

УТВЕРЖДАЮ

(должность)

(подпись, инициалы, фамилия)

«__» _____ 20__ г.

Перечень (реестр) выявленных опасностей

Школа

ИНН 6600000000 адрес УрФО

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
Административно-управленческий персонал										
1.	Работа в офисе	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Падение с высоты собственного роста	Удлинители	4	Организационные меры: Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока.	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
2.	Работа в офисе	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Порез бумагой или канцелярским и принадлежностями	Бумажные носители информации	4	Медицинские меры: Наличие медицинской аптечки на рабочем месте.	B3	T1	H3 Низкий	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
3.	Работа в офисе	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В	Прикосновение к токопроводящим частям, находящимся под напряжением	Электрическая сеть здания, Удлинитель, Оргтехника, ПЭВМ	4	<p>Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ.</p> <p>Организационные меры: Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности).</p>	B2	T5	C10 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
4.	Работа в офисе	Опасность психических нагрузок, стрессов	Психоземotionalные перегрузки	ПЭВМ	4	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	B1	T3	N3 Низкий	
5.	Работа в офисе	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Перенапряжение зрительного анализатора	Бумажные носители информации, ПЭВМ	4	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
6.	Работа с компьютером	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В	Прикосновение к токопроводящим частям, находящимся под напряжением	ПЭВМ	1, 2, 3	Технические меры: Наличие защитного заземления. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	B2	T5	C10 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
7.	Работа с компьютером	Опасность психических нагрузок, стрессов	Психоземotionalные перегрузки	ПЭВМ	1, 2, 3	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	B1	T3	N3 Низкий	
8.	Работа с компьютером	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Перенапряжение зрительного анализатора	ПЭВМ	1, 2, 3	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
9.	Административное здание	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Падение с высоты собственного роста	Вход в здание, Межэтажные лестницы, Коридор, Пол на рабочем месте, Тумбочка	4	<p>Технические меры: Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны.</p> <p>Организационные меры: Проведение регулярной уборки.</p>	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
10.	Административно-бытовое здание	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Падение с высоты собственного роста	Вход в здание, Коридор, Места общего пользования	4	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности.	B2	T3	C6 Средний	
11.	Административно-бытовое здание	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Удар падающим предметом	Шкаф	4	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
12.	Административно-бытовое здание	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Удар падающим предметом	Вход в здание	4	Технические меры: Проводится регулярная уборка.	B2	T4	C8 Средний	
13.	Административно-бытовое здание	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Дверь	4	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
14.	Административно-бытовое здание	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Стол, Стул	4	Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника.	B2	T2	H4 Низкий	
15.	Образовательное учреждение	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Падение с высоты собственного роста	Тумбочка, Пол на рабочем месте, Коридор, Межэтажные лестницы, Вход в здание	1, 2, 3	Организационные меры: Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии.	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
16.	Образовательное учреждение	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Падение с высоты собственного роста	Места общего пользования, Коридор, Вход в здание	1, 2, 3	Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности.	B2	T3	C6 Средний	
17.	Образовательное учреждение	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Удар падающим предметом	Шкаф	1, 2, 3	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	B2	T3	C6 Средний	
18.	Образовательное учреждение	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Удар падающим предметом	Вход в здание	1, 2, 3	Технические меры: Проводится регулярная уборка.	B2	T4	C8 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
19.	Образовательное учреждение	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Дверь	1, 2, 3	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	B2	T3	C6 Средний	
20.	Образовательное учреждение	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Стул, Стол	1, 2, 3	Технические меры: Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.	B2	T2	H4 Низкий	
21.	Территория предприятия	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Падение с высоты собственного роста	Места движения пешеходов по территории предприятия	4	Организационные меры: Проведение регулярной уборки.	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
22.	Территория предприятия	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Падение с высоты собственного роста	Места движения пешеходов по территории предприятия	4	Технические меры: Используются реагенты, песок. Организационные меры: Проведение регулярной уборки.	B2	T3	C6 Средний	
23.	Территория предприятия	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Удар падающим предметом	Места движения пешеходов по территории предприятия	4	Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	B2	T4	C8 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
24.	Территория предприятия	Опасность наезда на человека	Наезд транспорта на человека	Места движения транспорта по территории предприятия	4	<p>Технические меры: Наличие выпуклых зеркал.</p> <p>Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения.</p> <p>Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.</p>	B2	T5	C10 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
25.	Эвакуация при пожаре	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Эвакуация при пожаре	1, 2, 3, 4	<p>Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения.</p> <p>Оснащение первичными средствами пожаротушения.</p> <p>Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации.</p> <p>Прочие меры: Использование средств спасения.</p>	B2	T5	C10 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
