

**УТВЕРЖДАЮ**

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы, фамилия)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Перечень (реестр) выявленных опасностей**

**Школа**

**ИНН 6600000000 адрес УрФО**

<b>№</b>	<b>Объект исследования / Объекты возникновения опасности</b>	<b>Опасность / Опасное событие</b>	<b>Рабочие места</b>	<b>Существующие меры управления риском</b>	<b>Оценка уровней профессиональных рисков</b>	<b>Регулярные меры по контролю риска</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>

**Административно-управленческий персонал**

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
1	<b>Выполняемые работы</b> Работа в офисе <b>Объекты возникновения опасности</b> Удлинители	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	4	<b>Организационные меры:</b> Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
2	<b>Выполняемые работы</b> Работа в офисе <b>Объекты возникновения опасности</b> Бумажные носители информации	<b>Опасность</b> Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами <b>Опасное событие</b> Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями	4	<b>Медицинские меры:</b> Наличие медицинской аптечки на рабочем месте.	<b>Вероятность:</b> В3 <b>Тяжесть:</b> Т1 <b>Уровень риска:</b> Н3 Низкий	<b>Медицинские меры:</b> Контроль комплектности аптечки и сроков годности медицинских изделий (Назначенное ответственное лицо, Не реже 1 раза в 12 месяцев)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
3	<b>Выполняемые работы</b> Работа в офисе <b>Объекты возникновения опасности</b> Электрическая сеть здания, Удлинитель, Оргтехника, ПЭВМ	<b>Опасность</b> Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В <b>Опасное событие</b> Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением	4	<b>Технические меры:</b> Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. <b>Организационные меры:</b> Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности).	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т5 <b>Уровень риска:</b> С10 Средний	<b>Технические меры:</b> Проведение замеров сопротивления изоляции (Ответственный за электрохозяйство, Не реже 1 раза в 3 года)
4	<b>Выполняемые работы</b> Работа в офисе <b>Объекты возникновения опасности</b> ПЭВМ	<b>Опасность</b> Опасность психических нагрузок, стрессов <b>Опасное событие</b> Психоэмоциональные перегрузки	4	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Вероятность:</b> В1 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> Н3 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль режимов труда и отдыха (Специалист по охране труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
5	<b>Выполняемые работы</b> Работа в офисе <b>Объекты возникновения опасности</b> Бумажные носители информации, ПЭВМ	<b>Опасность</b> Опасность перенапряжен ия зрительного анализатора <b>Опасное событие</b> Перенапряжение зрительного анализатора	4	<b>Технические меры:</b> Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. <b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль режимов труда и отдыха (Специалист по охране труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)
6	<b>Выполняемые работы</b> Работа с компьютером <b>Объекты возникновения опасности</b> ПЭВМ	<b>Опасность</b> Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В <b>Опасное событие</b> Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением	1, 2, 3	<b>Технические меры:</b> Наличие защитного заземления. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. <b>Организационные меры:</b> Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т5 <b>Уровень риска:</b> С10 Средний	<b>Технические меры:</b> Проведение замеров сопротивления изоляции (Ответственный за электрохозяйство, Не реже 1 раза в 3 года)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
7	<b>Выполняемые работы</b> Работа с компьютером <b>Объекты возникновения опасности</b> ПЭВМ	<b>Опасность</b> Опасность психических нагрузок, стрессов <b>Опасное событие</b> Психоэмоциональные перегрузки	1, 2, 3	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Вероятность:</b> В1 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> Н3 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль режимов труда и отдыха (Специалист по охране труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)
8	<b>Выполняемые работы</b> Работа с компьютером <b>Объекты возникновения опасности</b> ПЭВМ	<b>Опасность</b> Опасность перенапряжен ия зрительного анализатора <b>Опасное событие</b> Перенапряжение зрительного анализатора	1, 2, 3	<b>Технические меры:</b> Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль исполнения требований к эргономике рабочих мест (Специалист по охране труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)
9	<b>Места выполнения работ</b> Административно- бытовое здание <b>Объекты возникновения опасности</b> Вход в здание, Межэтажные лестницы, Коридор, Пол на рабочем месте, Тумбочка	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	4	<b>Технические меры:</b> Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. <b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, По мере загрязнения) Контроль состояния напольного покрытия (Назначенное ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
10	<b>Места выполнения работ</b> Административно-бытовое здание <b>Объекты возникновения опасности</b> Вход в здание, Коридор, Места общего пользования	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	4	<b>Технические меры:</b> Использование противоскользящих материалов. <b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Технические меры:</b> Контроль использования знаков безопасности (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ) <b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
11	<b>Места выполнения работ</b> Административно-бытовое здание <b>Объекты возникновения опасности</b> Шкаф	<b>Опасность</b> Опасность удара из-за падения случайных предметов <b>Опасное событие</b> Удар падающим предметом	4	<b>Организационные меры:</b> Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Проведение инструктажей (Непосредственный руководитель, Не реже 1 раза в 6 месяцев)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
12	<b>Места выполнения работ</b> Административно-бытовое здание <b>Объекты возникновения опасности</b> Вход в здание	<b>Опасность</b> Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши <b>Опасное событие</b> Удар падающим предметом	4	<b>Технические меры:</b> Проводится регулярная уборка.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Технические меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
13	<b>Места выполнения работ</b> Административно-бытовое здание <b>Объекты возникновения опасности</b> Дверь	<b>Опасность</b> Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования <b>Опасное событие</b> Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	4	<b>Технические меры:</b> Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
14	<b>Места выполнения работ</b> Административно-бытовое здание <b>Объекты возникновения опасности</b> Стол, Стул	<b>Опасность</b> Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе <b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	4	<b>Технические меры:</b> Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль исполнения требований к эргономике рабочих мест (Специалист по охране труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
15	<b>Места выполнения работ</b> Образовательное учреждение <b>Объекты возникновения опасности</b> Тумбочка, Пол на рабочем месте, Коридор, Межэтажные лестницы, Вход в здание	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	1, 2, 3	<b>Организационные меры:</b> Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
16	<b>Места выполнения работ</b> Образовательное учреждение <b>Объекты возникновения опасности</b> Места общего пользования, Коридор, Вход в здание	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	1, 2, 3	<b>Организационные меры:</b> Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Технические меры:</b> Контроль использования знаков безопасности (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)



