям. Соблюдать меры собственной безопасности. Информировать непосредственного руководителя о замеченных опасностях.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: Н3 Низкий	Приемлемый
10.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Работа с документами	Работа с документами	Содержится в чистоте и порядке рабочее место, не загромождается посторонними предметами. Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Класс риска: Н2 Низкий	
11.	Опасность укола	Работа с документами	Работа с документами	<p>Работники пользуются только исправными канцелярскими принадлежностями. Содержится в чистоте и порядке рабочее место, не загромождается посторонними предметами. При заполнении степлера скрепками соблюдается осторожность, при любой непонятной ситуации работник пользуется инструкцией завода-изготовителя. При скреплении страниц соблюдается осторожность.</p> <p>Обучение по охране труда.</p> <p>Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p>	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	Приемлемый
02 Электрические опасности						
12.	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В.	Кабинет Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Электрический ток	<p>Инструкция по охране труда содержит способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования.</p> <p>Инструкция по охране труда содержит порядок проверки исправности оборудования.</p> <p>Обеспечен визуальный осмотр состояния проводов и</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>кабелей для питания электрооборудования и установок, в т.ч. на наличие исправной изоляции и отсутствия механических повреждений и т.п.</p> <p>Работник обучен безопасной работе с электрооборудованием: запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Регулярный осмотр исправного состояния электропроводки, выключателей, штепсельных розеток, при помощи которых оборудование включается в сеть, и заземления. При обнаружении неисправности немедленно обесточить электрооборудование, оповестить администрацию. Продолжение работы возможно только после устранения неисправности. Во время работы на ПЭВМ работающий должен: -следить за исправной работой оборудования (ПЭВМ, копировально-множительный аппарат), целостностью изоляции подводящего электрокабеля.</p> <p>Запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, устанавливать или</p>	<p>Вероятность: B2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: C8 Средний</p>	

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>заменять электролампы, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Прохождением обучения по охране труда и электробезопасности в установленном порядке</p>		
13.	Опасность косвенного поражения молнией	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Избегание укрытия от дождя во время грозы под кроной деревьев. Не удерживание в руках остроконечных металлических предметов.	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
14.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	Копировально-множительная техника снабжена гибким шнуром с исправной штепсельной вилкой; конструкция штепсельных вилок должна исключать возможность сочленения их с розетками, рассчитанными на другое напряжение. Инструкция по охране труда содержит способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования.	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, устанавливать или заменять электролампы, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Прохождение обучения по охране труда и электробезопасности в установленном порядке.</p>	<p>маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	
15.	Опасность поражения электростатическим зарядом	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	<p>Обеспечение наличия защитного заземление, зануления, профилактическое испытание изоляции.</p> <p>Офисная техника исключает накопление зарядов статического электричества в количестве, представляющем опасность для работников.</p>	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	Приемлемый
03 Термические опасности						

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
16.	Опасность ожога из-за контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру	Прорыв системы отопления	Жидкость, имеющая высокую температуру	Содержание системы отопления в технически исправном состоянии. Ознакомление с возможными аварийными ситуациями на рабочем месте и действиями при них	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности						
17.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Во время работы необходимо выполнять санитарные нормы и соблюдать режимы труда и отдыха	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора						
18.	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Обучение по охране труда. Не допускается длительная работа двигателя автотранспорта в плохо проветриваемых местах, где может скапливаться опасные концентрации выхлопных газов.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
19.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи Применение СИОС согласно действующему законодательству	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	
09 Опасности, связанные с воздействием растений						
20.	Опасность воздействия пылицы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Соблюдение правил личной гигиены.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
21.	Опасность психических	Кабинет	Общение с	Соблюдение требований эргономики рабочего места.	Тяжесть: Т2	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	нагрузок, стрессов	Общение с персоналом и третьими лицами Работа с документами Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	персоналом и третьими лицами Отключение электроэнергии Периферийные устройства, персональный компьютер Работа с документами	Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха. Инструкция по охране труда содержит указания о необходимости соблюдения правил внутреннего трудового распорядка. Соблюдение режимов труда и отдыха. Работник обучен безопасному поведению: во время работы необходимо соблюдать режимы труда и отдыха. В любой ситуации старайтесь отключиться от эмоций и оценивать ситуацию с холодной головой. Демонстрируйте позитивное отношение к коллективу Соблюдается режим труда и отдыха. Обучение работников действиям при отключении электрического оборудования	Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С6 Средний	
22.	Опасность заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) при приеме пищи на рабочем месте	Прием пищи	Прием пищи	Прием пищи на рабочем месте запрещен. Соблюдение чистоты и правил личной гигиены.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
23.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены	Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей	Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
24.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с документами Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Работа с документами	Визуальные средства отображения информации имеют освещение, обеспечивающее восприятие отображаемой информации с места выполнения работ. Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха При работе на ПЭВМ пользователь должен: соблюдать установленные режимом рабочего времени регламентированные перерывы в работе; соблюдать расстояние от глаз до экрана в пределах 60 - 80 см; Для уменьшения зрительной утомляемости пользователю предпочтительнее работать в таком	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>режиме, чтобы на светлом экране видеомонитора были темные символы.</p> <p>Для того чтобы в процессе работы не возникало перенапряжение зрительного анализатора, следует проверить, чтобы на клавиатуре и экране монитора не было бликов света.</p> <p>Для уменьшения напряжения зрения следует установить на экране монитора оптимальный цветовой режим (если такая возможность имеется); при этом рекомендуются ненасыщенные цвета: светло-зеленый, желто-зеленый, желто-оранжевый, желто-коричневый; по возможности следует избегать насыщенных цветов, особенно красного, синего, ярко-зеленого.</p>		
25.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	<p>Соблюдение режима труда и отдыха.</p> <p>Использование технических средств передачи информации, вербальные элементы общения.</p> <p>Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.</p>	<p>Тяжесть: Т1</p> <p>Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2</p> <p>Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
26.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Работа с документами	Работа с документами	Рабочий стул (кресло) подъемно-поворотный, регулируемый по высоте и углам наклона сиденья и спинки, а также расстоянию спинки от переднего края сиденья, при этом регулировка каждого параметра должна быть независимой, легко осуществляемой и иметь надежную фиксацию. Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха, соблюдаются установленный режим рабочего времени и регламентированные перерывы в работе .	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
11 Опасности, связанные с воздействием шума						
27.	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проведение специальной оценки условий труда на рабочем месте Обеспечение выпуска на линию технически исправных транспортных средств	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	
28.	Повышенный уровень инфразвуковых колебаний	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проведение специальной оценки условий труда на рабочем месте Обеспечение выпуска на линию технически исправных транспортных средств	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
12 Опасности, связанные с воздействием вибрации						
29.	Опасность воздействия общей вибрации	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проведение специальной оценки условий труда на рабочем месте	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				Обеспечение выпуска на линию технически исправных транспортных средств	ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	
13 Опасности, связанные с воздействием световой среды						
30.	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Работа в кабинете	Оформление и ведение внутренней документации организации	Перед началом работы визуально убедиться в достаточной освещенности рабочего места	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
14 Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений						
31.	Опасность от электромагнитных излучений	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	Обеспечение наличия защитного заземление, зануления, профилактическое испытание изоляции	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
16 Опасности, связанные с воздействием животных						
32.	Опасность укуса животным	Перемещение внутри и снаружи здания	Животные	Обучение по охране труда.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	
17 Опасности, связанные с воздействием насекомых						
33.	Опасность укуса насекомого	Перемещение внутри и снаружи здания	Насекомые	Обеспечение наличия аптечки первой помощи.	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый
21 Опасности, связанные с организационными недостатками						
34.	Опасность, связанная с допуском работников, непрошедших подготовку	Организационные меры	Организационные недостатки	Своевременное обучение по охране труда в установленном порядке	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	по охране труда				ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
35.	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Организационные меры	Организационные недостатки	Обучение вопросам охраны труда и действиям в аварийных ситуациях. Обеспечить наличие плана эвакуации, обеспечить схемами, знаками, разметками о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
36.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	пострадавшему на производстве и средств связи				трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
37.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие инструкций по охране труда по должностям и видам работ	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
38.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий	Организационные меры	Организационные недостатки	Обеспечение разработки перечня возможных аварийных ситуаций на рабочем месте и ознакомления работников с ним	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
22 Опасности пожара						
39.	Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
40.	Опасность воздействия открытого пламени	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: C8 Средний	
41.	Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: T4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: C8 Средний	Допустимый
42.	Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре Применение СИЗ органов дыхания при пожаре	Тяжесть: T4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: B2 Событие	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					маловероятно Класс риска: С8 Средний	
43.	Опасность воспламенения	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Пользоваться исправными средствами пожаротушения при воспламенении Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
44.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				(автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией)	Класс риска: С8 Средний	
45.	Опасность воздействия огнетушащих веществ	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Работник обучен действиям при пожаре: Огнетушащие вещества направляются не в места наиболее интенсивного горения и не на пламя, а на горящую поверхность. Обучение по пожарной безопасности.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
23 Опасности обрушения						
46.	Опасность обрушения наземных конструкций	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности Обучение безопасному поведению при ликвидации аварийных ситуаций (пожар): Постарайтесь как можно быстрее выйти на улицу и отойти подальше от здания. При покидании здания использовать запасные выходы, наружные и приставные	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				лестницы. Не паниковать, быть бдительным и внимательным. Опасаться падения штукатурки, строительных конструкций. Держаться дальше от окон, зеркал, светильников	Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
24 Опасности транспорта						
47.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автомобиле	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проверка технического состояния и выпуск автотранспорта на линию в установленном порядке Проведение в установленном порядке обязательных предрейсовых (предсменных) медицинских осмотров. Предсменные, предрейсовые медицинские осмотры проводятся перед началом рабочего дня (смены, рейса) в целях выявления признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, состояний и заболеваний, препятствующих выполнению трудовых обязанностей, в том числе алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения и остаточных явлений такого опьянения Соблюдение требований ПДД	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С12 Средний	Допустимый
48.	Опасность наезда на человека	Перемещение внутри и снаружи здания	Проезды на территории транспорта	Обучение по охране труда. При движении автомобиля задним ходом запрещено находиться между бортом кузова и эстакадой. Необходимо пропускать движущийся или	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				маневрирующий автотранспорт, механизм, находиться на безопасном расстоянии от маневрирующей автомашины. Запрещено ходить и производить работы на путях движения автотранспорта. Запрещено перебегать дорогу перед движущимся автотранспортом, грузовыми тележками.	случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
49.	Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Соблюдение мер собственной безопасности, исключение спешки Обучение работника безопасному поведению: При выходе из кабины транспортного средства на проезжую часть дороги необходимо предварительно убедиться в отсутствии движения как в попутном, так и во встречном направлениях.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
26 Опасности насилия						
50.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	
51.	Опасность насилия от третьих лиц	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение работника безопасному поведению в ходе проведения обучения по охране труда.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
52.	Опасность	Контакт с	Контакт с	Адаптация режима труда и отдыха. Дополнительные	Тяжесть: Т3	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	распространения вирусной инфекции	источником вирусной инфекции	источником вирусной инфекции	поставки СИЗ, контроль за их правильным применением на рабочем месте. Перестройка методов взаимодействия работников на всех уровнях с соблюдением социального дистанцирования. Адаптация взаимодействия с поставщиками, подрядчиками, клиентами и т.д. В период повышенной готовности (пандемии) – обеспечение контроля температуры входящих на территорию предприятия; социальное дистанцирование; обеспечение диспенсеров с дезинфицирующими средствами для обработки рук на входе предприятия, в санитарных комнатах (санузлах); обеспечение выдачи лицевых масок всем работникам и посетителям предприятия; обучение работников мерам личной гигиены и предупреждения распространения заболеваемости.	Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T4 \times V3 = C12$. (**Тяжесть:** От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. **Вероятность:** Вероятность события около 50%. **Класс риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"
2. - Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"»
3. "Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ
4. ГОСТ Р ИСО 45001-2020 "Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению"
5. МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ от 28 января 2021 г. N 29н ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ РАБОТНИКОВ

6. Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. N 1/29 "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций"
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".
8. Приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 N 1122н "Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами"
9. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.12.2020 № 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам".
10. Положение "Процедура идентификации опасностей, оценки уровней и управления профессиональными рисками"
11. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021
12. ССБТ (ГОСТ 12) СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА
13. Статья 109 Трудового кодекса Российской Федерации
14. Статья 209 Трудового кодекса Российской Федерации
15. Статья 211 Трудового кодекса Российской Федерации
16. Статья 212 Трудового кодекса Российской Федерации
17. Статья 219 Трудового кодекса Российской Федерации
18. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ
19. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"

КАРТА №22

Дата составления карты: _____

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

Заместитель начальника Отдела образования администрации Южского
муниципального района

Алексеева О. Ю.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Экономист, представитель работников Южского отдела образования

Лебедева Т. И.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Ответственный по охране труда Южского отдела образования, мастер
участка ХЭК

Мальцев А. С.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте " Заведующий " ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**Отдел образования администрации Южского муниципального района
ИНН 3726001200 адрес 155630 Ивановская область г. Южа ул. Пушкина, д. 5**

КАРТА № 23

оценки профессиональных рисков

Методист

24080

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Структурное подразделение "Районный методический кабинет" оплата труда которых производится по новой системе оплаты труда

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников | 2

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Передвижение на транспортном средстве	Оборудование: Транспортное средство	Передвижение на транспортном средстве
2	Контакт с источником вирусной инфекции	Осуществление технологических процессов: Контакт с источником вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции
3	Общение с персоналом и третьими лицами	Осуществление технологических процессов: Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами
4	Перемещение внутри и снаружи здания	Здания и сооружения: Выступающие элементы Пути следования людей Крыши зданий Территория: Насекомые Животные Проезды на территории транспорта	Перемещение по территории организации

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
		Открытая территория	
5	Работа с документами	Осуществление технологических процессов: Работа с документами	Работа с документами
6	Прием пищи	Осуществление технологических процессов: Прием пищи	Прием пищи
7	Прорыв системы отопления	Территория: Жидкость, имеющая высокую температуру	Прорыв системы отопления
8	Работа в кабинете	Территория: Пол Шкафы офисные Осуществление технологических процессов: Мебель Оформление и ведение внутренней документации организации	Работа в кабинете
9	Организационные меры	Осуществление технологических процессов: Организационные недостатки	Организационные меры
10	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Осуществление технологических процессов: Периферийные устройства, персональный компьютер	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники
11	Ликвидация аварийной ситуации	Аварийные ситуации: Пожар	Ликвидация аварийной ситуации
12	Кабинет	Аварийные ситуации: Отключение электроэнергии Осуществление технологических процессов: Электрический ток	Отключение электроэнергии

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Перемещение внутри и снаружи здания	Крыши зданий	Своевременная очистка крыш, карнизов и других мест образования снежных шапок, сосулек, наледей над местами прохода людей Обучение безопасным методам нахождения на территории: При прохождении вблизи зданий быть внимательным, соблюдать меры безопасности, особенно в зимний период, так как возможно падение снега и льда с крыши здания. При образовании сосулек на крышах зданий опасные участки огорожены, заходить за ограждение опасных участков запрещено	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Перемещение внутри и снаружи здания Работа в кабинете	Пол Пути следования людей	В зимнее время обеспечена посыпка прилегающих дорожек песком и противогололедными реагентами. Своевременная уборка пролитых жидкостей, влаги, грязи. Большая часть полов очищается с небольшим количеством влаги так, чтобы пол высыхал за 0,5–1 минуту. Если поверхность невозможно очистить просто увлажнением, то ее очистка мокрым способом выполняется в то время, когда существует самая низкая вероятность того, что кто-то туда попадет. Также обеспечивается ограничение доступа людей до тех пор, пока не минует опасность поскользнуться.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С6 Средний	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Проезды, проходы на территориях, проходы к рабочим местам содержать в чистоте, очищаются от мусора и снега, не загромождаются складываемыми материалами и строительными конструкциями</p> <p>Своевременное удаление снега и снежно-ледяных образований с путей следования людей</p>		
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Эвакуационное освещение находится в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый
4.	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами	Работа в кабинете Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Шкафы офисные	<p>Применение безопасных стекол, которые в результате механического повреждения не образует больших осколков с заостренными концами, а превращается в мелкую крошку, тем самым снижает риск получения серьезных травм и порезов; не разрушается от случайных ударов.</p> <p>В случае обнаружения неисправностей мебели и приспособлений работник прекращает их</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>использование, информирует о неисправности непосредственного руководителя.</p> <p>Инструкция по охране труда содержит порядок проверки исправности оборудования, мебели.</p> <p>При работе на копировально-множительном аппарате не допускается: опираться на стекло оригиналодержателя, класть на него какие-либо вещи помимо оригинала документов; работать на аппарате с треснувшим стеклом.</p>	<p>Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	
5.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория Пути следования людей	<p>При перемещении по территории быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других. Держаться на безопасном расстоянии от ветки сухих насаждений. Соблюдать повышенную осторожность при неблагоприятных погодных условиях, в т.ч. сильных порывах ветра, во время снегопада и ливня.</p> <p>В течение всего рабочего дня содержится в порядке и чистоте рабочее место, не допускается загромождения подходов к рабочему месту, проходов между оборудованием, стеллажами, проходов к рубильникам, путей эвакуации и других проходов порожней тарой, инвентарем, грузами, используются только установленные проходы</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	Приемлемый
6.	Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория Пути следования людей	<p>Территория организации, производственных и вспомогательных помещений ровная.</p> <p>Контроль содержания путей следования людей в безопасном состоянии.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<p>трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	
7.	<p>Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования</p>	<p>Перемещение внутри и снаружи здания Работа в кабинете</p>	<p>Выступающие элементы Мебель</p>	<p>Не размещены полки на уровне головы. Рабочая зона, пути следования людей не захламляются. Рабочее место, его размеры, взаимное расположение средств отображения информации, размещение вспомогательного оборудования, мебели учтены требованиями к выполняемой работе в соответствии требованиями охраны труда.</p> <p>Обучение безопасному поведению: во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p> <p>Работник обучен безопасному поведению: Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p> <p>Планировка рабочего места обеспечивает свободный проход работников, удобство и безопасность действий при выполнении производственных операций</p> <p>Расположение на рабочем месте оборудования, мебели не стесняет действие работников и не</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	<p>Приемлемый</p>

