



**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий МБДОУ Жирновский д/с

«Росинка»

(должность)

С.В.Баскакова

(подпись, фамилия, инициалы)

**«12» декабря 2024г.**

**Перечень (реестр) выявленных опасностей**

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Жирновский детский сад «Росинка»**

**ИНН 6134012016 адрес 347090, Ростовская область, Тацинский район, п. Жирнов, пер. Пионерский, д. 11**

**п. Жирнов**

**2024**

№	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	5	6	7
<b>Административный персонал</b>						
1	<b>Выполняемые работы</b> Работа с третьими лицами <b>Объекты возникновения опасности</b> Работа с третьими лицами	<b>Опасность</b> Опасность психических нагрузок, стрессов <b>Опасное событие</b> Психоэмоциональные перегрузки	1, 2	<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 (Ответственный за охрану труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)
2	<b>Выполняемые работы</b> Работа с третьими лицами <b>Объекты возникновения опасности</b> Работа с третьими лицами	<b>Опасность</b> Опасность насилия от третьих лиц <b>Опасное событие</b> Психофизическое воздействие	1, 2	<b>Организационные меры:</b> Разработана процедура реагирования на потенциально конфликтные ситуации.	<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)
3	<b>Места выполнения работ</b> Здание учреждения <b>Объекты возникновения опасности</b> Вход в здание, Коридор, Пол на рабочем месте, Межэтажные лестницы	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	1, 2	<b>Технические меры:</b> Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Обеспечение достаточного освещения. Ступени не имеют дефектов. Использование противоскользящих материалов. Наличие поручней на лестницах. <b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.	<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) <b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, По мере загрязнения)

4	<p><b>Места выполнения работ</b> Здание учреждения</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b> Вход в здание, Коридор, Места общего пользования</p>	<p><b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам</p> <p><b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста</p>	1, 2	<p><b>Технические меры:</b> Использование противоскользящих материалов.</p> <p><b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности.</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний</p>	<p><b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями) Контроль использования знаков безопасности (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>
5	<p><b>Места выполнения работ</b> Здание учреждения</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b> Вход в здание</p>	<p><b>Опасность</b> Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши</p> <p><b>Опасное событие</b> Удар падающим предметом</p>	1, 2	<p><b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний</p>	<p><b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)</p>
6	<p><b>Места выполнения работ</b> Здание учреждения</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b> Дверь</p>	<p><b>Опасность</b> Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования</p> <p><b>Опасное событие</b> Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции</p>	1, 2	<p><b>Технические меры:</b> Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний</p>	<p><b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>
7	<p><b>Места выполнения работ</b> Здание учреждения</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b> Бумажные носители информации</p>	<p><b>Опасность</b> Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p><b>Опасное событие</b> Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями</p>	1, 2	<p><b>Медицинские меры:</b> Наличие медицинской аптечки на рабочем месте.</p>	<p><b>Вероятность:</b> В3 <b>Тяжесть:</b> Т1 <b>Уровень риска:</b> Н3 Низкий</p>	<p><b>Медицинские меры:</b> Контроль комплектности аптечки и сроков годности медицинских изделий (Назначенное ответственное лицо, Не реже 1 раза в 12 месяцев)</p>
8	<p><b>Места выполнения работ</b> Здание учреждения</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b> Электрическая сеть здания,</p>	<p><b>Опасность</b> Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до</p>	1, 2	<p><b>Технические меры:</b> Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Контроль целостности изоляции проводов и исправности</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т5 <b>Уровень риска:</b> С10 Средний</p>	<p><b>Технические меры:</b> Проведение замеров сопротивления изоляции (Ответственный за электрохозяйство, Не реже 1 раза в 3 года)</p> <p><b>Организационные меры:</b> Учет переносных и</p>