№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
17	Места выполнения работ Образовательное учреждение <b>Объекты возникновения опасности</b> Шкаф	<b>Опасность</b> Опасность удара из-за падения случайных предметов <b>Опасное событие</b> Удар падающим предметом	1, 2, 3	<b>Организационные меры:</b> Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Проведение инструктажей (Непосредственный руководитель, Не реже 1 раза в 6 месяцев)
18	Места выполнения работ Образовательное учреждение <b>Объекты возникновения опасности</b> Вход в здание	<b>Опасность</b> Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши <b>Опасное событие</b> Удар падающим предметом	1, 2, 3	<b>Технические меры:</b> Проводится регулярная уборка.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Технические меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
19	Места выполнения работ Образовательное учреждение <b>Объекты возникновения опасности</b> Дверь	<b>Опасность</b> Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования <b>Опасное событие</b> Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	1, 2, 3	<b>Технические меры:</b> Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
20	<b>Места выполнения работ</b> Образовательное учреждение <b>Объекты возникновения опасности</b> Стул, Стол	<b>Опасность</b> Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе <b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	1, 2, 3	<b>Технические меры:</b> Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль исполнения требований к эргономике рабочих мест (Специалист по охране труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)
21	<b>Места выполнения работ</b> Территория предприятия <b>Объекты возникновения опасности</b> Места движения пешеходов по территории предприятия	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	4	<b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, По мере загрязнения)
22	<b>Места выполнения работ</b> Территория предприятия <b>Объекты возникновения опасности</b> Места движения пешеходов по территории предприятия	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	4	<b>Технические меры:</b> Используются реагенты, песок. <b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
23	<b>Места выполнения работ</b> Территория предприятия <b>Объекты возникновения опасности</b> Места движения пешеходов по территории предприятия	<b>Опасность</b> Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши <b>Опасное событие</b> Удар падающим предметом	4	<b>Организационные меры:</b> Проводится регулярная уборка.	<b>Вероятность:</b> B2 <b>Тяжесть:</b> T4 <b>Уровень риска:</b> C8 Средний	<b>Технические меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
24	<b>Места выполнения работ</b> Территория предприятия <b>Объекты возникновения опасности</b> Места движения транспорта по территории предприятия	<b>Опасность</b> Опасность наезда на человека <b>Опасное событие</b> Наезд транспорта на человека	4	<b>Технические меры:</b> Наличие выпуклых зеркал. <b>Организационные меры:</b> Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. <b>Прочие меры:</b> Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	<b>Вероятность:</b> B2 <b>Тяжесть:</b> T5 <b>Уровень риска:</b> C10 Средний	<b>Технические меры:</b> Контроль целостности сигнальной разметки (Специалист по охране труда, По мере износа) <b>Прочие меры:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
25	<b>Аварийные ситуации</b> Эвакуация при пожаре <b>Объекты</b> <b>возникновения</b> <b>опасности</b> Эвакуация при пожаре	<b>Опасность</b> Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре <b>Опасное событие</b> Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	1, 2, 3, 4	<b>Технические меры:</b> Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. <b>Организационные</b> <b>меры:</b> Проведение тренировок по эвакуации. <b>Прочие меры:</b> Использование средств спасения.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т5 <b>Уровень риска:</b> С10 Средний	<b>Технические меры:</b> Обслуживание противопожарных систем (Ответственный за пожарную безопасность, В соответствии с эксплуатационной документацией)
<b>Учебно-вспомогательный персонал</b>						
26	<b>Выполняемые работы</b> Длительное наблюдение <b>Объекты</b> <b>возникновения</b> <b>опасности</b> Длительное наблюдение	<b>Опасность</b> Опасность психических нагрузок, стрессов <b>Опасное событие</b> Психозэмоциональные перегрузки	5, 6	<b>Организационные</b> <b>меры:</b> Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные</b> <b>меры:</b> Контроль режимов труда и отдыха (Специалист по охране труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
27	<b>Выполняемые работы</b> Работа с компьютером <b>Объекты возникновения опасности</b> ПЭВМ	<b>Опасность</b> Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В <b>Опасное событие</b> Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением	5, 6	<b>Технические меры:</b> Наличие защитного заземления. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. <b>Организационные меры:</b> Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т5 <b>Уровень риска:</b> С10 Средний	<b>Технические меры:</b> Проведение замеров сопротивления изоляции (Ответственный за электрохозяйство, Не реже 1 раза в 3 года)
28	<b>Выполняемые работы</b> Работа с компьютером <b>Объекты возникновения опасности</b> ПЭВМ	<b>Опасность</b> Опасность психических нагрузок, стрессов <b>Опасное событие</b> Психоэмоциональные перегрузки	5, 6	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Вероятность:</b> В1 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> Н3 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль режимов труда и отдыха (Специалист по охране труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
29	<b>Выполняемые работы</b> Работа с компьютером <b>Объекты возникновения опасности</b> ПЭВМ	<b>Опасность</b> Опасность перенапряжен ия зрительного анализатора <b>Опасное событие</b> Перенапряжение зрительного анализатора	5, 6	<b>Технические меры:</b> Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль исполнения требований к эргономике рабочих мест (Специалист по охране труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)
30	<b>Места выполнения работ</b> Отдельное помещение <b>Объекты возникновения опасности</b> Вход в здание, Пол на рабочем месте	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	5, 6	<b>Технические меры:</b> Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. <b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, По мере загрязнения) Контроль состояния напольного покрытия (Назначенное ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
31	<b>Места выполнения работ</b> Отдельное помещение <b>Объекты возникновения опасности</b> Вход в здание	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	5, 6	<b>Технические меры:</b> Использование противоскользящих материалов. <b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Технические меры:</b> Контроль использования знаков безопасности (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ) <b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
32	<b>Места выполнения работ</b> Отдельное помещение <b>Объекты возникновения опасности</b> Вход в здание	<b>Опасность</b> Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши <b>Опасное событие</b> Удар падающим предметом	5, 6	<b>Технические меры:</b> Проводится регулярная уборка.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Технические меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
33	<b>Места выполнения работ</b> Отдельное помещение <b>Объекты возникновения опасности</b> Стол, Стул	<b>Опасность</b> Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе <b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	5, 6	<b>Технические меры:</b> Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль исполнения требований к эргономике рабочих мест (Специалист по охране труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)
34	<b>Места выполнения работ</b> Территория предприятия <b>Объекты возникновения опасности</b> Места движения пешеходов по территории предприятия	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	5, 6	<b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, По мере загрязнения)
35	<b>Места выполнения работ</b> Территория предприятия <b>Объекты возникновения опасности</b> Места движения пешеходов по территории предприятия	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	5, 6	<b>Технические меры:</b> Используются реагенты, песок. <b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)



№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
36	Места выполнения работ Территория предприятия Объекты возникновения опасности Места движения пешеходов по территории предприятия	Опасность Опасность удара из-за падения снега или сосулук с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	5, 6	Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Вероятность: B2 Тяжесть: T4 Уровень риска: C8 Средний	Технические меры: Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
37	Места выполнения работ Территория предприятия Объекты возникновения опасности Места движения транспорта по территории предприятия	Опасность Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	5, 6	Технические меры: Наличие выпуклых зеркал. Организационные меры: Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. Прочие меры: Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	Вероятность: B2 Тяжесть: T5 Уровень риска: C10 Средний	Технические меры: Контроль целостности сигнальной разметки (Специалист по охране труда, По мере износа) Прочие меры: Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
38	<b>Аварийные ситуации</b> Эвакуация при пожаре <b>Объекты возникновения опасности</b> Эвакуация при пожаре	<b>Опасность</b> Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре <b>Опасное событие</b> Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	5, 6	<b>Технические меры:</b> Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. <b>Организационные меры:</b> Проведение тренировок по эвакуации. <b>Прочие меры:</b> Использование средств спасения.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т5 <b>Уровень риска:</b> С10 Средний	<b>Технические меры:</b> Обслуживание противопожарных систем (Ответственный за пожарную безопасность, В соответствии с эксплуатационной документацией)
Педагогические работники						

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
39	<b>Выполняемые работы</b> Выполнение плотницких работ <b>Объекты возникновения опасности</b> Изделия и материалы	<b>Опасность</b> Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков <b>Опасное событие</b> Поражение глаз стружкой, осколками, летящими фрагментами мусора или строительной пыли	28	<b>Организационные меры:</b> 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.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда при выполнении плотницких работ (Непосредственный исполнитель работ, Перед началом выполнения работ)
40	<b>Выполняемые работы</b> Выполнение плотницких работ <b>Объекты возникновения опасности</b> Плотничный инструмент	<b>Опасность</b> Опасность удара тяжелым инструментом <b>Опасное событие</b> Удар ручным инструментом во время выполнения работы	28	<b>Организационные меры:</b> При работе с топором (тесание, отеска пиломатериала) ступни ног работника должны быть поставлены на расстоянии не менее 30 см друг от друга.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Регулярное ТО эксплуатируемого оборудования и приспособлений (Непосредственный исполнитель работ, В соответствии с эксплуатационной документацией)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
41	<b>Выполняемые работы</b> Выполнение плотницких работ <b>Объекты возникновения опасности</b> Плотничный инструмент	<b>Опасность</b> Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента <b>Опасное событие</b> Касание режущей кромки инструмента	28	<b>Технические меры:</b> Запрещается: 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.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Регулярное ТО эксплуатируемого оборудования и приспособлений (Непосредственный исполнитель работ, В соответствии с эксплуатационной документацией)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
42	<b>Выполняемые работы</b> Выполнение плотницких работ <b>Объекты возникновения опасности</b> Изделия и материалы	<b>Опасность</b> Опасность заваливания строительными лесами, лестницами <b>Опасное событие</b> Заваливание элементами конструкций	28	<b>Организационные меры:</b> Отесываемый брусок или доску необходимо прочно закреплять на подкладках во избежание самопроизвольного их поворачивания (перемещения). При работе ручной пилой материал должен быть уложен на верстак и прочно закреплен. Для направления пилы следует пользоваться деревянным брусом.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Регулярное ТО эксплуатируемого оборудования и приспособлений (Непосредственный исполнитель работ, В соответствии с эксплуатационной документацией)
43	<b>Выполняемые работы</b> Лабораторные исследования <b>Объекты возникновения опасности</b> Удлинитель	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	32	<b>Организационные меры:</b> Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
44	<b>Выполняемые работы</b> Лабораторные исследования <b>Объекты возникновения опасности</b> Бумажные носители информации	<b>Опасность</b> Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами <b>Опасное событие</b> Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями	32	<b>Медицинские меры:</b> Наличие медицинской аптечки на рабочем месте.	<b>Вероятность:</b> В3 <b>Тяжесть:</b> Т1 <b>Уровень риска:</b> Н3 Низкий	<b>Медицинские меры:</b> Контроль комплектности аптечки и сроков годности медицинских изделий (Назначенное ответственное лицо, Не реже 1 раза в 12 месяцев)
45	<b>Выполняемые работы</b> Лабораторные исследования <b>Объекты возникновения опасности</b> Лабораторные исследования (химия), ПЭВМ, Оргтехника, Удлинитель, Электрическая сеть здания	<b>Опасность</b> Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В <b>Опасное событие</b> Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением	32	<b>Технические меры:</b> Наличие защитного заземления. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Использование устройств защитного отключения. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Технические меры:</b> Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования (Исполнитель работ, Перед началом выполнения работ) Проведение замеров сопротивления изоляции (Ответственный за электрохозяйство, Не реже 1 раза в 3 года)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
46	<b>Выполняемые работы</b> Лабораторные исследования <b>Объекты возникновения опасности</b> Лабораторные исследования (химия)	<b>Опасность</b> Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ <b>Опасное событие</b> Заболевания кожи (дерматиты) при воздействии химических веществ	32	<b>Прочие меры:</b> Использование СИЗ глаз и лица. Использование СИЗ рук. Использование специальной одежды.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Прочие меры:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
47	<b>Выполняемые работы</b> Лабораторные исследования <b>Объекты возникновения опасности</b> Лабораторные исследования (химия)	<b>Опасность</b> Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов <b>Опасное событие</b> Поражение легких при вдыхании вредных паров или газов	32	<b>Технические меры:</b> Используются вытяжные шкафы. <b>Прочие меры:</b> Использование СИЗОД.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Технические меры:</b> Регулярное ТО оборудования (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с эксплуатационной документацией) <b>Прочие меры:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
48	<b>Выполняемые работы</b> Лабораторные исследования <b>Объекты возникновения опасности</b> Лабораторные исследования (химия)	<b>Опасность</b> Опасность отравления из-за случайного попадания в организм опасных веществ <b>Опасное событие</b> Отравление из-за попадания в организм вредных веществ	32	<b>Организационные меры:</b> Запрещено принимать пищу и курить предварительно не удалив с рук вредные вещества.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
49	<b>Выполняемые работы</b> Лабораторные исследования <b>Объекты возникновения опасности</b> Лабораторные исследования (химия)	<b>Опасность</b> Опасность химического ожога роговицы глаза из- за попадания опасных веществ в глаза <b>Опасное событие</b> Травма оболочек и роговицы глаза при воздействии химических веществ	32	<b>Прочие меры:</b> Использование СИЗ глаз и лица.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Прочие меры:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
50	<b>Выполняемые работы</b> Лабораторные исследования <b>Объекты возникновения опасности</b> ПЭВМ	<b>Опасность</b> Опасность психических нагрузок, стрессов <b>Опасное событие</b> Психоэмоциональные перегрузки	32	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Вероятность:</b> В1 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> Н3 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль режимов труда и отдыха (Специалист по охране труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)