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>препятствует перемещению в процессе выполнения должностных обязанностей. Минимальная ширина проходов к рабочим местам, с учетом выступающих элементов конструкций зданий или оборудования, соответствует установленным требованиям предъявляемым к организации рабочих мест. Загромождения рабочих мест проходов, проездов запрещается</p> <p>Работник должен знать безопасные маршруты движения, меры предосторожности при передвижении по предприятию</p>		
8.	Опасность заваливания ветхими элементами зданий, кровли, стен	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Проводиться визуальный осмотр зданий и сооружений на предмет безопасности. Своевременно информируют непосредственного руководителя обо всех имеющихся опасностях, деформации, износе, обветшании и т.п. Не приближаться к зданиям, сооружениям, крышам, имеющим ветхие элементы. Не заходите в поврежденные и ветхие здания	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет</p> <p>Класс риска: Н3 Низкий</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заваливания частично собранными конструкциями или сооружениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Работник обучен безопасному поведению: Не приближаться к частично собранным конструкциям и сооружениям. Соблюдать меры собственной безопасности. Информировать непосредственного руководителя о замеченных опасностях.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: Н3 Низкий	Приемлемый
10.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Работа с документами	Работа с документами	Содержится в чистоте и порядке рабочее место, не загромождается посторонними предметами. Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Класс риска: Н2 Низкий	
11.	Опасность укола	Работа с документами	Работа с документами	<p>Работники пользуются только исправными канцелярскими принадлежностями. Содержится в чистоте и порядке рабочее место, не загромождается посторонним предметами. При заполнении степлера скрепками соблюдается осторожность, при любой непонятной ситуации работник пользуется инструкцией завода-изготовителя. При скреплении страниц соблюдается осторожность.</p> <p>Обучение по охране труда.</p> <p>Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p>	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	Приемлемый
02 Электрические опасности						
12.	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В.	Кабинет Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Электрический ток	<p>Инструкция по охране труда содержит способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования.</p> <p>Инструкция по охране труда содержит порядок проверки исправности оборудования.</p> <p>Обеспечен визуальный осмотр состояния проводов и</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>кабелей для питания электрооборудования и установок, в т.ч. на наличие исправной изоляции и отсутствия механических повреждений и т.п.</p> <p>Работник обучен безопасной работе с электрооборудованием: запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Регулярный осмотр исправного состояния электропроводки, выключателей, штепсельных розеток, при помощи которых оборудование включается в сеть, и заземления. При обнаружении неисправности немедленно обесточить электрооборудование, оповестить администрацию. Продолжение работы возможно только после устранения неисправности. Во время работы на ПЭВМ работающий должен: -следить за исправной работой оборудования (ПЭВМ, копировально-множительный аппарат), целостностью изоляции подводящего электрокабеля.</p> <p>Запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, устанавливать или</p>	<p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>заменять электролампы, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Прохождением обучения по охране труда и электробезопасности в установленном порядке</p>		
13.	Опасность косвенного поражения молнией	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Избегание укрытия от дождя во время грозы под кроной деревьев. Не удерживание в руках остроконечных металлических предметов.	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
14.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	Копировально-множительная техника снабжена гибким шнуром с исправной штепсельной вилкой; конструкция штепсельных вилок должна исключать возможность сочленения их с розетками, рассчитанными на другое напряжение. Инструкция по охране труда содержит способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования.	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, устанавливать или заменять электролампы, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Прохождение обучения по охране труда и электробезопасности в установленном порядке.</p>	<p>маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	
15.	Опасность поражения электростатическим зарядом	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	<p>Обеспечение наличия защитного заземление, зануления, профилактическое испытание изоляции.</p> <p>Офисная техника исключает накопление зарядов статического электричества в количестве, представляющем опасность для работников.</p>	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	Приемлемый
03 Термические опасности						

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
16.	Опасность ожога из-за контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру	Прорыв системы отопления	Жидкость, имеющая высокую температуру	Содержание системы отопления в технически исправном состоянии. Ознакомление с возможными аварийными ситуациями на рабочем месте и действиями при них	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности						
17.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Во время работы необходимо выполнять санитарные нормы и соблюдать режимы труда и отдыха	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора						
18.	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Обучение по охране труда. Не допускается длительная работа двигателя автотранспорта в плохо проветриваемых местах, где может скапливаться опасные концентрации выхлопных газов.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
19.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи Применение СИОС согласно действующему законодательству	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	
09 Опасности, связанные с воздействием растений						
20.	Опасность воздействия пылицы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Соблюдение правил личной гигиены.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
21.	Опасность психических	Кабинет	Общение с	Соблюдение требований эргономики рабочего места.	Тяжесть: Т2	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	нагрузок, стрессов	Общение с персоналом и третьими лицами Работа с документами Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	персоналом и третьими лицами Отключение электроэнергии Периферийные устройства, персональный компьютер Работа с документами	Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха. Инструкция по охране труда содержит указания о необходимости соблюдения правил внутреннего трудового распорядка. Соблюдение режимов труда и отдыха. Работник обучен безопасному поведению: во время работы необходимо соблюдать режимы труда и отдыха. В любой ситуации старайтесь отключиться от эмоций и оценивать ситуацию с холодной головой. Демонстрируйте позитивное отношение к коллективу Соблюдается режим труда и отдыха. Обучение работников действиям при отключении электрического оборудования	Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С6 Средний	
22.	Опасность заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) при приеме пищи на рабочем месте	Прием пищи	Прием пищи	Прием пищи на рабочем месте запрещен. Соблюдение чистоты и правил личной гигиены.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
23.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены	Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей	Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
24.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с документами Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Работа с документами	Визуальные средства отображения информации имеют освещение, обеспечивающее восприятие отображаемой информации с места выполнения работ. Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха При работе на ПЭВМ пользователь должен: соблюдать установленные режимом рабочего времени регламентированные перерывы в работе; соблюдать расстояние от глаз до экрана в пределах 60 - 80 см; Для уменьшения зрительной утомляемости пользователю предпочтительнее работать в таком	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>режиме, чтобы на светлом экране видеомонитора были темные символы.</p> <p>Для того чтобы в процессе работы не возникало перенапряжение зрительного анализатора, следует проверить, чтобы на клавиатуре и экране монитора не было бликов света.</p> <p>Для уменьшения напряжения зрения следует установить на экране монитора оптимальный цветовой режим (если такая возможность имеется); при этом рекомендуются ненасыщенные цвета: светло-зеленый, желто-зеленый, желто-оранжевый, желто-коричневый; по возможности следует избегать насыщенных цветов, особенно красного, синего, ярко-зеленого.</p>		
25.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	<p>Соблюдение режима труда и отдыха. Использование технических средств передачи информации, вербальные элементы общения.</p> <p>Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.</p>	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
26.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Работа с документами	Работа с документами	Рабочий стул (кресло) подъемно-поворотный, регулируемый по высоте и углам наклона сиденья и спинки, а также расстоянию спинки от переднего края сиденья, при этом регулировка каждого параметра должна быть независимой, легко осуществляемой и иметь надежную фиксацию. Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха, соблюдаются установленный режим рабочего времени и регламентированные перерывы в работе .	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
11 Опасности, связанные с воздействием шума						
27.	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проведение специальной оценки условий труда на рабочем месте Обеспечение выпуска на линию технически исправных транспортных средств	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	
28.	Повышенный уровень инфразвуковых колебаний	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проведение специальной оценки условий труда на рабочем месте Обеспечение выпуска на линию технически исправных транспортных средств	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
12 Опасности, связанные с воздействием вибрации						
29.	Опасность воздействия общей вибрации	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проведение специальной оценки условий труда на рабочем месте	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				Обеспечение выпуска на линию технически исправных транспортных средств	ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	
13 Опасности, связанные с воздействием световой среды						
30.	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Работа в кабинете	Оформление и ведение внутренней документации организации	Перед началом работы визуально убедиться в достаточной освещенности рабочего места	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
14 Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений						
31.	Опасность от электромагнитных излучений	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	Обеспечение наличия защитного заземление, зануления, профилактическое испытание изоляции	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
16 Опасности, связанные с воздействием животных						
32.	Опасность укуса животным	Перемещение внутри и снаружи здания	Животные	Обучение по охране труда.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	
17 Опасности, связанные с воздействием насекомых						
33.	Опасность укуса насекомого	Перемещение внутри и снаружи здания	Насекомые	Обеспечение наличия аптечки первой помощи.	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый
21 Опасности, связанные с организационными недостатками						
34.	Опасность, связанная с допуском работников, непрошедших подготовку	Организационные меры	Организационные недостатки	Своевременное обучение по охране труда в установленном порядке	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	по охране труда				ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
35.	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Организационные меры	Организационные недостатки	Обучение вопросам охраны труда и действиям в аварийных ситуациях. Обеспечить наличие плана эвакуации, обеспечить схемами, знаками, разметками о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
36.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	пострадавшему на производстве и средств связи				трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
37.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие инструкций по охране труда по должностям и видам работ	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
38.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий	Организационные меры	Организационные недостатки	Обеспечение разработки перечня возможных аварийных ситуаций на рабочем месте и ознакомления работников с ним	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
22 Опасности пожара						
39.	Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
40.	Опасность воздействия открытого пламени	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
41.	Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
42.	Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре Применение СИЗ органов дыхания при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					маловероятно Класс риска: С8 Средний	
43.	Опасность воспламенения	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Пользоваться исправными средствами пожаротушения при воспламенении Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
44.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				(автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией)	Класс риска: С8 Средний	
45.	Опасность воздействия огнетушащих веществ	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Работник обучен действиям при пожаре: Огнетушащие вещества направляются не в места наиболее интенсивного горения и не на пламя, а на горящую поверхность. Обучение по пожарной безопасности.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
23 Опасности обрушения						
46.	Опасность обрушения наземных конструкций	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности Обучение безопасному поведению при ликвидации аварийных ситуаций (пожар): Постарайтесь как можно быстрее выйти на улицу и отойти подальше от здания. При покидании здания использовать запасные выходы, наружные и приставные	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				лестницы. Не паниковать, быть бдительным и внимательным. Опасаться падения штукатурки, строительных конструкций. Держаться дальше от окон, зеркал, светильников	Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
24 Опасности транспорта						
47.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автомобиле	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проверка технического состояния и выпуск автотранспорта на линию в установленном порядке Проведение в установленном порядке обязательных предрейсовых (предсменных) медицинских осмотров. Предсменные, предрейсовые медицинские осмотры проводятся перед началом рабочего дня (смены, рейса) в целях выявления признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, состояний и заболеваний, препятствующих выполнению трудовых обязанностей, в том числе алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения и остаточных явлений такого опьянения Соблюдение требований ПДД	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С12 Средний	Допустимый
48.	Опасность наезда на человека	Перемещение внутри и снаружи здания	Проезды на территории транспорта	Обучение по охране труда. При движении автомобиля задним ходом запрещено находиться между бортом кузова и эстакадой. Необходимо пропускать движущийся или	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				маневрирующий автотранспорт, механизм, находиться на безопасном расстоянии от маневрирующей автомашины. Запрещено ходить и производить работы на путях движения автотранспорта. Запрещено перебегать дорогу перед движущимся автотранспортом, грузовыми тележками.	случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
49.	Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Соблюдение мер собственной безопасности, исключение спешки Обучение работника безопасному поведению: При выходе из кабины транспортного средства на проезжую часть дороги необходимо предварительно убедиться в отсутствии движения как в попутном, так и во встречном направлениях.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
26 Опасности насилия						
50.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	
51.	Опасность насилия от третьих лиц	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение работника безопасному поведению в ходе проведения обучения по охране труда.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
52.	Опасность	Контакт с	Контакт с	Адаптация режима труда и отдыха. Дополнительные	Тяжесть: Т3	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	распространения вирусной инфекции	источником вирусной инфекции	источником вирусной инфекции	поставки СИЗ, контроль за их правильным применением на рабочем месте. Перестройка методов взаимодействия работников на всех уровнях с соблюдением социального дистанцирования. Адаптация взаимодействия с поставщиками, подрядчиками, клиентами и т.д. В период повышенной готовности (пандемии) – обеспечение контроля температуры входящих на территорию предприятия; социальное дистанцирование; обеспечение диспенсеров с дезинфицирующими средствами для обработки рук на входе предприятия, в санитарных комнатах (санузлах); обеспечение выдачи лицевых масок всем работникам и посетителям предприятия; обучение работников мерам личной гигиены и предупреждения распространения заболеваемости.	Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T4 \times V3 = C12$. (**Тяжесть:** От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. **Вероятность:** Вероятность события около 50%. **Класс риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"
2. - Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"»
3. "Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ
4. ГОСТ Р ИСО 45001-2020 "Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению"
5. МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ от 28 января 2021 г. N 29н ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА

ПРОВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ РАБОТНИКОВ

6. Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. N 1/29 "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций"
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".
8. Приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 N 1122н "Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами"
9. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.12.2020 № 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам".
10. Положение "Процедура идентификации опасностей, оценки уровней и управления профессиональными рисками"
11. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021
12. ССБТ (ГОСТ 12) СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА
13. Статья 109 Трудового кодекса Российской Федерации
14. Статья 209 Трудового кодекса Российской Федерации
15. Статья 211 Трудового кодекса Российской Федерации
16. Статья 212 Трудового кодекса Российской Федерации
17. Статья 219 Трудового кодекса Российской Федерации
18. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ
19. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"

Дата составления карты: _____

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

Заместитель начальника Отдела образования администрации Южского муниципального района	Алексеева О. Ю.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Экономист, представитель работников Южского отдела образования	Лебедева Т. И.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Ответственный по охране труда Южского отдела образования, мастер участка ХЭК	Мальцев А. С.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Методист " ознакомлен(ы):

_____	_____	_____
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
_____	_____	_____
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

**Отдел образования администрации Южского муниципального района
ИНН 3726001200 адрес 155630 Ивановская область г. Южа ул. Пушкина, д. 5**

КАРТА № 24

оценки профессиональных рисков

Педагог-психолог

25484

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Структурное подразделение "Районный методический кабинет" оплата труда которых производится по новой системе оплаты труда

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников	1
------------------	---

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Передвижение на транспортном средстве	Оборудование: Транспортное средство	Передвижение на транспортном средстве
2	Контакт с источником вирусной инфекции	Осуществление технологических процессов: Контакт с источником вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции
3	Общение с персоналом и третьими лицами	Осуществление технологических процессов: Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами
4	Перемещение внутри и снаружи здания	Здания и сооружения: Выступающие элементы Пути следования людей Крыши зданий Территория: Насекомые Животные Проезды на территории транспорта	Перемещение по территории организации

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
		Открытая территория	
5	Работа с документами	Осуществление технологических процессов: Работа с документами	Работа с документами
6	Прием пищи	Осуществление технологических процессов: Прием пищи	Прием пищи
7	Прорыв системы отопления	Территория: Жидкость, имеющая высокую температуру	Прорыв системы отопления
8	Работа в кабинете	Территория: Пол Шкафы офисные Осуществление технологических процессов: Мебель Оформление и ведение внутренней документации организации	Работа в кабинете
9	Организационные меры	Осуществление технологических процессов: Организационные недостатки	Организационные меры
10	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Осуществление технологических процессов: Периферийные устройства, персональный компьютер	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники
11	Ликвидация аварийной ситуации	Аварийные ситуации: Пожар	Ликвидация аварийной ситуации
12	Кабинет	Аварийные ситуации: Отключение электроэнергии Осуществление технологических процессов: Электрический ток	Отключение электроэнергии