	Оргтехника, ПЭВМ, Бытовая техника	380 В <b>Опасное событие</b> Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением		электроустановочных изделий. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. <b>Организационные меры:</b> Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Не допускается попадание влаги на электрические цепи. Учет переносных и передвижных приемников электрического тока.		передвижных приемников электрического тока (Назначенное ответственное лицо, Не реже 1 раза в 3 месяца)
9	<b>Места выполнения работ</b> Здание учреждения <b>Объекты возникновения опасности</b> Бытовая техника	<b>Опасность</b> Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру <b>Опасное событие</b> Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру	1, 2	<b>Технические меры:</b> Использование термоизолирующих материалов в конструкции оборудования.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Технические меры:</b> Контроль исправности оборудования (Исполнитель работ, Перед началом выполнения работ)
10	<b>Места выполнения работ</b> Здание учреждения <b>Объекты возникновения опасности</b> ПЭВМ	<b>Опасность</b> Опасность психических нагрузок, стрессов <b>Опасное событие</b> Психоэмоциональные перегрузки	1, 2	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха.	<b>Вероятность:</b> В1 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> Н3 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль режимов труда и отдыха (Ответственный за охрану труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)
11	<b>Места выполнения работ</b> Здание учреждения <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	1, 2	<b>Технические меры:</b> Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. 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 (Ответственный за охрану труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)
12	<b>Места выполнения работ</b>	<b>Опасность</b>	1, 2	<b>Технические меры:</b>	<b>Вероятность:</b> В2	<b>Организационные меры:</b>

	<p><b>работ</b> Здание учреждения</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b> Бумажные носители информации, ПЭВМ</p>	<p>Опасность перенапряжения зрительного анализатора</p> <p><b>Опасное событие</b> Перенапряжение зрительного анализатора</p>		<p>Обеспечение достаточного освещения. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Освещение не создает бликов на поверхности.</p> <p><b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха.</p>	<p><b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний</p>	<p>Контроль режимов труда и отдыха (Ответственный за охрану труда, Ежедневно в процессе выполнения работ) Контроль исполнения требований к эргономике рабочих мест (Ответственный за охрану труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>
13	<p><b>Места выполнения работ</b> Территория учреждения</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b> Места движения пешеходов по территории учреждения</p>	<p><b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании</p> <p><b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста</p>	1, 2	<p><b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний</p>	<p><b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, По мере загрязнения)</p>
14	<p><b>Места выполнения работ</b> Территория учреждения</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b> Места движения пешеходов по территории учреждения</p>	<p><b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам</p> <p><b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста</p>	1, 2	<p><b>Технические меры:</b> Использование реагентов, песка.</p> <p><b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний</p>	<p><b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)</p>
15	<p><b>Места выполнения работ</b> Территория учреждения</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b> Места движения пешеходов по территории учреждения</p>	<p><b>Опасность</b> Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши</p> <p><b>Опасное событие</b> Удар падающим предметом</p>	1, 2	<p><b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний</p>	<p><b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)</p>

Педагогический персонал

16	<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	4, 5, 6, 7, 8, 9	<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 (Ответственный за охрану труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)
17	<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	4, 5, 6, 7, 8, 9	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль режимов труда и отдыха (Ответственный за охрану труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)
18	<b>Выполняемые работы</b> Работа с третьими лицами <b>Объекты возникновения опасности</b> Работа с третьими лицами	<b>Опасность</b> Опасность психических нагрузок, стрессов <b>Опасное событие</b> Психоэмоциональные перегрузки	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	<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 (Ответственный за охрану труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)
19	<b>Выполняемые работы</b> Работа с третьими лицами <b>Объекты возникновения опасности</b> Работа с третьими лицами	<b>Опасность</b> Опасность насилия от третьих лиц <b>Опасное событие</b> Психофизическое воздействие	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	<b>Организационные меры:</b> Разработана процедура реагирования на потенциально конфликтные ситуации.	<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)
20	<b>Места выполнения работ</b> Здание учреждения <b>Объекты возникновения опасности</b> Вход в здание, Коридор, Пол на рабочем месте, Межэтажные лестницы	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	3	<b>Технические меры:</b> Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Обеспечение достаточного освещения. Ступени не имеют дефектов. Использование противоскользящих материалов. Наличие поручней на	<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) <b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, По мере загрязнения)

				лестницах. <b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.		
21	<b>Места выполнения работ</b> Здание учреждения <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	3	<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>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями) Контроль использования знаков безопасности (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
22	<b>Места выполнения работ</b> Здание учреждения <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	3	<b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
23	<b>Места выполнения работ</b> Здание учреждения <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	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)
24	<b>Места выполнения работ</b> Здание учреждения <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	3	<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)
25	<b>Места выполнения работ</b>	<b>Опасность</b>	3	<b>Технические меры:</b>	<b>Вероятность:</b> В2	<b>Технические меры:</b>