№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
51	<b>Выполняемые работы</b> Лабораторные исследования <b>Объекты возникновения опасности</b> ПЭВМ, Бумажные носители информации	<b>Опасность</b> Опасность перенапряжен ия зрительного анализатора <b>Опасное событие</b> Перенапряжение зрительного анализатора	32	<b>Технические меры:</b> Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль исполнения требований к эргономике рабочих мест (Специалист по охране труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)
52	<b>Выполняемые работы</b> Обработка металлической заготовки <b>Объекты возникновения опасности</b> Металлическая заготовка	<b>Опасность</b> Опасность падения на ноги тяжелого предмета <b>Опасное событие</b> Падение перемещаемого предмета на ноги	28	<b>Прочие меры:</b> Использование специальной обуви с защитным подноском. Соблюдения норм переноса тяжестей.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	<b>Прочие меры:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
53	<b>Выполняемые работы</b> Обработка металлической заготовки <b>Объекты возникновения опасности</b> Металлическая заготовка	<b>Опасность</b> Опасность пореза частей тела острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей) <b>Опасное событие</b> Порез от металлической стружки	28	<b>Прочие меры:</b> Использование СИЗ рук.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	<b>Прочие меры:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
54	<b>Выполняемые работы</b> Преподавательская деятельность <b>Объекты возникновения опасности</b> Преподавательская деятельность	<b>Опасность</b> Опасность психических нагрузок, стрессов <b>Опасное событие</b> Психоэмоциональные перегрузки	7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 28, 29, 30, 31, 32	<b>Организационные меры:</b> Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль режимов труда и отдыха (Специалист по охране труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)
55	<b>Выполняемые работы</b> Преподавательская деятельность <b>Объекты возникновения опасности</b> Преподавательская деятельность	<b>Опасность</b> Опасность нагрузки на голосовой аппарат <b>Опасное событие</b> Перенапряжение голосового аппарата	7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 28, 29, 30, 31, 32	<b>Организационные меры:</b> Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль режимов труда и отдыха (Специалист по охране труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)
56	<b>Выполняемые работы</b> Работа на станке <b>Объекты возникновения опасности</b> Станок	<b>Опасность</b> Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков <b>Опасное событие</b> Поражение глаз стружкой, осколками, летающими фрагментами мусора или строительной пыли	28	<b>Технические меры:</b> Использование защитных экранов (при наличии). <b>Прочие меры:</b> Использование СИЗ глаз (при отсутствии защитных экранов).	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Технические меры:</b> Контроль целостности защитных ограждений (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
57	<b>Выполняемые работы</b> Работа на станке <b>Объекты возникновения опасности</b> Станок	<b>Опасность</b> Опасность удара детальями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого закрепления <b>Опасное событие</b> Удар вылетевшим из механизмов предметом	28	<b>Технические меры:</b> Установлены системы аварийной остановки. Использование защитных экранов.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Технические меры:</b> Контроль целостности защитных ограждений (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
58	<b>Выполняемые работы</b> Работа на станке <b>Объекты возникновения опасности</b> Станок	<b>Опасность</b> Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования <b>Опасное событие</b> Удар движущимися частями оборудования	28	<b>Технические меры:</b> Использование защитных блокировок. Установлены системы аварийной остановки. Использование защитных экранов.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Технические меры:</b> Контроль целостности защитных ограждений (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
59	<b>Выполняемые работы</b> Работа на станке <b>Объекты возникновения опасности</b> Станок	<b>Опасность</b> Опасность наматывания или затягивания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты <b>Опасное событие</b> Травмирование при наматывании волос и частей одежды на вращающиеся части механизмов	28	<b>Прочие меры:</b> Использование СИЗ головы. Специальная одежда подобрана в соответствии с выполняемой работой.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Прочие меры:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
60	<b>Выполняемые работы</b> Работа на станке <b>Объекты возникновения опасности</b> Станок	<b>Опасность</b> Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин <b>Опасное событие</b> Касание режущей кромки механизма	28	<b>Технические меры:</b> Установлены системы аварийной остановки. Использование защитных блокировок. Использование защитных экранов. <b>Прочие меры:</b> Использование защитных перчаток (при проведении уборки оборудования).	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Технические меры:</b> Контроль целостности защитных ограждений (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
61	<b>Выполняемые работы</b> Работа на станке <b>Объекты возникновения опасности</b> Станок	<b>Опасность</b> Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В <b>Опасное событие</b> Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением	28	<b>Технические меры:</b> Наличие защитного заземления. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Проведение замеров сопротивления изоляции.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Технические меры:</b> Проведение замеров сопротивления изоляции (Ответственный за электрохозяйство, Не реже 1 раза в 3 года)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
62	<p><b>Выполняемые работы</b> Работа на швейном оборудовании</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b> Швейное оборудование</p>	<p><b>Опасность</b> Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В</p> <p><b>Опасное событие</b> Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением</p>	29	<p><b>Технические меры:</b> Проведение замеров сопротивления изоляции. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования.</p> <p><b>Организационные меры:</b> Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности).</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний</p>	<p><b>Технические меры:</b> Проведение замеров сопротивления изоляции (Ответственный за электрохозяйство, Не реже 1 раза в 3 года)</p>