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Перемещение внутри и снаружи здания	Крыши зданий	<p>Своевременная очистка крыш, карнизов и других мест образования снежных шапок, сосулек, наледей над местами прохода людей</p> <p>Обучение безопасным методам нахождения на территории: При прохождении вблизи зданий быть внимательным, соблюдать меры безопасности, особенно в зимний период, так как возможно падение снега и льда с крыши здания. При образовании сосулек на крышах зданий опасные участки огорожены, заходить за ограждение опасных участков запрещено</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
2.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Перемещение внутри и снаружи здания Работа в кабинете	Пол Пути следования людей	<p>В зимнее время обеспечена посыпка прилегающих дорожек песком и противогололедными реагентами.</p> <p>Своевременная уборка пролитых жидкостей, влаги, грязи. Большая часть полов очищается с небольшим количеством влаги так, чтобы пол высыхал за 0,5–1 минуту. Если поверхность невозможно очистить просто увлажнением, то ее очистка мокрым способом выполняется в то время, когда существует самая низкая вероятность того, что кто-то туда попадет. Также обеспечивается ограничение доступа людей до тех пор, пока не минует опасность поскользнуться.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Проезды, проходы на территориях, проходы к рабочим местам содержать в чистоте, очищаются от мусора и снега, не загромождаются складываемыми материалами и строительными конструкциями</p> <p>Своевременное удаление снега и снежно-ледяных образований с путей следования людей</p>		
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Эвакуационное освещение находится в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый
4.	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами	Работа в кабинете Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Шкафы офисные	<p>Применение безопасных стекол, которые в результате механического повреждения не образует больших осколков с заостренными концами, а превращается в мелкую крошку, тем самым снижает риск получения серьезных травм и порезов; не разрушается от случайных ударов.</p> <p>В случае обнаружения неисправностей мебели и приспособлений работник прекращает их</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>использование, информирует о неисправности непосредственного руководителя.</p> <p>Инструкция по охране труда содержит порядок проверки исправности оборудования, мебели.</p> <p>При работе на копировально-множительном аппарате не допускается: опираться на стекло оригиналодержателя, класть на него какие-либо вещи помимо оригинала документов; работать на аппарате с треснувшим стеклом.</p>	Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
5.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория Пути следования людей	<p>При перемещении по территории быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других. Держаться на безопасном расстоянии от ветки сухих насаждений. Соблюдать повышенную осторожность при неблагоприятных погодных условиях, в т.ч. сильных порывах ветра, во время снегопада и ливня.</p> <p>В течение всего рабочего дня содержится в порядке и чистоте рабочее место, не допускается загромождения подходов к рабочему месту, проходов между оборудованием, стеллажами, проходов к рубильникам, путей эвакуации и других проходов порожней тарой, инвентарем, грузами, используются только установленные проходы</p>	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
6.	Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория Пути следования людей	<p>Территория организации, производственных и вспомогательных помещений ровная.</p> <p>Контроль содержания путей следования людей в безопасном состоянии.</p>	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<p>трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	
7.	<p>Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования</p>	<p>Перемещение внутри и снаружи здания Работа в кабинете</p>	<p>Выступающие элементы Мебель</p>	<p>Не размещены полки на уровне головы. Рабочая зона, пути следования людей не захламляются. Рабочее место, его размеры, взаимное расположение средств отображения информации, размещение вспомогательного оборудования, мебели учтены требованиями к выполняемой работе в соответствии требованиями охраны труда.</p> <p>Обучение безопасному поведению: во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p> <p>Работник обучен безопасному поведению: Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p> <p>Планировка рабочего места обеспечивает свободный проход работников, удобство и безопасность действий при выполнении производственных операций</p> <p>Расположение на рабочем месте оборудования, мебели не стесняет действие работников и не</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	<p>Приемлемый</p>

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>препятствует перемещению в процессе выполнения должностных обязанностей. Минимальная ширина проходов к рабочим местам, с учетом выступающих элементов конструкций зданий или оборудования, соответствует установленным требованиям предъявляемым к организации рабочих мест. Загромождения рабочих мест проходов, проездов запрещается</p> <p>Работник должен знать безопасные маршруты движения, меры предосторожности при передвижении по предприятию</p>		
8.	Опасность заваливания ветхими элементами зданий, кровли, стен	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Проводиться визуальный осмотр зданий и сооружений на предмет безопасности. Своевременно информируют непосредственного руководителя обо всех имеющихся опасностях, деформации, износе, обветшании и т.п. Не приближаться к зданиям, сооружениям, крышам, имеющим ветхие элементы. Не заходите в поврежденные и ветхие здания	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет</p> <p>Класс риска: Н3 Низкий</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заваливания частично собранными конструкциями или сооружениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Работник обучен безопасному поведению: Не приближаться к частично собранным конструкциям и сооружениям. Соблюдать меры собственной безопасности. Информировать непосредственного руководителя о замеченных опасностях.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: Н3 Низкий	Приемлемый
10.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Работа с документами	Работа с документами	Содержится в чистоте и порядке рабочее место, не загромождается посторонними предметами. Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Класс риска: Н2 Низкий	
11.	Опасность укола	Работа с документами	Работа с документами	<p>Работники пользуются только исправными канцелярскими принадлежностями. Содержится в чистоте и порядке рабочее место, не загромождается посторонними предметами. При заполнении степлера скрепками соблюдается осторожность, при любой непонятной ситуации работник пользуется инструкцией завода-изготовителя. При скреплении страниц соблюдается осторожность.</p> <p>Обучение по охране труда.</p> <p>Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p>	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	Приемлемый
02 Электрические опасности						
12.	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В.	Кабинет Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Электрический ток	<p>Инструкция по охране труда содержит способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования.</p> <p>Инструкция по охране труда содержит порядок проверки исправности оборудования.</p> <p>Обеспечен визуальный осмотр состояния проводов и</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>кабелей для питания электрооборудования и установок, в т.ч. на наличие исправной изоляции и отсутствия механических повреждений и т.п.</p> <p>Работник обучен безопасной работе с электрооборудованием: запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Регулярный осмотр исправного состояния электропроводки, выключателей, штепсельных розеток, при помощи которых оборудование включается в сеть, и заземления. При обнаружении неисправности немедленно обесточить электрооборудование, оповестить администрацию. Продолжение работы возможно только после устранения неисправности. Во время работы на ПЭВМ работающий должен: -следить за исправной работой оборудования (ПЭВМ, копировально-множительный аппарат), целостностью изоляции подводящего электрокабеля.</p> <p>Запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, устанавливать или</p>	<p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>заменять электролампы, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Прохождением обучения по охране труда и электробезопасности в установленном порядке</p>		
13.	Опасность косвенного поражения молнией	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Избегание укрытия от дождя во время грозы под кроной деревьев. Не удерживание в руках остроконечных металлических предметов.	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
14.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	Копировально-множительная техника снабжена гибким шнуром с исправной штепсельной вилкой; конструкция штепсельных вилок должна исключать возможность сочленения их с розетками, рассчитанными на другое напряжение. Инструкция по охране труда содержит способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования.	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, устанавливать или заменять электролампы, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Прохождение обучения по охране труда и электробезопасности в установленном порядке.</p>	<p>маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	
15.	Опасность поражения электростатическим зарядом	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	<p>Обеспечение наличия защитного заземление, зануления, профилактическое испытание изоляции.</p> <p>Офисная техника исключает накопление зарядов статического электричества в количестве, представляющем опасность для работников.</p>	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	Приемлемый
03 Термические опасности						