	<p><b>работ</b> Здание учреждения</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b> Электрическая сеть здания, Оргтехника, ПЭВМ, Бытовая техника</p>	<p>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>		<p>Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий.</p> <p>Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования.</p> <p>Наличие защитного заземления.</p> <p><b>Организационные меры:</b> Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Не допускается попадание влаги на электрические цепи. Учет переносных и передвижных приемников электрического тока.</p>	<p><b>Тяжесть:</b> Т5 <b>Уровень риска:</b> С10 Средний</p>	<p>Проведение замеров сопротивления изоляции (Ответственный за электрохозяйство, Не реже 1 раза в 3 года)</p> <p><b>Организационные меры:</b> Учет переносных и передвижных приемников электрического тока (Назначенное ответственное лицо, Не реже 1 раза в 3 месяца)</p>
26	<p><b>Места выполнения работ</b> Здание учреждения</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b> Бытовая техника</p>	<p><b>Опасность</b> Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру</p> <p><b>Опасное событие</b> Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру</p>	3	<p><b>Технические меры:</b> Использование термоизолирующих материалов в конструкции оборудования.</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний</p>	<p><b>Технические меры:</b> Контроль исправности оборудования (Исполнитель работ, Перед началом выполнения работ)</p>
27	<p><b>Места выполнения работ</b> Здание учреждения</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b> ПЭВМ</p>	<p><b>Опасность</b> Опасность психических нагрузок, стрессов</p> <p><b>Опасное событие</b> Психоэмоциональные перегрузки</p>	3	<p><b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха.</p>	<p><b>Вероятность:</b> В1 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> Н3 Низкий</p>	<p><b>Организационные меры:</b> Контроль режимов труда и отдыха (Ответственный за охрану труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>
28	<p><b>Места выполнения работ</b> Здание учреждения</p>	<p><b>Опасность</b> Опасность физических перегрузок при неудобной</p>	3	<p><b>Технические меры:</b> Высота рабочей поверхности стола</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Уровень риска:</b> Н4</p>	<p><b>Организационные меры:</b> Контроль исполнения требований к эргономике</p>



	<b>Объекты возникновения опасности</b> Стол, Стул	рабочей позы <b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках		подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.	Низкий	рабочих мест (Ответственный за охрану труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)
29	<b>Места выполнения работ</b> Здание учреждения <b>Объекты возникновения опасности</b> Бумажные носители информации, ПЭВМ	<b>Опасность</b> Опасность перенапряжения зрительного анализатора <b>Опасное событие</b> Перенапряжение зрительного анализатора	3	<b>Технические меры:</b> Обеспечение достаточного освещения. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Освещение не создает бликов на поверхности. <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 (Ответственный за охрану труда, Ежедневно в процессе выполнения работ) Контроль исполнения требований к эргономике рабочих мест (Ответственный за охрану труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)
30	<b>Места выполнения работ</b> Территория учреждения <b>Объекты возникновения опасности</b> Места движения пешеходов по территории учреждения	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	<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)
31	<b>Места выполнения работ</b> Территория учреждения <b>Объекты возникновения опасности</b> Места движения пешеходов по территории учреждения	<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	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	<b>Технические меры:</b> Использование реагентов, песка. <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)
32	<b>Места выполнения работ</b> Территория учреждения <b>Объекты возникновения опасности</b>	<b>Опасность</b> Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши <b>Опасное событие</b>	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	<b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)

	<b>опасности</b> Места движения пешеходов по территории учреждения	Удар падающим предметом				
33	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№4 Воспитатель) <b>Объекты возникновения опасности</b> Вход в здание, Коридор, Пол на рабочем месте, Межэтажные лестницы	<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. Обеспечение достаточного освещения. Ступени не имеют дефектов. Использование противоскользящих материалов. Наличие поручней на лестницах. <b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.	<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) <b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, По мере загрязнения)
34	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№5 Педагог психолог) <b>Объекты возникновения опасности</b> Межэтажные лестницы, Пол на рабочем месте, Коридор, Вход в здание	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	5	<b>Технические меры:</b> Наличие поручней на лестницах. Обеспечение достаточного освещения. Использование противоскользящих материалов. Ступени не имеют дефектов. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. <b>Организационные меры:</b> В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Проведение регулярной уборки.	<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) <b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, По мере загрязнения)
35	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№6 Музыкальный	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при	6	<b>Технические меры:</b> Наличие поручней на лестницах.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6	<b>Технические меры:</b> Контроль состояния напольного покрытия