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
63	<p><b>Выполняемые работы</b> Работа на швейном оборудовании</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b> Швейное оборудование</p>	<p><b>Опасность</b> Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе</p> <p><b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках</p>	29	<p><b>Технические меры:</b> Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника.</p> <p><b>Организационные меры:</b> Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний</p>	<p><b>Организационные меры:</b> Контроль режимов труда и отдыха (Специалист по охране труда, Ежедневно в процессе выполнения работ) Контроль исполнения требований к эргономике рабочих мест (Специалист по охране труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
64	<b>Выполняемые работы</b> Работа на швейном оборудовании <b>Объекты возникновения опасности</b> Швейное оборудование	<b>Опасность</b> Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума <b>Опасное событие</b> Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума	29	<b>Технические меры:</b> Техническое обслуживание и смазка машин и оборудования.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Технические меры:</b> Регулярное ТО оборудования (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с эксплуатационной документацией)
65	<b>Выполняемые работы</b> Работа на швейном оборудовании <b>Объекты возникновения опасности</b> Швейное оборудование	<b>Опасность</b> Опасность воздействия локальной вибрации <b>Опасное событие</b> Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев)	29	<b>Технические меры:</b> Регулярное ТО оборудования.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Технические меры:</b> Регулярное ТО оборудования (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с эксплуатационной документацией)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
66	<b>Выполняемые работы</b> Работа ручным электроинструментом <b>Объекты возникновения опасности</b> Ручной электроинструмент	<b>Опасность</b> Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин <b>Опасное событие</b> Касание режущей кромки механизма	28	<b>Технические меры:</b> Использование защитных кожухов. <b>Прочие меры:</b> Использование СИЗ рук.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Прочие меры:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)



№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
67	<p><b>Выполняемые работы</b> Работа ручным электроинструментом</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b> Ручной электроинструмент</p>	<p><b>Опасность</b> Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В</p> <p><b>Опасное событие</b> Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением</p>	28	<p><b>Технические меры:</b> Использование устройств защитного отключения. Использование оборудования с двойной изоляцией. Наличие защитного заземления. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ.</p> <p><b>Организационные меры:</b> Учет переносных и передвижных приемников электрического тока. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности).</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т5 <b>Уровень риска:</b> С10 Средний</p>	<p><b>Организационные меры:</b> Учет переносных и передвижных приемников электрического тока (Назначенное ответственное лицо, Не реже 1 раза в 3 месяца)</p>

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
68	<b>Выполняемые работы</b> Работа с компьютером <b>Объекты возникновения опасности</b> ПЭВМ	<b>Опасность</b> Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В <b>Опасное событие</b> Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 28, 29, 30, 31, 32	<b>Технические меры:</b> Наличие защитного заземления. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. <b>Организационные меры:</b> Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т5 <b>Уровень риска:</b> С10 Средний	<b>Технические меры:</b> Проведение замеров сопротивления изоляции (Ответственный за электрохозяйство, Не реже 1 раза в 3 года)
69	<b>Выполняемые работы</b> Работа с компьютером <b>Объекты возникновения опасности</b> ПЭВМ	<b>Опасность</b> Опасность психических нагрузок, стрессов <b>Опасное событие</b> Психоэмоциональные перегрузки	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 28, 29, 30, 31, 32	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Вероятность:</b> В1 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> Н3 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль режимов труда и отдыха (Специалист по охране труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
70	<b>Выполняемые работы</b> Работа с компьютером <b>Объекты возникновения опасности</b> ПЭВМ	<b>Опасность</b> Опасность перенапряжен ия зрительного анализатора <b>Опасное событие</b> Перенапряжение зрительного анализатора	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 28, 29, 30, 31, 32	<b>Технические меры:</b> Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль исполнения требований к эргономике рабочих мест (Специалист по охране труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)
71	<b>Выполняемые работы</b> Работа слесарным инструментом <b>Объекты возникновения опасности</b> Слесарный инструмент	<b>Опасность</b> Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков <b>Опасное событие</b> Поражение глаз стружкой, осколками, летающими фрагментами мусора или строительной пыли	28	<b>Прочие меры:</b> Использование СИЗ глаз и лица.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Прочие меры:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
72	<b>Выполняемые работы</b> Работа слесарным инструментом <b>Объекты возникновения опасности</b> Слесарный инструмент	<b>Опасность</b> Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента <b>Опасное событие</b> Касание режущей кромки инструмента	28	<b>Прочие меры:</b> Использование СИЗ рук.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Прочие меры:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
73	<b>Выполняемые работы</b> Работа слесарным инструментом <b>Объекты возникновения опасности</b> Слесарный инструмент	<b>Опасность</b> Опасность физических перегрузок при статических нагрузках <b>Опасное событие</b> Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	28	<b>Организационные меры:</b> Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль режимов труда и отдыха (Специалист по охране труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)
74	<b>Места выполнения работ</b> Библиотека <b>Объекты возникновения опасности</b> Тумбочка, Пол на рабочем месте, Коридор, Межэтажные лестницы, Вход в здание	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	11	<b>Организационные меры:</b> Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
75	<b>Места выполнения работ</b> Библиотека <b>Объекты возникновения опасности</b> Места общего пользования, Коридор, Вход в здание	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	11	<b>Организационные меры:</b> Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Технические меры:</b> Контроль использования знаков безопасности (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
76	<b>Места выполнения работ</b> Библиотека <b>Объекты возникновения опасности</b> Шкаф	<b>Опасность</b> Опасность удара из-за падения случайных предметов <b>Опасное событие</b> Удар падающим предметом	11	<b>Организационные меры:</b> Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Проведение инструктажей (Непосредственный руководитель, Не реже 1 раза в 6 месяцев)
77	<b>Места выполнения работ</b> Библиотека <b>Объекты возникновения опасности</b> Вход в здание	<b>Опасность</b> Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши <b>Опасное событие</b> Удар падающим предметом	11	<b>Технические меры:</b> Проводится регулярная уборка.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Технические меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
78	Места выполнения работ Библиотека Объекты возникновения опасности Дверь	Опасность Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	11	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Организационные меры: Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
79	Места выполнения работ Библиотека Объекты возникновения опасности Стул, Стол	Опасность Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	11	Технические меры: Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т2 Уровень риска: Н4 Низкий	Организационные меры: Контроль исполнения требований к эргономике рабочих мест (Специалист по охране труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
80	<b>Места выполнения работ</b> Образовательное учреждение <b>Объекты возникновения опасности</b> Тумбочка, Пол на рабочем месте, Коридор, Межэтажные лестницы, Вход в здание	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 28, 29, 30, 31, 32	<b>Организационные меры:</b> Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
81	<b>Места выполнения работ</b> Образовательное учреждение <b>Объекты возникновения опасности</b> Места общего пользования, Коридор, Вход в здание	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 28, 29, 30, 31, 32	<b>Организационные меры:</b> Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Технические меры:</b> Контроль использования знаков безопасности (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
82	<b>Места выполнения работ</b> Образовательное учреждение <b>Объекты возникновения опасности</b> Шкаф	<b>Опасность</b> Опасность удара из-за падения случайных предметов <b>Опасное событие</b> Удар падающим предметом	7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 28, 29, 30, 31, 32	<b>Организационные меры:</b> Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Проведение инструктажей (Непосредственный руководитель, Не реже 1 раза в 6 месяцев)
83	<b>Места выполнения работ</b> Образовательное учреждение <b>Объекты возникновения опасности</b> Вход в здание	<b>Опасность</b> Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши <b>Опасное событие</b> Удар падающим предметом	7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 28, 29, 30, 31, 32	<b>Технические меры:</b> Проводится регулярная уборка.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Технические меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
84	<b>Места выполнения работ</b> Образовательное учреждение <b>Объекты возникновения опасности</b> Дверь	<b>Опасность</b> Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования <b>Опасное событие</b> Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 28, 29, 30, 31, 32	<b>Технические меры:</b> Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)