Учебно-вспомогательный персонал										
26.	Длительное наблюдение	Опасность психических нагрузок, стрессов	Психоэмоциональные перегрузки	Длительное наблюдение	5, 6	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
27.	Работа с компьютером	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В	Прикосновение к токопроводящим частям, находящимся под напряжением	ПЭВМ	5, 6	<p>Технические меры: Наличие защитного заземления. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования.</p> <p>Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи.</p>	B2	T5	C10 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
28.	Работа с компьютером	Опасность психических нагрузок, стрессов	Психоземotionalные перегрузки	ПЭВМ	5, 6	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	B1	T3	N3 Низкий	
29.	Работа с компьютером	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Перенапряжение зрительного анализатора	ПЭВМ	5, 6	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
30.	Отделное помещение	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Падение с высоты собственного роста	Вход в здание, Пол на рабочем месте	5, 6	<p>Технические меры: Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны.</p> <p>Организационные меры: Проведение регулярной уборки.</p>	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
31.	Отделное помещение	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Падение с высоты собственного роста	Вход в здание	5, 6	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности.	B2	T3	C6 Средний	
32.	Отделное помещение	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Удар падающим предметом	Вход в здание	5, 6	Технические меры: Проводится регулярная уборка.	B2	T4	C8 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
33.	Отделное помещение	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Стол, Стул	5, 6	Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника.	B2	T2	H4 Низкий	
34.	Территория предприятия	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Падение с высоты собственного роста	Места движения пешеходов по территории предприятия	5, 6	Организационные меры: Проведение регулярной уборки.	B2	T3	C6 Средний	
35.	Территория предприятия	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Падение с высоты собственного роста	Места движения пешеходов по территории предприятия	5, 6	Технические меры: Используются реагенты, песок. Организационные меры: Проведение регулярной уборки.	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
36.	Территория предприятия	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Удар падающим предметом	Места движения пешеходов по территории предприятия	5, 6	Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	B2	T4	C8 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
37.	Территория предприятия	Опасность наезда на человека	Наезд транспорта на человека	Места движения транспорта по территории предприятия	5, 6	<p>Технические меры: Наличие выпуклых зеркал.</p> <p>Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения.</p> <p>Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.</p>	B2	T5	C10 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
38.	Эвакуация при пожаре	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Эвакуация при пожаре	5, 6	<p>Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения.</p> <p>Оснащение первичными средствами пожаротушения.</p> <p>Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации.</p> <p>Прочие меры: Использование средств спасения.</p>	B2	T5	C10 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
Педагогические работники										
39.	Выполнение плотницких работ	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков	Поражение глаз стружкой, осколками, летящими фрагментами мусора или строительной пыли	Изделия и материалы	28	Организационные меры: Стружки, опилки и отходы, полученные при ручной и механической обработке древесины, следует регулярно убирать по мере их накопления в течение рабочей смены и по окончании работы.	B2	T2	H4 Низкий	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
40.	Выполнение плотницких работ	Опасность удара тяжелым инструментом	Удар ручным инструментом во время выполнения работы	Плотничный инструмент	28	Организационные меры: При работе с топором (тесание, отеска пиломатериала) ступни ног работника должны быть поставлены на расстоянии не менее 30 см друг от друга.	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
41.	Выполнение плотницких работ	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента	Касание режущей кромки инструмента	Плотничный инструмент	28	<p>Технические меры: Запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) оставлять топор врубленным в вертикально поставленный обрабатываемый материал; 2) производить распиловку материала, положив его на колено; 3) придерживать рукой обрабатываемую деталь непосредственно перед инструментом; 4) очищать рубанок от стружки со стороны подошвы рубанка. 	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
42.	Выполнение плотницких работ	Опасность заваливания строительных лесами, лестницами	Заваливание элементами конструкций	Изделия и материалы	28	<p>Организационные меры:</p> <p>Отесываемый брусок или доску необходимо прочно закреплять на подкладках во избежание самопроизвольного их поворачивания (перемещения).</p> <p>При работе ручной пилой материал должен быть уложен на верстак и прочно закреплен.</p> <p>Для направления пилы следует пользоваться деревянным брусом.</p>	B2	T2	H4 Низкий	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
43.	Лабораторные исследования	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Падение с высоты собственного роста	Удлинитель	32	Организационные меры: Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока.	B2	T3	C6 Средний	
44.	Лабораторные исследования	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Порез бумагой или канцелярским и принадлежностями	Бумажные носители информации	32	Медицинские меры: Наличие медицинской аптечки на рабочем месте.	B3	T1	H3 Низкий	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
45.	Лабораторные исследования	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В	Прикосновение к токопроводящим частям, находящимся под напряжением	Лабораторные исследования (химия), ПЭВМ, Оргтехника, Удлинитель, Электрическая сеть здания	32	<p>Технические меры:</p> <p>Наличие защитного заземления. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Использование устройств защитного отключения. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ.</p>	B2	T4	C8 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