	<p>руководитель)  <b>Объекты возникновения опасности</b>  Межэтажные лестницы,  Пол на рабочем месте,  Коридор,  Вход в здание</p>	<p>спотыкании  <b>Опасное событие</b>  Падение с высоты  собственного роста</p>		<p>Обеспечение достаточного освещения.  Использование противоскользящих материалов.  Ступени не имеют дефектов.  Ровный пол без дефектов напольного покрытия.  <b>Организационные меры:</b>  В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.  Проведение регулярной уборки.</p>	Средний	<p>(Назначенное ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ)  <b>Организационные меры:</b>  Регулярная уборка  (Назначенное ответственное лицо, По мере загрязнения)</p>
36	<p><b>Рабочие места</b>  Здание учреждения (№7  Инструктор физкультуры)  <b>Объекты возникновения опасности</b>  Вход в здание,  Коридор,  Пол на рабочем месте,  Межэтажные лестницы</p>	<p><b>Опасность</b>  Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании  <b>Опасное событие</b>  Падение с высоты  собственного роста</p>	7	<p><b>Технические меры:</b>  Ровный пол без дефектов напольного покрытия.  Обеспечение достаточного освещения.  Ступени не имеют дефектов.  Использование противоскользящих материалов.  Наличие поручней на лестницах.  <b>Организационные меры:</b>  Проведение регулярной уборки.  В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2  <b>Тяжесть:</b> Т3  <b>Уровень риска:</b> С6  Средний</p>	<p><b>Технические меры:</b>  Контроль состояния напольного покрытия  (Назначенное ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ)  <b>Организационные меры:</b>  Регулярная уборка  (Назначенное ответственное лицо, По мере загрязнения)</p>
37	<p><b>Рабочие места</b>  Здание учреждения (№8  Учитель логопед)  <b>Объекты возникновения опасности</b>  Межэтажные лестницы,  Пол на рабочем месте,  Коридор,  Вход в здание</p>	<p><b>Опасность</b>  Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании  <b>Опасное событие</b>  Падение с высоты  собственного роста</p>	8	<p><b>Технические меры:</b>  Наличие поручней на лестницах.  Обеспечение достаточного освещения.  Использование противоскользящих материалов.  Ступени не имеют дефектов.</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2  <b>Тяжесть:</b> Т3  <b>Уровень риска:</b> С6  Средний</p>	<p><b>Технические меры:</b>  Контроль состояния напольного покрытия  (Назначенное ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ)  <b>Организационные меры:</b>  Регулярная уборка  (Назначенное ответственное лицо, По мере загрязнения)</p>

				Ровный пол без дефектов напольного покрытия. <b>Организационные меры:</b> В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Проведение регулярной уборки.		
38	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№9 Тьютор) <b>Объекты возникновения опасности</b> Вход в здание, Коридор, Пол на рабочем месте, Межэтажные лестницы	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	9	<b>Технические меры:</b> Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Обеспечение достаточного освещения. Ступени не имеют дефектов. Использование противоскользящих материалов. Наличие поручней на лестницах. <b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.	<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) <b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, По мере загрязнения)
39	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№4 Воспитатель) <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>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями) Контроль использования знаков безопасности (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
40	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№5 Педагог психолог) <b>Объекты возникновения опасности</b>	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым	5	<b>Технические меры:</b> Использование противоскользящих материалов. <b>Организационные меры:</b> Мокрые участки пола	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль использования знаков безопасности (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения

	Места общего пользования, Коридор, Вход в здание	полам <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста		обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.		работ) Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
41	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№6 Музыкальный руководитель) <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	6	<b>Технические меры:</b> Использование противоскользящих материалов. <b>Организационные меры:</b> Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль использования знаков безопасности (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ) Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
42	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№7 Инструктор физкультуры) <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	7	<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>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями) Контроль использования знаков безопасности (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
43	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№8 Учитель логопед) <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	8	<b>Технические меры:</b> Использование противоскользящих материалов. <b>Организационные меры:</b> Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль использования знаков безопасности (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ) Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
44	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№9 Тьютор) <b>Объекты возникновения опасности</b>	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким	9	<b>Технические меры:</b> Использование противоскользящих материалов. <b>Организационные меры:</b>	<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)

	<b>опасности</b> Вход в здание, Коридор, Места общего пользования	поверхностям или мокрым полам <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста		Проведение регулярной уборки. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности.		Контроль использования знаков безопасности (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
45	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№4 Воспитатель) <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>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
46	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№5 Педагог психолог) <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	<b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
47	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№6 Музыкальный руководитель) <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	6	<b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
48	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№7 Инструктор физкультуры) <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	<b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
49	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№8 Учитель логопед) <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	8	<b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)