№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
85	<b>Места выполнения работ</b> Образовательное учреждение <b>Объекты возникновения опасности</b> Стул, Стол	<b>Опасность</b> Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе <b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 28, 29, 30, 31, 32	<b>Технические меры:</b> Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль исполнения требований к эргономике рабочих мест (Специалист по охране труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)
86	<b>Места выполнения работ</b> Помещение для приготовления пищи <b>Объекты возникновения опасности</b> Помещение для приготовления холодных блюд, Помещение для приготовления горячих блюд	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	29	<b>Технические меры:</b> Ровный пол без дефектов напольного покрытия.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Технические меры:</b> Контроль состояния напольного покрытия (Назначенное ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
87	<b>Места выполнения работ</b> Помещение для приготовления пищи <b>Объекты возникновения опасности</b> Помещение для приготовления холодных блюд, Помещение для приготовления горячих блюд	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	29	<b>Организационные меры:</b> Проводится регулярная уборка. Продукты и отходы упавшие на пол сразу удаляются. <b>Прочие меры:</b> Использование специальной обуви.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, По мере загрязнения)
88	<b>Места выполнения работ</b> Помещение для приготовления пищи <b>Объекты возникновения опасности</b> Помещение для приготовления холодных блюд	<b>Опасность</b> Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин <b>Опасное событие</b> Касание режущей кромки механизма	29	<b>Технические меры:</b> Использование защитных кожухов. Использование держателей. Регулярное ТО оборудования.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Технические меры:</b> Регулярное ТО оборудования (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с эксплуатационной документацией)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
89	<b>Места выполнения работ</b> Помещение для приготовления пищи <b>Объекты возникновения опасности</b> Помещение для приготовления холодных блюд	<b>Опасность</b> Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента <b>Опасное событие</b> Касание режущей кромки инструмента	29	<b>Организационные меры:</b> Неисправные ножи выводятся из эксплуатации. Неиспользуемые ножи хранятся в предназначенном для этого месте.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
90	<b>Места выполнения работ</b> Помещение для приготовления пищи <b>Объекты возникновения опасности</b> Помещение для приготовления холодных блюд, Помещение для приготовления горячих блюд	<b>Опасность</b> Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В <b>Опасное событие</b> Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением	29	<b>Технические меры:</b> Проведение замеров сопротивления изоляции. Использование устройств защитного отключения. Использование оборудования с двойной изоляцией. Наличие защитного заземления. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. <b>Организационные меры:</b> Учет переносных и передвижных приемников электрического тока. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности).	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Технические меры:</b> Проведение замеров сопротивления изоляции (Ответственный за электрохозяйство, Не реже 1 раза в 3 года)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
91	<b>Места выполнения работ</b> Помещение для приготовления пищи <b>Объекты возникновения опасности</b> Помещение для приготовления горячих блюд	<b>Опасность</b> Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру <b>Опасное событие</b> Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру	29	<b>Прочие меры:</b> Использование средств защиты (прихватки, рукавицы).	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	<b>Прочие меры:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
92	<b>Места выполнения работ</b> Помещение для приготовления пищи <b>Объекты возникновения опасности</b> Помещение для приготовления горячих блюд	<b>Опасность</b> Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха <b>Опасное событие</b> Пребывание в местах с повышенной температурой	29	<b>Технические меры:</b> Помещение оборудовано системами вентиляции и кондиционирования воздуха.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Технические меры:</b> Регулярное ТО оборудования (системы вентиляции) (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с эксплуатационной документацией)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
93	<b>Места выполнения работ</b> Помещение для приготовления пищи <b>Объекты возникновения опасности</b> Помещение для приготовления холодных блюд, Помещение для приготовления горячих блюд	<b>Опасность</b> Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе <b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	29	<b>Организационные меры:</b> Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль режимов труда и отдыха (Специалист по охране труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)
94	<b>Места выполнения работ</b> Помещение для приготовления пищи <b>Объекты возникновения опасности</b> Помещение для приготовления холодных блюд, Помещение для приготовления горячих блюд	<b>Опасность</b> Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей <b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	29	<b>Организационные меры:</b> Установлены регламентированные перерывы для отдыха. Соблюдение норм переноса тяжестей.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
95	<b>Места выполнения работ</b> Помещение для приготовления пищи <b>Объекты возникновения опасности</b> Помещение для приготовления холодных блюд, Помещение для приготовления горячих блюд	<b>Опасность</b> Опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи <b>Опасное событие</b> Отравление испорченной пищей	29	<b>Технические меры:</b> Наличие холодильников для хранения продуктов. <b>Организационные меры:</b> Контроль качества поступающей продукции. Органолептический анализ.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований пищевой безопасности (Назначенное ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ)
96	<b>Места выполнения работ</b> Территория предприятия <b>Объекты возникновения опасности</b> Места движения пешеходов по территории предприятия	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	9, 11, 14	<b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, По мере загрязнения)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
97	<b>Места выполнения работ</b> Территория предприятия <b>Объекты возникновения опасности</b> Места движения пешеходов по территории предприятия	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	9, 11, 14	<b>Технические меры:</b> Используются реагенты, песок. <b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
98	<b>Места выполнения работ</b> Территория предприятия <b>Объекты возникновения опасности</b> Места движения пешеходов по территории предприятия	<b>Опасность</b> Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши <b>Опасное событие</b> Удар падающим предметом	9, 11, 14	<b>Организационные меры:</b> Проводится регулярная уборка.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Технические меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)



№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
99	<b>Места выполнения работ</b> Территория предприятия <b>Объекты возникновения опасности</b> Места движения транспорта по территории предприятия	<b>Опасность</b> Опасность наезда на человека <b>Опасное событие</b> Наезд транспорта на человека	9, 11, 14	<b>Технические меры:</b> Наличие выпуклых зеркал. <b>Организационные меры:</b> Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. <b>Прочие меры:</b> Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т5 <b>Уровень риска:</b> С10 Средний	<b>Технические меры:</b> Контроль целостности сигнальной разметки (Специалист по охране труда, По мере износа) <b>Прочие меры:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
100	<b>Аварийные ситуации</b> Эвакуация при пожаре <b>Объекты возникновения опасности</b> Эвакуация при пожаре	<b>Опасность</b> Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре <b>Опасное событие</b> Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 28, 29, 30, 31, 32	<b>Технические меры:</b> Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. <b>Организационные меры:</b> Проведение тренировок по эвакуации. <b>Прочие меры:</b> Использование средств спасения.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т5 <b>Уровень риска:</b> С10 Средний	<b>Технические меры:</b> Обслуживание противопожарных систем (Ответственный за пожарную безопасность, В соответствии с эксплуатационной документацией)
Служащие						

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
101	<b>Выполняемые работы</b> Лабораторные исследования <b>Объекты возникновения опасности</b> Удлинитель	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	17	<b>Организационные меры:</b> Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
102	<b>Выполняемые работы</b> Лабораторные исследования <b>Объекты возникновения опасности</b> Лабораторные исследования (физика)	<b>Опасность</b> Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления <b>Опасное событие</b> Удар вылетевшим из механизмов предметом	17	<b>Технические меры:</b> Регулярное ТО оборудования.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Технические меры:</b> Регулярное ТО оборудования (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с эксплуатационной документацией)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
103	<b>Выполняемые работы</b> Лабораторные исследования <b>Объекты возникновения опасности</b> Лабораторные исследования (физика)	<b>Опасность</b> Опасность удара от механического упругого элемента <b>Опасное событие</b> Удар элементом с запасенной энергией (пружина, защелка и прочее)	17	<b>Технические меры:</b> Регулярное ТО оборудования.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Технические меры:</b> Регулярное ТО оборудования (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с эксплуатационной документацией)
104	<b>Выполняемые работы</b> Лабораторные исследования <b>Объекты возникновения опасности</b> Бумажные носители информации	<b>Опасность</b> Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами <b>Опасное событие</b> Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями	17	<b>Медицинские меры:</b> Наличие медицинской аптечки на рабочем месте.	<b>Вероятность:</b> В3 <b>Тяжесть:</b> Т1 <b>Уровень риска:</b> Н3 Низкий	<b>Медицинские меры:</b> Контроль комплектности аптечки и сроков годности медицинских изделий (Назначенное ответственное лицо, Не реже 1 раза в 12 месяцев)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
105	<b>Выполняемые работы</b> Лабораторные исследования <b>Объекты возникновения опасности</b> Лабораторные исследования (физика)	<b>Опасность</b> Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 380 В <b>Опасное событие</b> Прикосновение к токоведущим частям, находящимися под напряжением	17	<b>Технические меры:</b> Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. <b>Организационные меры:</b> Работа выполняется квалифицированным персоналом.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т5 <b>Уровень риска:</b> С10 Средний	<b>Технические меры:</b> Проведение замеров сопротивления изоляции (Ответственный за электрохозяйство, Не реже 1 раза в 3 года)
106	<b>Выполняемые работы</b> Лабораторные исследования <b>Объекты возникновения опасности</b> Лабораторные исследования (физика), ПЭВМ, Оргтехника, Удлинитель, Электрическая сеть здания	<b>Опасность</b> Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В <b>Опасное событие</b> Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением	17	<b>Технические меры:</b> Наличие защитного заземления. Использование устройств защитного отключения. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. <b>Прочие меры:</b> Использование СИЗ в соответствии с СО 153- 34.03.603-2003.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т5 <b>Уровень риска:</b> С10 Средний	<b>Технические меры:</b> Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования (Исполнитель работ, Перед началом выполнения работ) <b>Прочие меры:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
107	<b>Выполняемые работы</b> Лабораторные исследования <b>Объекты возникновения опасности</b> ПЭВМ	<b>Опасность</b> Опасность психических нагрузок, стрессов <b>Опасное событие</b> Психозомоциональные перегрузки	17	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Вероятность:</b> В1 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> Н3 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль режимов труда и отдыха (Специалист по охране труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)
108	<b>Выполняемые работы</b> Лабораторные исследования <b>Объекты возникновения опасности</b> Лабораторные исследования (физика), ПЭВМ, Бумажные носители информации	<b>Опасность</b> Опасность перенапряжен ия зрительного анализатора <b>Опасное событие</b> Перенапряжение зрительного анализатора	17	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль режимов труда и отдыха (Специалист по охране труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
109	<b>Выполняемые работы</b> Работа в офисе <b>Объекты возникновения опасности</b> Удлинители	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	18, 19, 20, 21, 22, 23	<b>Организационные меры:</b> Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
110	<b>Выполняемые работы</b> Работа в офисе <b>Объекты возникновения опасности</b> Бумажные носители информации	<b>Опасность</b> Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами <b>Опасное событие</b> Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями	18, 19, 20, 21, 22, 23	<b>Медицинские меры:</b> Наличие медицинской аптечки на рабочем месте.	<b>Вероятность:</b> В3 <b>Тяжесть:</b> Т1 <b>Уровень риска:</b> Н3 Низкий	<b>Медицинские меры:</b> Контроль комплектности аптечки и сроков годности медицинских изделий (Назначенное ответственное лицо, Не реже 1 раза в 12 месяцев)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
111	<b>Выполняемые работы</b> Работа в офисе <b>Объекты возникновения опасности</b> Электрическая сеть здания, Удлинитель, Оргтехника, ПЭВМ	<b>Опасность</b> Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В <b>Опасное событие</b> Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением	18, 19, 20, 21, 22, 23	<b>Технические меры:</b> Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. <b>Организационные меры:</b> Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности).	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т5 <b>Уровень риска:</b> С10 Средний	<b>Технические меры:</b> Проведение замеров сопротивления изоляции (Ответственный за электрохозяйство, Не реже 1 раза в 3 года)
112	<b>Выполняемые работы</b> Работа в офисе <b>Объекты возникновения опасности</b> ПЭВМ	<b>Опасность</b> Опасность психических нагрузок, стрессов <b>Опасное событие</b> Психоэмоциональные перегрузки	18, 19, 20, 21, 22, 23	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Вероятность:</b> В1 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> Н3 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль режимов труда и отдыха (Специалист по охране труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)