46.	Лабораторные исследования	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	Заболевания кожи (дерматиты) при воздействии химических веществ	Лабораторные исследования (химия)	32	Прочие меры: Использование СИЗ глаз и лица. Использование СИЗ рук. Использование специальной одежды.	B2	T3	C6 Средний	
47.	Лабораторные исследования	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов	Поражение легких при вдыхании вредных паров или газов	Лабораторные исследования (химия)	32	Технические меры: Используются вытяжные шкафы. Прочие меры: Использование СИЗОД.	B2	T3	C6 Средний	
48.	Лабораторные исследования	Опасность отравления из-за случайного попадания в организм опасных веществ	Отравление из-за попадания в организм вредных веществ	Лабораторные исследования (химия)	32	Организационные меры: Запрещено принимать пищу и курить предварительно не удалив с рук вредные вещества.	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
49.	Лабораторные исследования	Опасность химического ожога роговицы глаза из-за попадания опасных веществ в глаза	Травма оболочек и роговицы глаза при воздействии химических веществ	Лабораторные исследования (химия)	32	Прочие меры: Использование СИЗ глаз и лица.	B2	T3	C6 Средний	
50.	Лабораторные исследования	Опасность психических нагрузок, стрессов	Психоземotionalные перегрузки	ПЭВМ	32	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	B1	T3	H3 Низкий	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
51.	Лабораторные исследования	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Перенапряжение зрительного анализатора	ПЭВМ, Бумажные носители информации	32	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.	B2	T3	C6 Средний	
52.	Обработка металлических заготовки	Опасность падения на ноги тяжелого предмета	Падение перемещаемого предмета на ноги	Металлическая заготовка	28	Прочие меры: Использование специальной обуви с защитным подноском. Соблюдения норм переноса тяжестей.	B2	T2	H4 Низкий	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
53.	Обработка металлических заготовки	Опасность пореза частей тела острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)	Порез от металлической стружки	Металлическая заготовка	28	Прочие меры: Использование СИЗ рук.	B2	T2	H4 Низкий	
54.	Преподавательская деятельность	Опасность психических нагрузок, стрессов	Психоземotionalные перегрузки	Преподавательская деятельность	7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 28, 29, 30, 31, 32	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
55.	Преподавательская деятельность	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	Перенапряжение голосового аппарата	Преподавательская деятельность	7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 28, 29, 30, 31, 32	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	B2	T2	H4 Низкий	
56.	Работа на станке	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков	Поражение глаз стружкой, осколками, летящими фрагментами мусора или строительной пыли	Станок	28	Технические меры: Использование защитных экранов (при наличии). Прочие меры: Использование СИЗ глаз (при отсутствии защитных экранов).	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
57.	Работа на станке	Опасность удара деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Удар вылетевшим из механизмов предметом	Станок	28	Технические меры: Установлены системы аварийной остановки. Использование защитных экранов.	B2	T3	C6 Средний	
58.	Работа на станке	Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования	Удар двигающимися частями оборудования	Станок	28	Технические меры: Использование защитных блокировок. Установлены системы аварийной остановки. Использование защитных экранов.	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
59.	Работа на станке	Опасность намотывания или затягивания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты	Травмирование при намотывании волос и частей одежды на вращающиеся части механизмов	Станок	28	Прочие меры: Использование СИЗ головы. Специальная одежда подобрана в соответствии с выполняемой работой.	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
60.	Работа на станке	Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин	Касание режущей кромки механизма	Станок	28	<p>Технические меры: Установлены системы аварийной остановки. Использование защитных блокировок. Использование защитных экранов.</p> <p>Прочие меры: Использование защитных перчаток (при проведении уборки оборудования)</p>	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
61.	Работа на станке	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В	Прикосновение к токопроводящим частям, находящимся под напряжением	Станок	28	<p>Технические меры:</p> <p>Наличие защитного заземления.</p> <p>Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ.</p> <p>Проведение замеров сопротивления изоляции.</p>	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
62.	Работа на швейном оборудовании	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В	Прикосновение к токопроводящим частям, находящимся под напряжением	Швейное оборудование	29	<p>Технические меры: Проведение замеров сопротивления изоляции. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования.</p> <p>Организационные меры: Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности)</p>	B2	T4	C8 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
63.	Работа на швейном оборудовании	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Швейное оборудование	29	<p>Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника.</p> <p>Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.</p>	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
64.	Работа на швейном оборудовании	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума	Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума	Швейное оборудование	29	Технические меры: Техническое обслуживание и смазка машин и оборудования.	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
65.	Работа на швейном оборудовании	Опасность воздействия локальной вибрации	Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании и ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев)	Швейное оборудование	29	Технические меры: Регулярное ТО оборудования.	B2	T3	C6 Средний	
66.	Работа ручным электроинструментом	Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин	Касание режущей кромки механизма	Ручной электроинструмент	28	Технические меры: Использование защитных кожухов. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