50	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№9 Тьютор) <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	9	<b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
51	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№4 Воспитатель) <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)
52	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№5 Педагог психолог) <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	5	<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)
53	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№6 Музыкальный руководитель) <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	6	<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)
54	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№7 Инструктор физкультуры) <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	<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)
55	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№8 Учитель логопед) <b>Объекты</b>	<b>Опасность</b> Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на	8	<b>Технические меры:</b> Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный

	<b>возникновения опасности</b> Дверь	пути следования <b>Опасное событие</b> Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции		прохода.		руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
56	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№9 Тьютор) <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	9	<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)
57	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№4 Воспитатель) <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)
58	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№5 Педагог психолог) <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	5	<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)
59	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№6 Музыкальный руководитель) <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	6	<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)
60	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№7 Инструктор физкультуры)	<b>Опасность</b> Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом,	7	<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



	<b>Объекты возникновения опасности</b> Бумажные носители информации	ножницами <b>Опасное событие</b> Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями				(Назначенное ответственное лицо, Не реже 1 раза в 12 месяцев)
61	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№8 Учитель логопед) <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	8	<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)
62	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№9 Тьютор) <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	9	<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)
63	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№4 Воспитатель) <b>Объекты возникновения опасности</b> Электрическая сеть здания, Бытовая техника	<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> Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. Наличие защитного заземления. <b>Организационные меры:</b> Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Учет переносных и передвижных приемников электрического тока.	<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) <b>Организационные меры:</b> Учет переносных и передвижных приемников электрического тока (Назначенное ответственное лицо, Не реже 1 раза в 3 месяца)
64	<b>Рабочие места</b>	<b>Опасность</b>	5	<b>Технические меры:</b>	<b>Вероятность:</b> В2	<b>Технические меры:</b>

	<p>Здание учреждения (№5 Педагог психолог)</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b></p> <p>Бытовая техника, Электрическая сеть здания</p>	<p>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></p> <p>Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением</p>		<p>Наличие защитного заземления.</p> <p>Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий.</p> <p>Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ.</p> <p><b>Организационные меры:</b></p> <p>Учет переносных и передвижных приемников электрического тока.</p> <p>Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности).</p>	<p><b>Тяжесть:</b> Т5</p> <p><b>Уровень риска:</b> С10</p> <p>Средний</p>	<p>Проведение замеров сопротивления изоляции (Ответственный за электрохозяйство, Не реже 1 раза в 3 года)</p> <p><b>Организационные меры:</b></p> <p>Учет переносных и передвижных приемников электрического тока (Назначенное ответственное лицо, Не реже 1 раза в 3 месяца)</p>
65	<p><b>Рабочие места</b></p> <p>Здание учреждения (№6 Музыкальный руководитель)</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b></p> <p>Бытовая техника, Электрическая сеть здания</p>	<p><b>Опасность</b></p> <p>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></p> <p>Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением</p>	6	<p><b>Технические меры:</b></p> <p>Наличие защитного заземления.</p> <p>Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий.</p> <p>Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ.</p> <p><b>Организационные меры:</b></p> <p>Учет переносных и передвижных приемников электрического тока.</p> <p>Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности).</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2</p> <p><b>Тяжесть:</b> Т5</p> <p><b>Уровень риска:</b> С10</p> <p>Средний</p>	<p><b>Технические меры:</b></p> <p>Проведение замеров сопротивления изоляции (Ответственный за электрохозяйство, Не реже 1 раза в 3 года)</p> <p><b>Организационные меры:</b></p> <p>Учет переносных и передвижных приемников электрического тока (Назначенное ответственное лицо, Не реже 1 раза в 3 месяца)</p>
66	<p><b>Рабочие места</b></p> <p>Здание учреждения (№7 Инструктор физкультуры)</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b></p>	<p><b>Опасность</b></p> <p>Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за</p>	7	<p><b>Технические меры:</b></p> <p>Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ.</p> <p>Контроль целостности</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2</p> <p><b>Тяжесть:</b> Т5</p> <p><b>Уровень риска:</b> С10</p> <p>Средний</p>	<p><b>Технические меры:</b></p> <p>Проведение замеров сопротивления изоляции (Ответственный за электрохозяйство, Не реже 1 раза в 3 года)</p>