№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
113	<b>Выполняемые работы</b> Работа в офисе <b>Объекты возникновения опасности</b> Бумажные носители информации, ПЭВМ	<b>Опасность</b> Опасность перенапряжен ия зрительного анализатора <b>Опасное событие</b> Перенапряжение зрительного анализатора	18, 19, 20, 21, 22, 23	<b>Технические меры:</b> Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. <b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль режимов труда и отдыха (Специалист по охране труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
114	<p><b>Выполняемые работы</b> Работа в электроустановках</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b> Работа в распределительных устройствах</p>	<p><b>Опасность</b> Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 380 В</p> <p><b>Опасное событие</b> Прикосновение к токоведущим частям, находящимися под напряжением</p>	23	<p><b>Технические меры:</b> Исключение доступа посторонних лиц в электроустановки. Закрытие на ключ ЭЩ и РУ. Использование защитных ограждений. Использование защитных блокировок.</p> <p><b>Организационные меры:</b> Оформление работ нарядом, распоряжением или перечнем работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации. Вывешивание запрещающих и предупреждающих плакатов. Проверка отсутствия напряжения. Присвоение группы по электробезопасности.</p> <p><b>Прочие меры:</b> Использование СИЗ в соответствии с СО 153-34.03.603-2003.</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т5 <b>Уровень риска:</b> С10 Средний</p>	<p><b>Технические меры:</b> Регулярное ТО оборудования (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с эксплуатационной документацией)</p> <p><b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ) Контроль применения блокировок (Исполнитель работ, Перед началом выполнения работ)</p> <p><b>Прочие меры:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
115	<b>Выполняемые работы</b> Работа в электроустановках <b>Объекты возникновения опасности</b> Работа в распределительных устройствах	<b>Опасность</b> Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В <b>Опасное событие</b> Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением	23	<b>Технические меры:</b> Проведение замеров сопротивления изоляции. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. <b>Организационные меры:</b> Присвоение группы по электробезопасности.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т5 <b>Уровень риска:</b> С10 Средний	<b>Технические меры:</b> Проведение замеров сопротивления изоляции (Ответственный за электрохозяйство, Не реже 1 раза в 3 года)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
116	<b>Выполняемые работы</b> Работа в электроустановках <b>Объекты возникновения опасности</b> Работа в распределительных устройствах	<b>Опасность</b> Опасность поражения током вследствие возникновения электрической дуги <b>Опасное событие</b> Воздействие электрической дуги	23	<b>Технические меры:</b> Проводится регулярный осмотр и техническое обслуживание электроустановок. <b>Прочие меры:</b> Использование СИЗ от электрической дуги.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т5 <b>Уровень риска:</b> С10 Средний	<b>Технические меры:</b> Регулярное ТО оборудования (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с эксплуатационной документацией) <b>Прочие меры:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
117	<b>Места выполнения работ</b> Административно- бытовое здание <b>Объекты возникновения опасности</b> Вход в здание, Межэтажные лестницы, Коридор, Пол на рабочем месте, Тумбочка	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	<b>Технические меры:</b> Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. <b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, По мере загрязнения) Контроль состояния напольного покрытия (Назначенное ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
118	<b>Места выполнения работ</b> Административно-бытовое здание <b>Объекты возникновения опасности</b> Вход в здание, Коридор, Места общего пользования	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	<b>Технические меры:</b> Использование противоскользящих материалов. <b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Технические меры:</b> Контроль использования знаков безопасности (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ) <b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
119	<b>Места выполнения работ</b> Административно-бытовое здание <b>Объекты возникновения опасности</b> Шкаф	<b>Опасность</b> Опасность удара из-за падения случайных предметов <b>Опасное событие</b> Удар падающим предметом	17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	<b>Организационные меры:</b> Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Проведение инструктажей (Непосредственный руководитель, Не реже 1 раза в 6 месяцев)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
120	<b>Места выполнения работ</b> Административно-бытовое здание <b>Объекты возникновения опасности</b> Вход в здание	<b>Опасность</b> Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши <b>Опасное событие</b> Удар падающим предметом	17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	<b>Технические меры:</b> Проводится регулярная уборка.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Технические меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
121	<b>Места выполнения работ</b> Административно-бытовое здание <b>Объекты возникновения опасности</b> Дверь	<b>Опасность</b> Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования <b>Опасное событие</b> Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	<b>Технические меры:</b> Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
122	<b>Места выполнения работ</b> Административно-бытовое здание <b>Объекты возникновения опасности</b> Стол, Стул	<b>Опасность</b> Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе <b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	<b>Технические меры:</b> Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль исполнения требований к эргономике рабочих мест (Специалист по охране труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
123	<b>Места выполнения работ</b> Территория предприятия <b>Объекты возникновения опасности</b> Места движения пешеходов по территории предприятия	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	<b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, По мере загрязнения)
124	<b>Места выполнения работ</b> Территория предприятия <b>Объекты возникновения опасности</b> Места движения пешеходов по территории предприятия	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	<b>Технические меры:</b> Используются реагенты, песок. <b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
125	<b>Места выполнения работ</b> Территория предприятия <b>Объекты возникновения опасности</b> Места движения пешеходов по территории предприятия	<b>Опасность</b> Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши <b>Опасное событие</b> Удар падающим предметом	17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	<b>Организационные меры:</b> Проводится регулярная уборка.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Технические меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
126	<b>Места выполнения работ</b> Территория предприятия <b>Объекты возникновения опасности</b> Места движения транспорта по территории предприятия	<b>Опасность</b> Опасность наезда на человека <b>Опасное событие</b> Наезд транспорта на человека	17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	<b>Технические меры:</b> Наличие выпуклых зеркал. <b>Организационные меры:</b> Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. <b>Прочие меры:</b> Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т5 <b>Уровень риска:</b> С10 Средний	<b>Технические меры:</b> Контроль целостности сигнальной разметки (Специалист по охране труда, По мере износа) <b>Прочие меры:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)



№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
127	<b>Аварийные ситуации</b> Эвакуация при пожаре <b>Объекты возникновения опасности</b> Эвакуация при пожаре	<b>Опасность</b> Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре <b>Опасное событие</b> Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	<b>Технические меры:</b> Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. <b>Организационные меры:</b> Проведение тренировок по эвакуации. <b>Прочие меры:</b> Использование средств спасения.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т5 <b>Уровень риска:</b> С10 Средний	<b>Технические меры:</b> Обслуживание противопожарных систем (Ответственный за пожарную безопасность, В соответствии с эксплуатационной документацией)
<p style="text-align: center;"><b>Рабочие</b></p>						