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
16.	Опасность ожога из-за контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру	Прорыв системы отопления	Жидкость, имеющая высокую температуру	Содержание системы отопления в технически исправном состоянии. Ознакомление с возможными аварийными ситуациями на рабочем месте и действиями при них	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности						
17.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Во время работы необходимо выполнять санитарные нормы и соблюдать режимы труда и отдыха	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора						
18.	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Обучение по охране труда. Не допускается длительная работа двигателя автотранспорта в плохо проветриваемых местах, где может скапливаться опасные концентрации выхлопных газов.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
19.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи Применение СИОС согласно действующему законодательству	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	
09 Опасности, связанные с воздействием растений						
20.	Опасность воздействия пылицы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Соблюдение правил личной гигиены.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
21.	Опасность психических	Кабинет	Общение с	Соблюдение требований эргономики рабочего места.	Тяжесть: Т2	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	нагрузок, стрессов	Общение с персоналом и третьими лицами Работа с документами Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	персоналом и третьими лицами Отключение электроэнергии Периферийные устройства, персональный компьютер Работа с документами	Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха. Инструкция по охране труда содержит указания о необходимости соблюдения правил внутреннего трудового распорядка. Соблюдение режимов труда и отдыха. Работник обучен безопасному поведению: во время работы необходимо соблюдать режимы труда и отдыха. В любой ситуации старайтесь отключиться от эмоций и оценивать ситуацию с холодной головой. Демонстрируйте позитивное отношение к коллективу Соблюдается режим труда и отдыха. Обучение работников действиям при отключении электрического оборудования	Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С6 Средний	
22.	Опасность заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) при приеме пищи на рабочем месте	Прием пищи	Прием пищи	Прием пищи на рабочем месте запрещен. Соблюдение чистоты и правил личной гигиены.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
23.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены	Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей	Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
24.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с документами Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Работа с документами	Визуальные средства отображения информации имеют освещение, обеспечивающее восприятие отображаемой информации с места выполнения работ. Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха При работе на ПЭВМ пользователь должен: соблюдать установленные режимом рабочего времени регламентированные перерывы в работе; соблюдать расстояние от глаз до экрана в пределах 60 - 80 см; Для уменьшения зрительной утомляемости пользователю предпочтительнее работать в таком	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>режиме, чтобы на светлом экране видеомонитора были темные символы.</p> <p>Для того чтобы в процессе работы не возникало перенапряжение зрительного анализатора, следует проверить, чтобы на клавиатуре и экране монитора не было бликов света.</p> <p>Для уменьшения напряжения зрения следует установить на экране монитора оптимальный цветовой режим (если такая возможность имеется); при этом рекомендуются ненасыщенные цвета: светло-зеленый, желто-зеленый, желто-оранжевый, желто-коричневый; по возможности следует избегать насыщенных цветов, особенно красного, синего, ярко-зеленого.</p>		
25.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	<p>Соблюдение режима труда и отдыха.</p> <p>Использование технических средств передачи информации, вербальные элементы общения.</p> <p>Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.</p>	<p>Тяжесть: Т1</p> <p>Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2</p> <p>Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
26.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Работа с документами	Работа с документами	Рабочий стул (кресло) подъемно-поворотный, регулируемый по высоте и углам наклона сиденья и спинки, а также расстоянию спинки от переднего края сиденья, при этом регулировка каждого параметра должна быть независимой, легко осуществляемой и иметь надежную фиксацию. Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха, соблюдаются установленный режим рабочего времени и регламентированные перерывы в работе .	Тяжесть: T1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H2 Низкий	Приемлемый
11 Опасности, связанные с воздействием шума						
27.	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проведение специальной оценки условий труда на рабочем месте Обеспечение выпуска на линию технически исправных транспортных средств	Тяжесть: T1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	
28.	Повышенный уровень инфразвуковых колебаний	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проведение специальной оценки условий труда на рабочем месте Обеспечение выпуска на линию технически исправных транспортных средств	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
12 Опасности, связанные с воздействием вибрации						
29.	Опасность воздействия общей вибрации	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проведение специальной оценки условий труда на рабочем месте	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				Обеспечение выпуска на линию технически исправных транспортных средств	ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	
13 Опасности, связанные с воздействием световой среды						
30.	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Работа в кабинете	Оформление и ведение внутренней документации организации	Перед началом работы визуально убедиться в достаточной освещенности рабочего места	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
14 Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений						
31.	Опасность от электромагнитных излучений	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	Обеспечение наличия защитного заземление, зануления, профилактическое испытание изоляции	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
16 Опасности, связанные с воздействием животных						
32.	Опасность укуса животным	Перемещение внутри и снаружи здания	Животные	Обучение по охране труда.	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	
17 Опасности, связанные с воздействием насекомых						
33.	Опасность укуса насекомого	Перемещение внутри и снаружи здания	Насекомые	Обеспечение наличия аптечки первой помощи.	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый
21 Опасности, связанные с организационными недостатками						
34.	Опасность, связанная с допуском работников, непрошедших подготовку	Организационные меры	Организационные недостатки	Своевременное обучение по охране труда в установленном порядке	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	по охране труда				ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
35.	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Организационные меры	Организационные недостатки	Обучение вопросам охраны труда и действиям в аварийных ситуациях. Обеспечить наличие плана эвакуации, обеспечить схемами, знаками, разметками о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
36.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	пострадавшему на производстве и средств связи				<p>трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	
37.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие инструкций по охране труда по должностям и видам работ	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	Приемлемый
38.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий	Организационные меры	Организационные недостатки	Обеспечение разработки перечня возможных аварийных ситуаций на рабочем месте и ознакомления работников с ним	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
22 Опасности пожара						
39.	Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
40.	Опасность воздействия открытого пламени	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
41.	Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
42.	Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре Применение СИЗ органов дыхания при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					маловероятно Класс риска: С8 Средний	
43.	Опасность воспламенения	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Пользоваться исправными средствами пожаротушения при воспламенении Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
44.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				(автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией)	Класс риска: С8 Средний	
45.	Опасность воздействия огнетушащих веществ	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Работник обучен действиям при пожаре: Огнегасящие вещества направляются не в места наиболее интенсивного горения и не на пламя, а на горящую поверхность. Обучение по пожарной безопасности.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
23 Опасности обрушения						
46.	Опасность обрушения наземных конструкций	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности Обучение безопасному поведению при ликвидации аварийных ситуаций (пожар): Постарайтесь как можно быстрее выйти на улицу и отойти подальше от здания. При покидании здания использовать запасные выходы, наружные и приставные	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				лестницы. Не паниковать, быть бдительным и внимательным. Опасаться падения штукатурки, строительных конструкций. Держаться дальше от окон, зеркал, светильников	Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
24 Опасности транспорта						
47.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автомобиле	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Проверка технического состояния и выпуск автотранспорта на линию в установленном порядке Проведение в установленном порядке обязательных предрейсовых (предсменных) медицинских осмотров. Предсменные, предрейсовые медицинские осмотры проводятся перед началом рабочего дня (смены, рейса) в целях выявления признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, состояний и заболеваний, препятствующих выполнению трудовых обязанностей, в том числе алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения и остаточных явлений такого опьянения Соблюдение требований ПДД	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В3 Вероятность события около 50% Класс риска: С12 Средний	Допустимый
48.	Опасность наезда на человека	Перемещение внутри и снаружи здания	Проезды на территории транспорта	Обучение по охране труда. При движении автомобиля задним ходом запрещено находиться между бортом кузова и эстакадой. Необходимо пропускать движущийся или	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				маневрирующий автотранспорт, механизм, находиться на безопасном расстоянии от маневрирующей автомашины. Запрещено ходить и производить работы на путях движения автотранспорта. Запрещено перебегать дорогу перед движущимся автотранспортом, грузовыми тележками.	случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
49.	Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами	Передвижение на транспортном средстве	Транспортное средство	Соблюдение мер собственной безопасности, исключение спешки Обучение работника безопасному поведению: При выходе из кабины транспортного средства на проезжую часть дороги необходимо предварительно убедиться в отсутствии движения как в попутном, так и во встречном направлениях.	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
26 Опасности насилия						
50.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<p>более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	
51.	Опасность насилия от третьих лиц	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение работника безопасному поведению в ходе проведения обучения по охране труда.	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый
52.	Опасность	Контакт с	Контакт с	Адаптация режима труда и отдыха. Дополнительные	Тяжесть: Т3	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	распространения вирусной инфекции	источником вирусной инфекции	источником вирусной инфекции	поставки СИЗ, контроль за их правильным применением на рабочем месте. Перестройка методов взаимодействия работников на всех уровнях с соблюдением социального дистанцирования. Адаптация взаимодействия с поставщиками, подрядчиками, клиентами и т.д. В период повышенной готовности (пандемии) – обеспечение контроля температуры входящих на территорию предприятия; социальное дистанцирование; обеспечение диспенсеров с дезинфицирующими средствами для обработки рук на входе предприятия, в санитарных комнатах (санузлах); обеспечение выдачи лицевых масок всем работникам и посетителям предприятия; обучение работников мерам личной гигиены и предупреждения распространения заболеваемости.	Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T4 \times V3 = C12$. (**Тяжесть:** От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. **Вероятность:** Вероятность события около 50%. **Класс риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"
2. - Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"»
3. "Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ
4. ГОСТ Р ИСО 45001-2020 "Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению"
5. МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ от 28 января 2021 г. N 29н ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА

ПРОВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ РАБОТНИКОВ

6. Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. N 1/29 "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций"
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".
8. Приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 N 1122н "Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами"
9. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.12.2020 № 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам".
10. Положение "Процедура идентификации опасностей, оценки уровней и управления профессиональными рисками"
11. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021
12. ССБТ (ГОСТ 12) СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА
13. Статья 109 Трудового кодекса Российской Федерации
14. Статья 209 Трудового кодекса Российской Федерации
15. Статья 211 Трудового кодекса Российской Федерации
16. Статья 212 Трудового кодекса Российской Федерации
17. Статья 219 Трудового кодекса Российской Федерации
18. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ
19. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"

КАРТА №24

Дата составления карты: _____

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

Заместитель начальника Отдела образования администрации Южского
муниципального района

Алексеева О. Ю.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Экономист, представитель работников Южского отдела образования

Лебедева Т. И.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Ответственный по охране труда Южского отдела образования, мастер
участка ХЭК

Мальцев А. С.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Педагог-психолог " ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**Отдел образования администрации Южского муниципального района
ИНН 3726001200 адрес 155630 Ивановская область г. Южа ул. Пушкина, д. 5**

КАРТА № 25

оценки профессиональных рисков

Программист

25857

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Структурное подразделение "Районный методический кабинет" оплата труда которых производится по новой системе оплаты труда

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников	1
------------------	---

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Контакт с источником вирусной инфекции	Осуществление технологических процессов: Контакт с источником вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции
2	Общение с персоналом и третьими лицами	Осуществление технологических процессов: Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами
3	Перемещение внутри и снаружи здания	Здания и сооружения: Выступающие элементы Пути следования людей Крыши зданий Территория: Насекомые Животные Проезды на территории транспорта Открытая территория	Перемещение по территории организации
4	Работа с документами	Осуществление технологических процессов: Работа с документами	Работа с документами

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
5	Прием пищи	Осуществление технологических процессов: Прием пищи	Прием пищи
6	Прорыв системы отопления	Территория: Жидкость, имеющая высокую температуру	Прорыв системы отопления
7	Работа в кабинете	Территория: Пол Шкафы офисные Осуществление технологических процессов: Мебель Оформление и ведение внутренней документации организации	Работа в кабинете
8	Организационные меры	Осуществление технологических процессов: Организационные недостатки	Организационные меры
9	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Осуществление технологических процессов: Периферийные устройства, персональный компьютер	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники
10	Ликвидация аварийной ситуации	Аварийные ситуации: Пожар	Ликвидация аварийной ситуации
11	Кабинет	Аварийные ситуации: Отключение электроэнергии Осуществление технологических процессов: Электрический ток	Отключение электроэнергии