67.	Работа ручным электроинструментом	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В	Прикосновение к токопроводящим частям, находящимся под напряжением	Ручной электроинструмент	28	<p>Технические меры: Использование устройств защитного отключения. Использование оборудования с двойной изоляцией. Наличие защитного заземления. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ.</p> <p>Организационные меры: Учет переносных и передвижных приемников электрического тока. Проведение</p>	B2	T5	C10 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
						проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности).				
68.	Работа с компьютером	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В	Прикосновение к токопроводящим частям, находящимся под напряжением	ПЭВМ	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 28, 29, 30, 31, 32	Технические меры: Наличие защитного заземления. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	B2	T5	C10 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
69.	Работа с компьютером	Опасность психических нагрузок, стрессов	Психоземotionalные перегрузки	ПЭВМ	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 28, 29, 30, 31, 32	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	B1	T3	N3 Низкий	
70.	Работа с компьютером	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Перенапряжение зрительного анализатора	ПЭВМ	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 28, 29, 30, 31, 32	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
71.	Работа слесарным инструментом	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков	Поражение глаз стружкой, осколками, летящими фрагментами мусора или строительной пыли	Слесарный инструмент	28	Прочие меры: Использование СИЗ глаз и лица.	B2	T3	C6 Средний	
72.	Работа слесарным инструментом	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента	Касание режущей кромки инструмента	Слесарный инструмент	28	Прочие меры: Использование СИЗ рук.	B2	T3	C6 Средний	
73.	Работа слесарным инструментом	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Слесарный инструмент	28	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
74.	Библиотека	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Падение с высоты собственного роста	Тумбочка, Пол на рабочем месте, Коридор, Межэтажные лестницы, Вход в здание	11	Организационные меры: Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии.	B2	T3	C6 Средний	
75.	Библиотека	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Падение с высоты собственного роста	Места общего пользования, Коридор, Вход в здание	11	Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности.	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
76.	Библиотека	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Удар падающим предметом	Шкаф	11	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	B2	T3	C6 Средний	
77.	Библиотека	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Удар падающим предметом	Вход в здание	11	Технические меры: Проводится регулярная уборка.	B2	T4	C8 Средний	
78.	Библиотека	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Дверь	11	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
79.	Библиотека	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Стул, Стол	11	Технические меры: Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.	B2	T2	H4 Низкий	
80.	Образовательное учреждение	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Падение с высоты собственного роста	Тумбочка, Пол на рабочем месте, Коридор, Межэтажные лестницы, Вход в здание	7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 28, 29, 30, 31, 32	Организационные меры: Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии.	B2	T3	C6 Средний	
81.	Образовательное учреждение	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Падение с высоты собственного роста	Места общего пользования, Коридор, Вход в здание	7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 28, 29, 30, 31, 32	Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности.	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
82.	Образовательное учреждение	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Удар падающим предметом	Шкаф	7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 28, 29, 30, 31, 32	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	B2	T3	C6 Средний	
83.	Образовательное учреждение	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Удар падающим предметом	Вход в здание	7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 28, 29, 30, 31, 32	Технические меры: Проводится регулярная уборка.	B2	T4	C8 Средний	
84.	Образовательное учреждение	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Дверь	7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 28, 29, 30, 31, 32	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
85.	Образовательное учреждение	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Стул, Стол	7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 28, 29, 30, 31, 32	Технические меры: Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.	B2	T2	H4 Низкий	
86.	Помещение для приготовления пищи	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Падение с высоты собственного роста	Помещение для приготовления холодных блюд, Помещение для приготовления горячих блюд	29	Технические меры: Ровный пол без дефектов напольного покрытия.	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
87.	Помещение для приготовления пищи	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Падение с высоты собственного роста	Помещение для приготовления холодных блюд, Помещение для приготовления горячих блюд	29	Организационные меры: Проводится регулярная уборка. Продукты и отходы упавшие на пол сразу удаляются. Прочие меры: Использование специальной обуви.	B2	T3	C6 Средний	
88.	Помещение для приготовления пищи	Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин	Касание режущей кромки механизма	Помещение для приготовления холодных блюд	29	Технические меры: Использование защитных кожухов. Использование держателей. Регулярное ТО оборудования.	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
89.	Помещение для приготовления пищи	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента	Касание режущей кромки инструмента	Помещение для приготовления холодных блюд	29	Организационные меры: Неисправные ножи выводятся из эксплуатации. Неиспользуемые ножи хранятся в предназначенном для этого месте.	B2	T2	H4 Низкий	
						Технические меры: Проведение замеров сопротивления изоляции. Использование устройств защитного отключения. Использование				