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
128	<b>Выполняемые работы</b> Лестницы, стремянки <b>Объекты возникновения опасности</b> Лестницы, стремянки	<b>Опасность</b> Опасность падения с высоты <b>Опасное событие</b> Падение с высоты	24	<b>Технические меры:</b> Проводится периодическая поверка (испытания) лестниц, стремянков. <b>Организационные меры:</b> Проводится визуальный контроль исправности лестниц перед применением.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т5 <b>Уровень риска:</b> С10 Средний	<b>Технические меры:</b> Регулярные испытания лестниц (Назначенное ответственное лицо, лестницы и стремянки металлические — 1 раз в 12 мес., лестницы и стремянки изолирующие, деревянные — 1 раз в 6 мес.)
129	<b>Выполняемые работы</b> Окрасочные работы <b>Объекты возникновения опасности</b> Ручная покраска	<b>Опасность</b> Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов <b>Опасное событие</b> Поражение легких при вдыхании вредных паров или газов	24	<b>Прочие меры:</b> Использование СИЗОД.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Прочие меры:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
130	<b>Выполняемые работы</b> Окрасочные работы <b>Объекты</b> <b>возникновения</b> <b>опасности</b> Ручная покраска	<b>Опасность</b> Опасность химического ожога роговицы глаза из- за попадания опасных веществ в глаза <b>Опасное событие</b> Травма оболочек и роговицы глаза при воздействии химических веществ	24	<b>Прочие меры:</b> Использование СИЗ глаз и лица.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Прочие меры:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
131	<b>Выполняемые работы</b> Окрасочные работы <b>Объекты</b> <b>возникновения</b> <b>опасности</b> Ручная покраска	<b>Опасность</b> Опасность воздействия пыли на глаза <b>Опасное событие</b> Повреждение глаз вследствие воздействия пыли	24	<b>Прочие меры:</b> Использование СИЗ глаз и лица.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Прочие меры:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
132	<b>Выполняемые работы</b> Окрасочные работы <b>Объекты</b> <b>возникновения</b> <b>опасности</b> Ручная покраска	<b>Опасность</b> Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли <b>Опасное событие</b> Повреждение органов дыхания частицами пыли	24	<b>Прочие меры:</b> Использование СИЗОД.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Прочие меры:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
133	<b>Выполняемые работы</b> Окрасочные работы <b>Объекты</b> <b>возникновения</b> <b>опасности</b> Ручная покраска	<b>Опасность</b> Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе <b>Опасное событие</b> Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	24	<b>Организационные</b> <b>меры:</b> Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные</b> <b>меры:</b> Контроль режимов труда и отдыха (Специалист по охране труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)
134	<b>Выполняемые работы</b> Работа ручным электроинструментом <b>Объекты</b> <b>возникновения</b> <b>опасности</b> Ручной электроинструмент	<b>Опасность</b> Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин <b>Опасное событие</b> Касание режущей кромки механизма	24	<b>Технические меры:</b> Использование защитных кожухов. <b>Прочие меры:</b> Использование СИЗ рук.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Прочие меры:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
135	<p><b>Выполняемые работы</b> Работа ручным электроинструментом</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b> Ручной электроинструмент</p>	<p><b>Опасность</b> Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В</p> <p><b>Опасное событие</b> Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением</p>	24	<p><b>Технические меры:</b> Использование устройств защитного отключения. Использование оборудования с двойной изоляцией. Наличие защитного заземления. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ.</p> <p><b>Организационные меры:</b> Учет переносных и передвижных приемников электрического тока. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности).</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т5 <b>Уровень риска:</b> С10 Средний</p>	<p><b>Организационные меры:</b> Учет переносных и передвижных приемников электрического тока (Назначенное ответственное лицо, Не реже 1 раза в 3 месяца)</p>

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
136	<b>Выполняемые работы</b> Работа слесарным инструментом <b>Объекты возникновения опасности</b> Слесарный инструмент	<b>Опасность</b> Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков <b>Опасное событие</b> Поражение глаз стружкой, осколками, летающими фрагментами мусора или строительной пыли	24	<b>Прочие меры:</b> Использование СИЗ глаз и лица.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Прочие меры:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
137	<b>Выполняемые работы</b> Работа слесарным инструментом <b>Объекты возникновения опасности</b> Слесарный инструмент	<b>Опасность</b> Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента <b>Опасное событие</b> Касание режущей кромки инструмента	24	<b>Прочие меры:</b> Использование СИЗ рук.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Прочие меры:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
138	<b>Выполняемые работы</b> Работа слесарным инструментом <b>Объекты возникновения опасности</b> Слесарный инструмент	<b>Опасность</b> Опасность физических перегрузок при статических нагрузках <b>Опасное событие</b> Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	24	<b>Организационные меры:</b> Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль режимов труда и отдыха (Специалист по охране труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
139	<b>Выполняемые работы</b> Уборка помещений <b>Объекты возникновения опасности</b> Ручная уборка	<b>Опасность</b> Опасность попадания инородного предмета (занозы) под кожу рук <b>Опасное событие</b> Попадание инородного тела (занозы) под кожу	25	<b>Организационные меры:</b> Запрещается использовать уборочный инвентарь, имеющий заусенцы на деревянной рукоятки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
140	<b>Выполняемые работы</b> Уборка помещений <b>Объекты возникновения опасности</b> Ручная уборка	<b>Опасность</b> Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами <b>Опасное событие</b> Порез от стеклянных осколков	25	<b>Прочие меры:</b> Использование СИЗ рук.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Прочие меры:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
141	<b>Выполняемые работы</b> Уборка помещений <b>Объекты возникновения опасности</b> Электрооборудование (для уборки)	<b>Опасность</b> Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В <b>Опасное событие</b> Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением	25	<b>Технические меры:</b> Наличие защитного заземления. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. <b>Организационные меры:</b> Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т5 <b>Уровень риска:</b> С10 Средний	<b>Технические меры:</b> Проведение замеров сопротивления изоляции (Ответственный за электрохозяйство, Не реже 1 раза в 3 года)
142	<b>Выполняемые работы</b> Уборка помещений <b>Объекты возникновения опасности</b> Бытовая химия	<b>Опасность</b> Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ <b>Опасное событие</b> Заболевания кожи (дерматиты) при воздействии химических веществ	25	<b>Прочие меры:</b> Использование СИЗ рук.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Прочие меры:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)