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Перемещение внутри и снаружи здания	Крыши зданий	<p>Своевременная очистка крыш, карнизов и других мест образования снежных шапок, сосулек, наледей над местами прохода людей</p> <p>Обучение безопасным методам нахождения на территории: При прохождении вблизи зданий быть внимательным, соблюдать меры безопасности, особенно в зимний период, так как возможно падение снега и льда с крыши здания. При образовании сосулек на крышах зданий опасные участки огорожены, заходить за ограждение опасных участков запрещено</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
2.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Перемещение внутри и снаружи здания Работа в кабинете	Пол Пути следования людей	<p>В зимнее время обеспечена посыпка прилегающих дорожек песком и противогололедными реагентами.</p> <p>Своевременная уборка пролитых жидкостей, влаги, грязи. Большая часть полов очищается с небольшим количеством влаги так, чтобы пол высыхал за 0,5–1 минуту. Если поверхность невозможно очистить просто увлажнением, то ее очистка мокрым способом выполняется в то время, когда существует самая низкая вероятность того, что кто-то туда попадет. Также обеспечивается ограничение доступа людей до тех пор, пока не минует опасность поскользнуться.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней</p> <p>Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Проезды, проходы на территориях, проходы к рабочим местам содержать в чистоте, очищаются от мусора и снега, не загромождаются складываемыми материалами и строительными конструкциями</p> <p>Своевременное удаление снега и снежно-ледяных образований с путей следования людей</p>		
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Эвакуационное освещение находится в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый
4.	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами	Работа в кабинете Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Шкафы офисные	<p>Применение безопасных стекол, которые в результате механического повреждения не образует больших осколков с заостренными концами, а превращается в мелкую крошку, тем самым снижает риск получения серьезных травм и порезов; не разрушается от случайных ударов.</p> <p>В случае обнаружения неисправностей мебели и приспособлений работник прекращает их</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>использование, информирует о неисправности непосредственного руководителя.</p> <p>Инструкция по охране труда содержит порядок проверки исправности оборудования, мебели.</p> <p>При работе на копировально-множительном аппарате не допускается: опираться на стекло оригиналодержателя, класть на него какие-либо вещи помимо оригинала документов; работать на аппарате с треснувшим стеклом.</p>	Событие маловероятно	
5.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория Пути следования людей	<p>При перемещении по территории быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других. Держаться на безопасном расстоянии от ветки сухих насаждений. Соблюдать повышенную осторожность при неблагоприятных погодных условиях, в т.ч. сильных порывах ветра, во время снегопада и ливня.</p> <p>В течение всего рабочего дня содержится в порядке и чистоте рабочее место, не допускается загромождения подходов к рабочему месту, проходов между оборудованием, стеллажами, проходов к рубильникам, путей эвакуации и других проходов порожней тарой, инвентарем, грузами, используются только установленные проходы</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	Приемлемый
6.	Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория Пути следования людей	<p>Территория организации, производственных и вспомогательных помещений ровная.</p> <p>Контроль содержания путей следования людей в безопасном состоянии.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<p>трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	
7.	<p>Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования</p>	<p>Перемещение внутри и снаружи здания Работа в кабинете</p>	<p>Выступающие элементы Мебель</p>	<p>Не размещены полки на уровне головы. Рабочая зона, пути следования людей не захламляются. Рабочее место, его размеры, взаимное расположение средств отображения информации, размещение вспомогательного оборудования, мебели учтены требованиями к выполняемой работе в соответствии требованиями охраны труда.</p> <p>Обучение безопасному поведению: во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p> <p>Работник обучен безопасному поведению: Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p> <p>Планировка рабочего места обеспечивает свободный проход работников, удобство и безопасность действий при выполнении производственных операций</p> <p>Расположение на рабочем месте оборудования, мебели не стесняет действие работников и не</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	<p>Приемлемый</p>

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>препятствует перемещению в процессе выполнения должностных обязанностей. Минимальная ширина проходов к рабочим местам, с учетом выступающих элементов конструкций зданий или оборудования, соответствует установленным требованиям предъявляемым к организации рабочих мест. Загромождения рабочих мест проходов, проездов запрещается</p> <p>Работник должен знать безопасные маршруты движения, меры предосторожности при передвижении по предприятию</p>		
8.	Опасность заваливания ветхими элементами зданий, кровли, стен	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Проводиться визуальный осмотр зданий и сооружений на предмет безопасности. Своевременно информируют непосредственного руководителя обо всех имеющихся опасностях, деформации, износе, обветшании и т.п. Не приближаться к зданиям, сооружениям, крышам, имеющим ветхие элементы. Не заходите в поврежденные и ветхие здания	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет</p> <p>Класс риска: Н3 Низкий</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
9.	Опасность заваливания частично собранными конструкциями или сооружениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Работник обучен безопасному поведению: Не приближаться к частично собранным конструкциям и сооружениям. Соблюдать меры собственной безопасности. Информировать непосредственного руководителя о замеченных опасностях.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В1 Событие практически никогда не произойдет Класс риска: Н3 Низкий	Приемлемый
10.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Работа с документами	Работа с документами	Содержится в чистоте и порядке рабочее место, не загромождается посторонними предметами. Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Класс риска: Н2 Низкий	
11.	Опасность укола	Работа с документами	Работа с документами	<p>Работники пользуются только исправными канцелярскими принадлежностями. Содержится в чистоте и порядке рабочее место, не загромождается посторонним предметами. При заполнении степлера скрепками соблюдается осторожность, при любой непонятной ситуации работник пользуется инструкцией завода-изготовителя. При скреплении страниц соблюдается осторожность.</p> <p>Обучение по охране труда.</p> <p>Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться на посторонние работы и не отвлекать других.</p>	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	Приемлемый
02 Электрические опасности						
12.	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В.	Кабинет Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Электрический ток	<p>Инструкция по охране труда содержит способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования.</p> <p>Инструкция по охране труда содержит порядок проверки исправности оборудования.</p> <p>Обеспечен визуальный осмотр состояния проводов и</p>	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>кабелей для питания электрооборудования и установок, в т.ч. на наличие исправной изоляции и отсутствия механических повреждений и т.п.</p> <p>Работник обучен безопасной работе с электрооборудованием: запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Регулярный осмотр исправного состояния электропроводки, выключателей, штепсельных розеток, при помощи которых оборудование включается в сеть, и заземления. При обнаружении неисправности немедленно обесточить электрооборудование, оповестить администрацию. Продолжение работы возможно только после устранения неисправности. Во время работы на ПЭВМ работающий должен: -следить за исправной работой оборудования (ПЭВМ, копировально-множительный аппарат), целостностью изоляции подводящего электрокабеля.</p> <p>Запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, устанавливать или</p>	<p>Вероятность: B2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: C8 Средний</p>	

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>заменять электролампы, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Прохождением обучения по охране труда и электробезопасности в установленном порядке</p>		
13.	Опасность косвенного поражения молнией	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Избегание укрытия от дождя во время грозы под кроной деревьев. Не удерживание в руках остроконечных металлических предметов.	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	Допустимый
14.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	Копировально-множительная техника снабжена гибким шнуром с исправной штепсельной вилкой; конструкция штепсельных вилок должна исключать возможность сочленения их с розетками, рассчитанными на другое напряжение. Инструкция по охране труда содержит способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования.	<p>Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Запрещается прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, устанавливать или заменять электролампы, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.</p> <p>Прохождение обучения по охране труда и электробезопасности в установленном порядке.</p>	<p>маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	
15.	Опасность поражения электростатическим зарядом	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	<p>Обеспечение наличия защитного заземление, зануления, профилактическое испытание изоляции.</p> <p>Офисная техника исключает накопление зарядов статического электричества в количестве, представляющем опасность для работников.</p>	<p>Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	Приемлемый
03 Термические опасности						