	<p><b>опасности</b> Электрическая сеть здания, Бытовая техника</p>	<p>неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В <b>Опасное событие</b> Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением</p>		<p>изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. Наличие защитного заземления. <b>Организационные меры:</b> Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Учет переносных и передвижных приемников электрического тока.</p>		<p><b>Организационные меры:</b> Учет переносных и передвижных приемников электрического тока (Назначенное ответственное лицо, Не реже 1 раза в 3 месяца)</p>
67	<p><b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№8 Учитель логопед) <b>Объекты возникновения опасности</b> Бытовая техника, Электрическая сеть здания</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 <b>Опасное событие</b> Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением</p>	8	<p><b>Технические меры:</b> Наличие защитного заземления. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. 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).</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т5 <b>Уровень риска:</b> С10 Средний</p>	<p><b>Технические меры:</b> Проведение замеров сопротивления изоляции (Ответственный за электрохозяйство, Не реже 1 раза в 3 года) <b>Организационные меры:</b> Учет переносных и передвижных приемников электрического тока (Назначенное ответственное лицо, Не реже 1 раза в 3 месяца)</p>
68	<p><b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№9 Тьютор) <b>Объекты возникновения опасности</b> Электрическая сеть здания, Бытовая техника</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 <b>Опасное событие</b> Прикосновение к</p>	9	<p><b>Технические меры:</b> Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. Наличие защитного</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т5 <b>Уровень риска:</b> С10 Средний</p>	<p><b>Технические меры:</b> Проведение замеров сопротивления изоляции (Ответственный за электрохозяйство, Не реже 1 раза в 3 года) <b>Организационные меры:</b> Учет переносных и передвижных приемников электрического тока (Назначенное ответственное</p>



**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий МБДОУ Жирновский д/с

«Росинка»

(должность)

С.В.Баскакова

(подпись, фамилия, инициалы)

**«12» декабря 2024г.**

**Перечень (реестр) выявленных опасностей**

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Жирновский детский сад «Росинка»**

**ИНН 6134012016 адрес 347090, Ростовская область, Тацинский район, п. Жирнов, пер. Пионерский, д. 11**

**п. Жирнов**

**2024**

		токопроводящим частям, находящимися под напряжением		заземления. <b>Организационные меры:</b> Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Учет переносных и передвижных приемников электрического тока.		лицо, Не реже 1 раза в 3 месяца)
69	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№4 Воспитатель) <b>Объекты возникновения опасности</b> Бытовая техника	<b>Опасность</b> Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру <b>Опасное событие</b> Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру	4	<b>Технические меры:</b> Использование термоизолирующих материалов в конструкции оборудования.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Технические меры:</b> Контроль исправности оборудования (Исполнитель работ, Перед началом выполнения работ)
70	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№5 Педагог психолог) <b>Объекты возникновения опасности</b> Бытовая техника	<b>Опасность</b> Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру <b>Опасное событие</b> Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру	5	<b>Технические меры:</b> Использование термоизолирующих материалов в конструкции оборудования.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Технические меры:</b> Контроль исправности оборудования (Исполнитель работ, Перед началом выполнения работ)
71	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№6 Музыкальный руководитель) <b>Объекты возникновения опасности</b> Бытовая техника	<b>Опасность</b> Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру <b>Опасное событие</b> Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру	6	<b>Технические меры:</b> Использование термоизолирующих материалов в конструкции оборудования.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Технические меры:</b> Контроль исправности оборудования (Исполнитель работ, Перед началом выполнения работ)
72	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№7 Инструктор физкультуры) <b>Объекты возникновения опасности</b> Бытовая техника	<b>Опасность</b> Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру <b>Опасное событие</b> Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру	7	<b>Технические меры:</b> Использование термоизолирующих материалов в конструкции оборудования.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Технические меры:</b> Контроль исправности оборудования (Исполнитель работ, Перед началом выполнения работ)

		температуру				
73	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№8 Учитель логопед) <b>Объекты возникновения опасности</b> Бытовая техника	<b>Опасность</b> Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру <b>Опасное событие</b> Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру	8	<b>Технические меры:</b> Использование термоизолирующих материалов в конструкции оборудования.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Технические меры:</b> Контроль исправности оборудования (Исполнитель работ, Перед началом выполнения работ)
74	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№9 Тьютор) <b>Объекты возникновения опасности</b> Бытовая техника	<b>Опасность</b> Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру <b>Опасное событие</b> Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру	9	<b>Технические меры:</b> Использование термоизолирующих материалов в конструкции оборудования.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Технические меры:</b> Контроль исправности оборудования (Исполнитель работ, Перед началом выполнения работ)
75	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№4 Воспитатель) <b>Объекты возникновения опасности</b> Бумажные носители информации	<b>Опасность</b> Опасность перенапряжения зрительного анализатора <b>Опасное событие</b> Перенапряжение зрительного анализатора	4	<b>Технические меры:</b> Обеспечение достаточного освещения. <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 (Ответственный за охрану труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)
76	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№5 Педагог психолог) <b>Объекты возникновения опасности</b> Бумажные носители информации	<b>Опасность</b> Опасность перенапряжения зрительного анализатора <b>Опасное событие</b> Перенапряжение зрительного анализатора	5	<b>Технические меры:</b> Обеспечение достаточного освещения. <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 (Ответственный за охрану труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)
77	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№6 Музыкальный руководитель) <b>Объекты возникновения опасности</b> Бумажные носители	<b>Опасность</b> Опасность перенапряжения зрительного анализатора <b>Опасное событие</b> Перенапряжение зрительного анализатора	6	<b>Технические меры:</b> Обеспечение достаточного освещения. <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 (Ответственный за охрану труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)