№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
143	<b>Выполняемые работы</b> Уборка помещений <b>Объекты возникновения опасности</b> Бытовая химия	<b>Опасность</b> Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ <b>Опасное событие</b> Отравление при вдыхании паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма и твердых веществ	25	<b>Организационные меры:</b> Использование сертифицированных моющих средств. Запрет на смешивание чистящих веществ со средствами, имеющими в своем составе хлор.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
144	<b>Выполняемые работы</b> Уборка помещений <b>Объекты возникновения опасности</b> Ручная уборка	<b>Опасность</b> Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе <b>Опасное событие</b> Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	25	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль режимов труда и отдыха (Специалист по охране труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
145	<b>Выполняемые работы</b> Уборка помещений <b>Объекты возникновения опасности</b> Ручная уборка	<b>Опасность</b> Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях <b>Опасное событие</b> Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	25	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль режимов труда и отдыха (Специалист по охране труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)
146	<b>Выполняемые работы</b> Уборка улиц <b>Объекты возникновения опасности</b> Ручная уборка	<b>Опасность</b> Опасность попадания инородного предмета (занозы) под кожу рук <b>Опасное событие</b> Попадание инородного тела (занозы) под кожу	26	<b>Организационные меры:</b> Запрещается использовать уборочный инвентарь, имеющий заусенцы на деревянной рукоятки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
147	<b>Выполняемые работы</b> Уборка улиц <b>Объекты возникновения опасности</b> Ручная уборка	<b>Опасность</b> Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами <b>Опасное событие</b> Порез от стеклянных осколков	26	<b>Прочие меры:</b> Использование СИЗ рук.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Прочие меры:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
148	<b>Выполняемые работы</b> Уборка улиц <b>Объекты возникновения опасности</b> Ручная уборка	<b>Опасность</b> Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе <b>Опасное событие</b> Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	26	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль режимов труда и отдыха (Специалист по охране труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)
149	<b>Выполняемые работы</b> Уборка улиц <b>Объекты возникновения опасности</b> Ручная уборка	<b>Опасность</b> Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях <b>Опасное событие</b> Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	26	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль режимов труда и отдыха (Специалист по охране труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
150	<b>Места выполнения работ</b> Административно-бытовое здание <b>Объекты возникновения опасности</b> Вход в здание, Межэтажные лестницы, Коридор, Пол на рабочем месте, Тумбочка	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	24, 25, 27	<b>Технические меры:</b> Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. <b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, По мере загрязнения) Контроль состояния напольного покрытия (Назначенное ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ)
151	<b>Места выполнения работ</b> Административно-бытовое здание <b>Объекты возникновения опасности</b> Вход в здание, Коридор, Места общего пользования	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	24, 25, 27	<b>Технические меры:</b> Использование противоскользящих материалов. <b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Технические меры:</b> Контроль использования знаков безопасности (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ) <b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
152	<b>Места выполнения работ</b> Административно-бытовое здание <b>Объекты возникновения опасности</b> Шкаф	<b>Опасность</b> Опасность удара из-за падения случайных предметов <b>Опасное событие</b> Удар падающим предметом	24, 25, 27	<b>Организационные меры:</b> Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Проведение инструктажей (Непосредственный руководитель, Не реже 1 раза в 6 месяцев)
153	<b>Места выполнения работ</b> Административно-бытовое здание <b>Объекты возникновения опасности</b> Вход в здание	<b>Опасность</b> Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши <b>Опасное событие</b> Удар падающим предметом	24, 25, 27	<b>Технические меры:</b> Проводится регулярная уборка.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Технические меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
154	<b>Места выполнения работ</b> Административно-бытовое здание <b>Объекты возникновения опасности</b> Дверь	<b>Опасность</b> Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования <b>Опасное событие</b> Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	24, 25, 27	<b>Технические меры:</b> Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
155	<b>Места выполнения работ</b> Административно-бытовое здание <b>Объекты возникновения опасности</b> Стол, Стул	<b>Опасность</b> Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе <b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	24, 25, 27	<b>Технические меры:</b> Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль исполнения требований к эргономике рабочих мест (Специалист по охране труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)
156	<b>Места выполнения работ</b> Гардероб <b>Объекты возникновения опасности</b> Гардероб	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	27	<b>Технические меры:</b> Ровный пол без дефектов напольного покрытия. <b>Организационные меры:</b> В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль состояния напольного покрытия (Назначенное ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ)
157	<b>Места выполнения работ</b> Открытая территория <b>Объекты возникновения опасности</b> Открытая территория	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	26	<b>Прочие меры:</b> Использование специальной обуви.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Прочие меры:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
158	Места выполнения работ Открытая территория <b>Объекты возникновения опасности</b> Открытая территория	<b>Опасность</b> Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха <b>Опасное событие</b> Пребывание в местах с пониженной температурой	26	<b>Организационные меры:</b> Установлены перерывы для обогрева. <b>Прочие меры:</b> Использование специальной одежды. Использование защитных кремов.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Прочие меры:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
159	Места выполнения работ Открытая территория <b>Объекты возникновения опасности</b> Открытая территория	<b>Опасность</b> Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха <b>Опасное событие</b> Пребывание в местах с повышенной температурой	26	<b>Организационные меры:</b> Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. <b>Прочие меры:</b> Использование специальной одежды.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Прочие меры:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
160	Места выполнения работ Подсобное помещение Объекты возникновения опасности Подсобное помещение	Опасность Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	25, 26	Технические меры: Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Использование знаков безопасности.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Технические меры: Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, По мере загрязнения)
161	Места выполнения работ Подсобное помещение Объекты возникновения опасности Подсобное помещение	Опасность Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	25, 26	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Организационные меры: Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)



№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
162	<b>Места выполнения работ</b> Подсобное помещение <b>Объекты возникновения опасности</b> Подсобное помещение	<b>Опасность</b> Опасность заваливания складируемыми грузами <b>Опасное событие</b> Заваливание грузами	25, 26	<b>Технические меры:</b> Проводятся регулярные технические осмотры. <b>Организационные меры:</b> Запрещается хранить тяжелые грузы на верхних полках. Стеллажи и полки закреплены к стене здания.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Технические меры:</b> Регулярное ТО оборудования (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с эксплуатационной документацией)
163	<b>Места выполнения работ</b> Производственные помещения <b>Объекты возникновения опасности</b> Вход в здание, Места прохода в производственном помещении	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	24	<b>Технические меры:</b> Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. <b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, По мере загрязнения) Контроль состояния напольного покрытия (Назначенное ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
164	Места выполнения работ Производственные помещения Объекты возникновения опасности Вход в здание	Опасность Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	24	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Технические меры: Контроль использования знаков безопасности (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ) Организационные меры: Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
165	Места выполнения работ Производственные помещения Объекты возникновения опасности Вход в здание	Опасность Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	24	Технические меры: Проводится регулярная уборка.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т4 Уровень риска: С8 Средний	Технические меры: Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
166	<b>Места выполнения работ</b> Производственные помещения <b>Объекты возникновения опасности</b> Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	<b>Опасность</b> Опасность удара деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого закрепления <b>Опасное событие</b> Удар вылетевшим из механизмов предметом	24	<b>Технические меры:</b> Использование защитных экранов.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Технические меры:</b> Контроль целостности защитных ограждений (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
167	<b>Места выполнения работ</b> Производственные помещения <b>Объекты возникновения опасности</b> Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	<b>Опасность</b> Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления <b>Опасное событие</b> Удар вылетевшим из механизмов предметом	24	<b>Технические меры:</b> Использование защитных экранов.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Технические меры:</b> Контроль целостности защитных ограждений (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
168	<b>Места выполнения работ</b> Производственные помещения <b>Объекты возникновения опасности</b> Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	<b>Опасность</b> Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования <b>Опасное событие</b> Удар двигающимися частями оборудования	24	<b>Технические меры:</b> Установлены системы аварийной остановки. Использование защитных экранов.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Технические меры:</b> Контроль целостности защитных ограждений (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
169	<b>Места выполнения работ</b> Производственные помещения <b>Объекты возникновения опасности</b> Движущиеся, вращающиеся части производственного оборудования в рабочей зоне	<b>Опасность</b> Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов <b>Опасное событие</b> Травмирование при затягивании в подвижные части механизмов	24	<b>Технические меры:</b> Установлены системы аварийной остановки. Использование защитных кожухов.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Технические меры:</b> Контроль целостности защитных ограждений (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
170	<b>Места выполнения работ</b> Территория предприятия <b>Объекты возникновения опасности</b> Места движения пешеходов по территории предприятия	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	24, 25, 26, 27	<b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, По мере загрязнения)
171	<b>Места выполнения работ</b> Территория предприятия <b>Объекты возникновения опасности</b> Места движения пешеходов по территории предприятия	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	24, 25, 26, 27	<b>Технические меры:</b> Используются реагенты, песок. <b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
172	<b>Места выполнения работ</b> Территория предприятия <b>Объекты возникновения опасности</b> Места движения пешеходов по территории предприятия	<b>Опасность</b> Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши <b>Опасное событие</b> Удар падающим предметом	24, 25, 26, 27	<b>Организационные меры:</b> Проводится регулярная уборка.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Технические меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
173	Места выполнения работ Территория предприятия <b>Объекты возникновения опасности</b> Места движения транспорта по территории предприятия	<b>Опасность</b> Опасность наезда на человека <b>Опасное событие</b> Наезд транспорта на человека	24, 25, 26, 27	<b>Технические меры:</b> Наличие выпуклых зеркал. <b>Организационные меры:</b> Нанесена дорожная разметка. Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения. <b>Прочие меры:</b> Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т5 <b>Уровень риска:</b> С10 Средний	<b>Технические меры:</b> Контроль целостности сигнальной разметки (Специалист по охране труда, По мере износа) <b>Прочие меры:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	6	7	8
174	<b>Аварийные ситуации</b> Эвакуация при пожаре <b>Объекты</b> <b>возникновения</b> <b>опасности</b> Эвакуация при пожаре	<b>Опасность</b> Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре <b>Опасное событие</b> Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	24, 25, 26, 27	<b>Технические меры:</b> Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения. <b>Организационные</b> <b>меры:</b> Проведение тренировок по эвакуации. <b>Прочие меры:</b> Использование средств спасения.	<b>Вероятность:</b> B2 <b>Тяжесть:</b> T5 <b>Уровень риска:</b> C10 Средний	<b>Технические меры:</b> Обслуживание противопожарных систем (Ответственный за пожарную безопасность, В соответствии с эксплуатационной документацией)

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Эксперт ООО ""Альта-Труд"

(должность)

Иванов Иван Иванович

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)