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
90.	Помещение для приготовления пищи	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В	Прикосновение к токопроводящим частям, находящимся под напряжением	Помещение для приготовления холодных блюд, Помещение для приготовления горячих блюд	29	оборудования с двойной изоляцией. Наличие защитного заземления. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Организационные меры: Учет переносных и передвижных приемников электрического тока. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности).	B2	T4	C8 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
91.	Помещение для приготовления пищи	Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру	Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру	Помещение для приготовления горячих блюд	29	Прочие меры: Использование средств защиты (прихватки, рукавицы).	B2	T2	H4 Низкий	
92.	Помещение для приготовления пищи	Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха	Пребывание в местах с повышенной температурой	Помещение для приготовления горячих блюд	29	Технические меры: Помещение оборудовано системами вентиляции и кондиционирования воздуха.	B2	T3	C6 Средний	
93.	Помещение для приготовления пищи	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Помещение для приготовления холодных блюд, Помещение для приготовления горячих блюд	29	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
94.	Помещение для приготовления пищи	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Помещение для приготовления холодных блюд, Помещение для приготовления горячих блюд	29	Организационные меры: Установлены регламентированные перерывы для отдыха. Соблюдение норм переноса тяжестей.	B2	T3	C6 Средний	
95.	Помещение для приготовления пищи	Опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи	Отравление испорченной пищей	Помещение для приготовления холодных блюд, Помещение для приготовления горячих блюд	29	Технические меры: Наличие холодильников для хранения продуктов. Организационные меры: Контроль качества поступающей продукции. Органолептический анализ.	B2	T4	C8 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
96.	Территория предприятия	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Падение с высоты собственного роста	Места движения пешеходов по территории предприятия	9, 11, 14	Организационные меры: Проведение регулярной уборки.	B2	T3	C6 Средний	
97.	Территория предприятия	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Падение с высоты собственного роста	Места движения пешеходов по территории предприятия	9, 11, 14	Технические меры: Используются реагенты, песок. Организационные меры: Проведение регулярной уборки.	B2	T3	C6 Средний	
98.	Территория предприятия	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Удар падающим предметом	Места движения пешеходов по территории предприятия	9, 11, 14	Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	B2	T4	C8 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
99.	Территория предприятия	Опасность наезда на человека	Наезд транспорта на человека	Места движения транспорта по территории предприятия	9, 11, 14	<p>Технические меры: Наличие выпуклых зеркал.</p> <p>Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения.</p> <p>Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.</p>	B2	T5	C10 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
100.	Эвакуация при пожаре	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Эвакуация при пожаре	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 28, 29, 30, 31, 32	<p>Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения.</p> <p>Оснащение первичными средствами пожаротушения.</p> <p>Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации.</p> <p>Прочие меры: Использование средств спасения.</p>	B2	T5	C10 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
Служащие										
101.	Лабораторные исследования	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Падение с высоты собственного роста	Удлинители	17	Организационные меры: Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока.	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
102.	Лабораторные исследования	Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Удар вылетевшим из механизмов предметом	Лабораторные исследования (физика)	17	Технические меры: Регулярное ТО оборудования.	B2	T3	C6 Средний	
103.	Лабораторные исследования	Опасность удара от механического упругого элемента	Удар элементом с запасенной энергией (пружина, защелка и прочее)	Лабораторные исследования (физика)	17	Технические меры: Регулярное ТО оборудования.	B2	T3	C6 Средний	
104.	Лабораторные исследования	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Порез бумагой или канцелярским и принадлежностями	Бумажные носители информации	17	Медицинские меры: Наличие медицинской аптечки на рабочем месте.	B3	T1	H3 Низкий	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
105.	Лабораторные исследования	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 380 В	Прикосновение к токоведущим частям, находящимся под напряжением	Лабораторные исследования (физика)	17	<p>Технические меры: Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ.</p> <p>Организационные меры: Работа выполняется квалифицированным персоналом.</p>	B2	T5	C10 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
106.	Лабораторные исследования	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В	Прикосновение к токопроводящим частям, находящимся под напряжением	Лабораторные исследования (физика), ПЭВМ, Оргтехника, Удлинитель, Электрическая сеть здания	17	<p>Технические меры: Наличие защитного заземления. Использование устройств защитного отключения. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования.</p> <p>Прочие меры: Использование СИЗ в соответствии с СО 153-34.03.603-2003.</p>	B2	T5	C10 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
107.	Лабораторные исследования	Опасность психических нагрузок, стрессов	Психоземotionalные перегрузки	ПЭВМ	17	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	B1	T3	H3 Низкий	
108.	Лабораторные исследования	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Перенапряжение зрительного анализатора	Лабораторные исследования (физика), ПЭВМ, Бумажные носители информации	17	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха.	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
109.	Работа в офисе	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Падение с высоты собственного роста	Удлинитель	18, 19, 20, 21, 22, 23	Организационные меры: Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока.	B2	T3	C6 Средний	
110.	Работа в офисе	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Порез бумагой или канцелярским и принадлежностями	Бумажные носители информации	18, 19, 20, 21, 22, 23	Медицинские меры: Наличие медицинской аптечки на рабочем месте.	B3	T1	H3 Низкий	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
111.	Работа в офисе	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В	Прикосновение к токопроводящим частям, находящимся под напряжением	Электрическая сеть здания, Удлинитель, Оргтехника, ПЭВМ	18, 19, 20, 21, 22, 23	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Организационные меры: Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности).	B2	T5	C10 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
112.	Работа в офисе	Опасность психических нагрузок, стрессов	Психозомotionalные перегрузки	ПЭВМ	18, 19, 20, 21, 22, 23	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	B1	T3	H3 Низкий	
113.	Работа в офисе	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Перенапряжение зрительного анализатора	Бумажные носители информации, ПЭВМ	18, 19, 20, 21, 22, 23	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	B2	T3	C6 Средний	
						Технические меры:				