	информации					
78	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№7 Инструктор физкультуры) <b>Объекты возникновения опасности</b> Бумажные носители информации	<b>Опасность</b> Опасность перенапряжения зрительного анализатора <b>Опасное событие</b> Перенапряжение зрительного анализатора	7	<b>Технические меры:</b> Обеспечение достаточного освещения. <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 (Ответственный за охрану труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)
79	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№8 Учитель логопед) <b>Объекты возникновения опасности</b> Бумажные носители информации	<b>Опасность</b> Опасность перенапряжения зрительного анализатора <b>Опасное событие</b> Перенапряжение зрительного анализатора	8	<b>Технические меры:</b> Обеспечение достаточного освещения. <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 (Ответственный за охрану труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)
80	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№9 Тьютор) <b>Объекты возникновения опасности</b> Бумажные носители информации	<b>Опасность</b> Опасность перенапряжения зрительного анализатора <b>Опасное событие</b> Перенапряжение зрительного анализатора	9	<b>Технические меры:</b> Обеспечение достаточного освещения. <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 (Ответственный за охрану труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)
<b>Технический персонал</b>						
81	<b>Выполняемые работы</b> Работа на лестницах, стремянках <b>Объекты возникновения опасности</b> Работа на лестницах, стремянках	<b>Опасность</b> Опасность падения с высоты <b>Опасное событие</b> Падение с высоты	20, 21	<b>Технические меры:</b> Проведение периодической поверки (испытаний) лестниц, стремянок. <b>Организационные меры:</b> Проведение визуального контроля 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.)
82	<b>Выполняемые работы</b> Работа ручным электроинструментом <b>Объекты возникновения</b>	<b>Опасность</b> Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков <b>Опасное событие</b> Поражение глаз стружкой,	20, 21	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование СИЗ глаз и лица.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в

	<b>опасности</b> Ручной электроинструмент	осколками, летящими фрагментами мусора или строительной пыли				процессе выполнения работ)
83	<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	20, 21	<b>Технические меры:</b> Использование защитных кожухов. <b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование СИЗ рук.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
84	<b>Выполняемые работы</b> Работа ручным электроинструментом <b>Объекты возникновения опасности</b> Ручной электроинструмент	<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	20, 21	<b>Технические меры:</b> Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Использование оборудования с двойной изоляция. Использование устройств защитного отключения. <b>Организационные меры:</b> Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Учет переносных и передвижных приемников электрического тока.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т5 <b>Уровень риска:</b> С10 Средний	<b>Организационные меры:</b> Учет переносных и передвижных приемников электрического тока (Назначенное ответственное лицо, Не реже 1 раза в 3 месяца)
85	<b>Выполняемые работы</b> Работа ручным электроинструментом <b>Объекты возникновения опасности</b> Ручной электроинструмент	<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	20, 21	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование СИЗОС.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)



		характеристик шума				
86	<b>Выполняемые работы</b> Работа ручным электроинструментом <b>Объекты возникновения опасности</b> Ручной электроинструмент	<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)	20, 21	<b>Технические меры:</b> Регулярное ТО оборудования.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Технические меры:</b> Регулярное ТО оборудования (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
87	<b>Выполняемые работы</b> Работа с третьими лицами <b>Объекты возникновения опасности</b> Работа с третьими лицами	<b>Опасность</b> Опасность психических нагрузок, стрессов <b>Опасное событие</b> Психоэмоциональные перегрузки	10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24	<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 (Ответственный за охрану труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)
88	<b>Выполняемые работы</b> Работа с третьими лицами <b>Объекты возникновения опасности</b> Работа с третьими лицами	<b>Опасность</b> Опасность насилия от третьих лиц <b>Опасное событие</b> Психофизическое воздействие	10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24	<b>Организационные меры:</b> Разработана процедура реагирования на потенциально конфликтные ситуации.	<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)
89	<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, летящими фрагментами мусора или строительной пыли	20, 21, 24	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование СИЗ глаз и лица.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
90	<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	20, 21, 24	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование СИЗ рук.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)