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
16.	Опасность ожога из-за контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру	Прорыв системы отопления	Жидкость, имеющая высокую температуру	Содержание системы отопления в технически исправном состоянии. Ознакомление с возможными аварийными ситуациями на рабочем месте и действиями при них	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности						
17.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Во время работы необходимо выполнять санитарные нормы и соблюдать режимы труда и отдыха	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора						
18.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи Применение СИОС согласно действующему законодательству	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
09 Опасности, связанные с воздействием растений						
19.	Опасность воздействия пылицы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	Перемещение внутри и снаружи здания	Открытая территория	Соблюдение правил личной гигиены.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<p>влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
20.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Кабинет Общение с персоналом и третьими лицами Работа с документами Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Общение с персоналом и третьими лицами Отключение электроэнергии Периферийные устройства, персональный компьютер Работа с документами	<p>Соблюдение требований эргономики рабочего места. Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха.</p> <p>Инструкция по охране труда содержит указания о необходимости соблюдения правил внутреннего трудового распорядка.</p> <p>Соблюдение режимов труда и отдыха. Работник обучен безопасному поведению: во время работы необходимо соблюдать режимы труда и отдыха. В любой ситуации старайтесь отключиться от эмоций и оценивать ситуацию с холодной головой. Демонстрируйте позитивное отношение к коллективу</p> <p>Соблюдается режим труда и отдыха.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней</p> <p>Вероятность: В3 Вероятность события около 50%</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				Обучение работников действиям при отключении электрического оборудования		
21.	Опасность заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) при приеме пищи на рабочем месте	Прием пищи	Прием пищи	Прием пищи на рабочем месте запрещен. Соблюдение чистоты и правил личной гигиены.	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый
22.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены	Перемещение внутри и снаружи здания	Пути следования людей	Использование рациональных режимов труда и отдыха работников. Контроль за поддержанием допустимых условий труда и состоянием здоровья работающих	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
23.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с документами Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер Работа с документами	<p>Визуальные средства отображения информации имеют освещение, обеспечивающее восприятие отображаемой информации с места выполнения работ.</p> <p>Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха</p> <p>При работе на ПЭВМ пользователь должен: соблюдать установленные режимом рабочего времени регламентированные перерывы в работе; соблюдать расстояние от глаз до экрана в пределах 60 - 80 см;</p> <p>Для уменьшения зрительной утомляемости пользователю предпочтительнее работать в таком режиме, чтобы на светлом экране видеомонитора были темные символы.</p> <p>Для того чтобы в процессе работы не возникало перенапряжения зрительного анализатора, следует проверить, чтобы на клавиатуре и экране монитора не было бликов света.</p> <p>Для уменьшения напряжения зрения следует установить на экране монитора оптимальный цветовой режим (если такая возможность имеется); при этом рекомендуются ненасыщенные цвета: светло-зеленый, желто-зеленый, желто-оранжевый, желто-коричневый; по возможности следует избегать насыщенных цветов, особенно красного, синего, ярко-зеленого.</p>	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
24.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Соблюдение режима труда и отдыха. Использование технических средств передачи информации, вербальные элементы общения. Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н2 Низкий	Приемлемый
25.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Работа с документами	Работа с документами	Рабочий стул (кресло) подъемно-поворотный, регулируемый по высоте и углам наклона сиденья и спинки, а также расстоянию спинки от переднего края сиденья, при этом регулировка каждого параметра должна быть независимой, легко осуществляемой и иметь надежную фиксацию. Во время работы выполняются санитарные нормы и соблюдаются режимы труда и отдыха; соблюдаются установленный режим рабочего времени и регламентированные перерывы в работе .	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность Вероятность: В2 Событие маловероятно	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Класс риска: Н2 Низкий	
13 Опасности, связанные с воздействием световой среды						
26.	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Работа в кабинете	Оформление и ведение внутренней документации организации	Перед началом работы визуально убедиться в достаточной освещенности рабочего места	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
14 Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений						
27.	Опасность от электромагнитных излучений	Работа с ПЭВМ, использование офисной техники	Периферийные устройства, персональный компьютер	Обеспечение наличия защитного заземление, зануления, профилактическое испытание изоляции	Тяжесть: Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<p>влияние на производительность труда и на жизнедеятельность</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н2 Низкий</p>	
16 Опасности, связанные с воздействием животных						
28.	Опасность укуса животным	Перемещение внутри и снаружи здания	Животные	Обучение по охране труда.	<p>Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: Н4 Низкий</p>	Приемлемый
17 Опасности, связанные с воздействием насекомых						

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
29.	Опасность укуса насекомого	Перемещение внутри и снаружи здания	Насекомые	Обеспечение наличия аптечки первой помощи.	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый
21 Опасности, связанные с организационными недостатками						
30.	Опасность, связанная с допуском работников, непрошедших подготовку по охране труда	Организационные меры	Организационные недостатки	Своевременное обучение по охране труда в установленном порядке	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
31.	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Организационные меры	Организационные недостатки	Обучение вопросам охраны труда и действиям в аварийных ситуациях. Обеспечить наличие плана эвакуации, обеспечить схемами, знаками, разметками о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый
32.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие в доступном для работника месте аптечки первой помощи	Тяжесть: T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: B2 Событие маловероятно Класс риска: H4 Низкий	Приемлемый
33.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем	Организационные меры	Организационные недостатки	Наличие инструкций по охране труда по должностям и видам работ	Тяжесть: T2 Травмы или	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций				обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	
34.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий	Организационные меры	Организационные недостатки	Обеспечение разработки перечня возможных аварийных ситуаций на рабочем месте и ознакомления работников с ним	Тяжесть: Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: Н4 Низкий	Приемлемый
22 Опасности пожара						
35.	Опасность воздействия осколков частей	Ликвидация аварийной	Пожар	Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	разрушившихся зданий, сооружений, строений	ситуации		Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
36.	Опасность воздействия открытого пламени	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
37.	Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
38.	Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре Применение СИЗ органов дыхания при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
39.	Опасность воспламенения	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Пользоваться исправными средствами пожаротушения при воспламенении Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	
40.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Обучение по мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией)	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
41.	Опасность воздействия огнетушащих веществ	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Работник обучен действиям при пожаре: Огнетушащие вещества направляются не в места наиболее интенсивного горения и не на пламя, а на горящую поверхность. Обучение по пожарной безопасности.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней,	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	
23 Опасности обрушения						
42.	Опасность обрушения наземных конструкций	Ликвидация аварийной ситуации	Пожар	Содержание путей эвакуации в соответствии с нормами пожарной безопасности Обучение безопасному поведению при ликвидации аварийных ситуаций (пожар): Постарайтесь как можно быстрее выйти на улицу и отойти подальше от здания. При покидании здания использовать запасные выходы, наружные и приставные лестницы. Не паниковать, быть бдительным и внимательным. Опасаться падения штукатурки, строительных конструкций. Держаться дальше от окон, зеркал, светильников	Тяжесть: Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С8 Средний	Допустимый
24 Опасности транспорта						
43.	Опасность наезда на	Перемещение	Проезды на	Обучение по охране труда.	Тяжесть: Т4	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	человека	внутри и снаружи здания	территории транспорта	<p>При движении автомобиля задним ходом запрещено находиться между бортом кузова и эстакадой.</p> <p>Необходимо пропускать движущийся или маневрирующий автотранспорт, механизм, находиться на безопасном расстоянии от маневрирующей автомашины.</p> <p>Запрещено ходить и производить работы на путях движения автотранспорта.</p> <p>Запрещено перебегать дорогу перед движущимся автотранспортом, грузовыми тележками.</p>	<p>От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С8 Средний</p>	
26 Опасности насилия						
44.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение безопасному поведению на рабочем месте в процессе обучения по охране труда.	<p>Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p>Вероятность: В2 Событие маловероятно</p> <p>Класс риска: С6 Средний</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
45.	Опасность насилия от третьих лиц	Общение с персоналом и третьими лицами	Общение с персоналом и третьими лицами	Обучение работника безопасному поведению в ходе проведения обучения по охране труда.	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие маловероятно Класс риска: С6 Средний	Допустимый
46.	Опасность распространения вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции	Контакт с источником вирусной инфекции	Адаптация режима труда и отдыха. Дополнительные поставки СИЗ, контроль за их правильным применением на рабочем месте. Перестройка методов взаимодействия работников на всех уровнях с соблюдением социального дистанцирования. Адаптация взаимодействия с поставщиками, подрядчиками, клиентами и т.д. В период повышенной готовности (пандемии) – обеспечение контроля температуры входящих на территорию предприятия; социальное дистанцирование; обеспечение диспенсеров с	Тяжесть: Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья Вероятность: В2 Событие	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				дезинфицирующими средствами для обработки рук на входе предприятия, в санитарных комнатах (санузлах); обеспечение выдачи лицевых масок всем работникам и посетителям предприятия; обучение работников мерам личной гигиены и предупреждения распространения заболеваемости.	маловероятно Класс риска: С6 Средний	

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: $T4 \times B2 = C8$. (**Тяжесть:** От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Класс риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, использованных при оценке профессиональных рисков:

1. - Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"»
2. "Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ
3. ГОСТ Р ИСО 45001-2020 "Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению"
4. МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ от 28 января 2021 г. N 29н ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ РАБОТНИКОВ
5. Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. N 1/29 "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций"
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".
7. Приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 N 1122н "Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами"
8. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.12.2020 № 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам".
9. Положение "Процедура идентификации опасностей, оценки уровней и управления профессиональными рисками"

10. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021

11. ССБТ (ГОСТ 12) СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

12. Статья 109 Трудового кодекса Российской Федерации

13. Статья 209 Трудового кодекса Российской Федерации

14. Статья 211 Трудового кодекса Российской Федерации

15. Статья 212 Трудового кодекса Российской Федерации

16. Статья 219 Трудового кодекса Российской Федерации

17. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ

18. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"

Дата составления карты:

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

Заместитель начальника Отдела образования администрации Южского муниципального района	Алексеева О. Ю.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Экономист, представитель работников Южского отдела образования	Лебедева Т. И.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Ответственный по охране труда Южского отдела образования, мастер участка ХЭК	Мальцев А. С.		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Программист " ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)