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
114.	Работа в электроустановках	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 380 В	Прикосновение к токоведущим частям, находящимся под напряжением	Работа в распределительных устройствах	23	Исключение доступа посторонних лиц в электроустановки. Закрытие на ключ ЭЩ и РУ. Использование защитных ограждений. Использование защитных блокировок. Организационные меры: Оформление работ нарядом, распоряжением или перечнем работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации. Вывешивание запрещающих и	B2	T5	C10 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
						предупреждающих плакатов. Проверка отсутствия напряжения. Присвоение группы по электробезопасности. Прочие меры: Использование СИЗ в соответствии с СО 153-34.03.603-2003.				

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
115.	Работа в электроустановках	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В	Прикосновение к токопроводящим частям, находящимся под напряжением	Работа в распределительных устройствах	23	<p>Технические меры: Проведение замеров сопротивления изоляции. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления.</p> <p>Организационные меры: Присвоение группы по электробезопасности.</p>	B2	T5	C10 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
116.	Работа в электроустановках	Опасность поражения током вследствие возникновения электрической дуги	Воздействие электрической дуги	Работа в распределительных устройствах	23	<p>Технические меры: Проводится регулярный осмотр и техническое обслуживание электроустановок.</p> <p>Прочие меры: Использование СИЗ от электрической дуги.</p>	B2	T5	C10 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
117.	Административное здание	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Падение с высоты собственного роста	Вход в здание, Межэтажные лестницы, Коридор, Пол на рабочем месте, Тумбочка	17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	<p>Технические меры: Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны.</p> <p>Организационные меры: Проведение регулярной уборки.</p>	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
118.	Административно-бытовое здание	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Падение с высоты собственного роста	Вход в здание, Коридор, Места общего пользования	17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности.	B2	T3	C6 Средний	
119.	Административно-бытовое здание	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Удар падающим предметом	Шкаф	17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
120.	Административно-бытовое здание	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Удар падающим предметом	Вход в здание	17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Технические меры: Проводится регулярная уборка.	B2	T4	C8 Средний	
121.	Административно-бытовое здание	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Дверь	17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
122.	Административно-бытовое здание	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Стол, Стул	17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника.	B2	T2	H4 Низкий	
123.	Территория предприятия	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Падение с высоты собственного роста	Места движения пешеходов по территории предприятия	17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Организационные меры: Проведение регулярной уборки.	B2	T3	C6 Средний	
124.	Территория предприятия	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Падение с высоты собственного роста	Места движения пешеходов по территории предприятия	17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Технические меры: Используются реагенты, песок. Организационные меры: Проведение регулярной уборки.	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
125.	Территория предприятия	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Удар падающим предметом	Места движения пешеходов по территории предприятия	17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	B2	T4	C8 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
126.	Территория предприятия	Опасность наезда на человека	Наезд транспорта на человека	Места движения транспорта по территории предприятия	17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	<p>Технические меры: Наличие выпуклых зеркал.</p> <p>Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения.</p> <p>Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.</p>	B2	T5	C10 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
127.	Эвакуация при пожаре	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Эвакуация при пожаре	17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	<p>Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения.</p> <p>Оснащение первичными средствами пожаротушения.</p> <p>Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации.</p> <p>Прочие меры: Использование средств спасения.</p>	B2	T5	C10 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
Рабочие										
128.	Лестницы, стремянки	Опасность падения с высоты	Падение с высоты	Лестницы, стремянки	24	Технические меры: Проводится периодическая поверка (испытания) лестниц, стремянок. Организационные меры: Проводится визуальный контроль исправности лестниц перед применением.	B2	T5	C10 Средний	
129.	Окрасочные работы	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов	Поражение легких при вдыхании вредных паров или газов	Ручная покраска	24	Прочие меры: Использование СИЗОД.	B2	T4	C8 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
130.	Окрасочные работы	Опасность химического ожога роговицы глаза из-за попадания опасных веществ в глаза	Травма оболочек и роговицы глаза при воздействии химических веществ	Ручная покраска	24	Прочие меры: Использование СИЗ глаз и лица.	B2	T4	C8 Средний	
131.	Окрасочные работы	Опасность воздействия пыли на глаза	Повреждение глаз вследствие воздействия пыли	Ручная покраска	24	Прочие меры: Использование СИЗ глаз и лица.	B2	T3	C6 Средний	
132.	Окрасочные работы	Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли	Повреждение органов дыхания частицами пыли	Ручная покраска	24	Прочие меры: Использование СИЗОД.	B2	T4	C8 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
133.	Окрасочные работы	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Ручная покраска	24	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	B2	T3	C6 Средний	
134.	Работа ручным электроинструментом	Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин	Касание режущей кромки механизма	Ручной электроинструмент	24	Технические меры: Использование защитных кожухов. Прочие меры: Использование СИЗ рук.	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
135.	Работа ручным электроинструментом	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В	Прикосновение к токопроводящим частям, находящимся под напряжением	Ручной электроинструмент	24	<p>Технические меры: Использование устройств защитного отключения. Использование оборудования с двойной изоляцией. Наличие защитного заземления. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ.</p> <p>Организационные меры: Учет переносных и передвижных приемников электрического тока. Проведение</p>	B2	T5	C10 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
						проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности).				
136.	Работа слесарным инструментом	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков	Поражение глаз стружкой, осколками, летящими фрагментами мусора или строительной пыли	Слесарный инструмент	24	Прочие меры: Использование СИЗ глаз и лица.	B2	T3	C6 Средний	
137.	Работа слесарным инструментом	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента	Касание режущей кромки инструмента	Слесарный инструмент	24	Прочие меры: Использование СИЗ рук.	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
138.	Работа слесарным инструментом	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Слесарный инструмент	24	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	B2	T3	C6 Средний	
139.	Уборка помещений	Опасность попадания инородного предмета (занозы) под кожу рук	Попадание инородного тела (занозы) под кожу	Ручная уборка	25	Организационные меры: Запрещается использовать уборочный инвентарь, имеющий заусенцы на деревянной рукоятки.	B2	T2	H4 Низкий	
140.	Уборка помещений	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами	Порез от стеклянных осколков	Ручная уборка	25	Прочие меры: Использование СИЗ рук.	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
141.	Уборка помещений	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В	Прикосновение к токопроводящим частям, находящимся под напряжением	Электрооборудование (для уборки)	25	Технические меры: Наличие защитного заземления. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	B2	T5	C10 Средний	
142.	Уборка помещений	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	Заболевания кожи (дерматиты) при воздействии химических веществ	Бытовая химия	25	Прочие меры: Использование СИЗ рук.	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
143.	Уборка помещений	Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ	Отравление при вдыхании паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма и твердых веществ	Бытовая химия	25	Организационные меры: Использование сертифицированных моющих средств. Запрет на смешивание чистящих веществ со средствами, имеющими в своем составе хлор.	B2	T3	C6 Средний	
144.	Уборка помещений	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Ручная уборка	25	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
145.	Уборка помещений	Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Ручная уборка	25	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	B2	T3	C6 Средний	
146.	Уборка улиц	Опасность попадания инородного предмета (занозы) под кожу рук	Попадание инородного тела (занозы) под кожу	Ручная уборка	26	Организационные меры: Запрещается использовать уборочный инвентарь, имеющий заусенцы на деревянной рукоятки.	B2	T2	H4 Низкий	
147.	Уборка улиц	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами	Порез от стеклянных осколков	Ручная уборка	26	Прочие меры: Использование СИЗ рук.	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
148.	Уборка улиц	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Ручная уборка	26	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	B2	T3	C6 Средний	
149.	Уборка улиц	Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Ручная уборка	26	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
150.	Административное здание	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Падение с высоты собственного роста	Вход в здание, Межэтажные лестницы, Коридор, Пол на рабочем месте, Тумбочка	24, 25, 27	<p>Технические меры: Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны.</p> <p>Организационные меры: Проведение регулярной уборки.</p>	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
151.	Административно-бытовое здание	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Падение с высоты собственного роста	Вход в здание, Коридор, Места общего пользования	24, 25, 27	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности.	B2	T3	C6 Средний	
152.	Административно-бытовое здание	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Удар падающим предметом	Шкаф	24, 25, 27	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
153.	Административно-бытовое здание	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Удар падающим предметом	Вход в здание	24, 25, 27	Технические меры: Проводится регулярная уборка.	B2	T4	C8 Средний	
154.	Административно-бытовое здание	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Дверь	24, 25, 27	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
155.	Административно-бытовое здание	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Стол, Стул	24, 25, 27	Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника.	B2	T2	H4 Низкий	
156.	Гардероб	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Падение с высоты собственного роста	Гардероб	27	Технические меры: Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
157.	Открытая территория	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Падение с высоты собственного роста	Открытая территория	26	Прочие меры: Использование специальной обуви.	B2	T3	C6 Средний	
158.	Открытая территория	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	Пребывание в местах с пониженной температурой	Открытая территория	26	Организационные меры: Установлены перерывы для обогрева. Прочие меры: Использование специальной одежды. Использование защитных кремов.	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
159.	Открытая территория	Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха	Пребывание в местах с повышенной температурой	Открытая территория	26	<p>Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.</p> <p>Прочие меры: Использование специальной одежды.</p>	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
160.	Подсобное помещение	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Падение с высоты собственного роста	Подсобное помещение	25, 26	<p>Технические меры: Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны.</p> <p>Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Использование знаков безопасности.</p>	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
161.	Подсобное помещение	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Удар падающим предметом	Подсобное помещение	25, 26	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	B2	T3	C6 Средний	
162.	Подсобное помещение	Опасность заваливания складирруемых грузами	Заваливание грузами	Подсобное помещение	25, 26	Технические меры: Проводятся регулярные технические осмотры. Организационные меры: Запрещается хранить тяжелые грузы на верхних полках. Стеллажи и полки закреплены к стене здания.	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
163.	Производственные помещения	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Падение с высоты собственного роста	Вход в здание, Места прохода в производственном помещении	24	<p>Технические меры: Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны.</p> <p>Организационные меры: Проведение регулярной уборки.</p>	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
164.	Производственные помещения	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Падение с высоты собственного роста	Вход в здание	24	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности.	B2	T3	C6 Средний	
165.	Производственные помещения	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Удар падающим предметом	Вход в здание	24	Технические меры: Проводится регулярная уборка.	B2	T4	C8 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
166.	Производственные помещения	Опасность удара деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Удар вылетевшим из механизмов предметом	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	24	Технические меры: Использование защитных экранов.	B2	T4	C8 Средний	
167.	Производственные помещения	Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Удар вылетевшим из механизмов предметом	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	24	Технические меры: Использование защитных экранов.	B2	T4	C8 Средний	
168.	Производственные помещения	Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования	Удар двигающимися частями оборудования	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	24	Технические меры: Установлены системы аварийной остановки. Использование защитных экранов.	B2	T4	C8 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
169.	Производственные помещения	Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов	Травмирование при затягивании в подвижные части механизмов	Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	24	Технические меры: Установлены системы аварийной остановки. Использование защитных кожухов.	B2	T4	C8 Средний	
170.	Территория предприятия	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Падение с высоты собственного роста	Места движения пешеходов по территории предприятия	24, 25, 26, 27	Организационные меры: Проведение регулярной уборки.	B2	T3	C6 Средний	
171.	Территория предприятия	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Падение с высоты собственного роста	Места движения пешеходов по территории предприятия	24, 25, 26, 27	Технические меры: Используются реагенты, песок. Организационные меры: Проведение регулярной уборки.	B2	T3	C6 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
172.	Территория предприятия	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Удар падающим предметом	Места движения пешеходов по территории предприятия	24, 25, 26, 27	Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	B2	T4	C8 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
173.	Территория предприятия	Опасность наезда на человека	Наезд транспорта на человека	Места движения транспорта по территории предприятия	24, 25, 26, 27	<p>Технические меры: Наличие выпуклых зеркал.</p> <p>Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения.</p> <p>Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.</p>	B2	T5	C10 Средний	

№	Объект исследования	Опасность	Опасное событие	Объекты возникновения опасности	Рабочие места	Существующие меры контроля риска	Оценка вероятности опасного события	Оценка потенциальных последствий опасного события	Уровень профессионального риска	Дополнительные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
174.	Эвакуация при пожаре	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Эвакуация при пожаре	24, 25, 26, 27	<p>Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.</p> <p>Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации.</p> <p>Прочие меры: Использование средств спасения.</p>	B2	T5	C10 Средний	

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО ""Альта-Труд"

(должность)

Иванов Иван Иванович

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

ООО «Альта-Труд»
+7 (343) 224-00-15