91	<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	20, 21, 24	<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 (Ответственный за охрану труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)
92	<b>Выполняемые работы</b> Ручное перемещение грузов <b>Объекты возникновения опасности</b> Ручное перемещение грузов	<b>Опасность</b> Опасность падения на ноги тяжелого предмета <b>Опасное событие</b> Падение перемещаемого предмета на ноги	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 24	<b>Организационные меры:</b> 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)
93	<b>Выполняемые работы</b> Ручное перемещение грузов <b>Объекты возникновения опасности</b> Ручное перемещение грузов	<b>Опасность</b> Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев <b>Опасное событие</b> Касание острого края предмета	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 24	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование СИЗ рук.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
94	<b>Выполняемые работы</b> Ручное перемещение грузов <b>Объекты возникновения опасности</b> Ручное перемещение грузов	<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	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 24	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение норм переноса тяжестей. 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 (Ответственный за охрану труда, Ежедневно в процессе выполнения работ) Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
95	<b>Выполняемые работы</b> Стирка <b>Объекты возникновения опасности</b> Стиральная машина	<b>Опасность</b> Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за	18	<b>Технические меры:</b> Проведение замеров сопротивления изоляции. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с	<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)

		<p>неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В</p> <p><b>Опасное событие</b> Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением</p>		<p>требованиями ПУЭ. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий.</p>		
96	<p><b>Выполняемые работы</b> Стирка</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b> Средства для стирки</p>	<p><b>Опасность</b> Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ</p> <p><b>Опасное событие</b> Заболевания кожи (дерматиты) при воздействии химических веществ</p>	18	<p><b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование СИЗ рук.</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий</p>	<p><b>Средства индивидуальной защиты:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>
97	<p><b>Выполняемые работы</b> Стирка</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b> Средства для стирки</p>	<p><b>Опасность</b> Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ</p> <p><b>Опасное событие</b> Отравление при вдыхании паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма и твердых веществ</p>	18	<p><b>Организационные меры:</b> Использование сертифицированных моющих средств.</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний</p>	<p><b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>
98	<p><b>Выполняемые работы</b> Уборка помещений</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b> Ручная уборка</p>	<p><b>Опасность</b> Опасность попадания инородного предмета (занозы) под кожу рук</p> <p><b>Опасное событие</b> Попадание инородного тела (занозы) под кожу</p>	16	<p><b>Организационные меры:</b> Запрещается использовать уборочный инвентарь, имеющий заусенцы на деревянной рукояти.</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий</p>	<p><b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>
99	<p><b>Выполняемые работы</b> Уборка помещений</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b> Ручная уборка</p>	<p><b>Опасность</b> Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами</p> <p><b>Опасное событие</b> Порез от стеклянных осколков</p>	16	<p><b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование СИЗ рук.</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний</p>	<p><b>Средства индивидуальной защиты:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>
100	<p><b>Выполняемые работы</b> Уборка помещений</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b></p>	<p><b>Опасность</b> Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ</p>	16	<p><b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование ДСИЗ защитного типа: средства</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний</p>	<p><b>Средства индивидуальной защиты:</b> Контроль выдачи ДСИЗ (Назначенное ответственное)</p>

	<b>опасности</b> Бытовая химия	<b>Опасное событие</b> Заболевания кожи (дерматиты) при воздействии химических веществ		гидрофобного действия. Использование ДСИЗ очищающего типа, смывающие средства: средства для очищения от неустойчивых загрязнений и смывающие средства. Использование ДСИЗ регенерирующего (восстанавливающего) типа. Использование СИЗ рук.		лицо, В соответствии с нормами выдачи) Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
101	<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	16	<b>Организационные меры:</b> Запрет на смешивание чистящих веществ со средствами, имеющими в своем составе хлор. Использование сертифицированных моющих средств.	<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> 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	16	<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 (Ответственный за охрану труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)
103	<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	16	<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 (Ответственный за охрану труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)
104	<b>Выполняемые работы</b> Уборка помещений <b>Объекты возникновения опасности</b>	<b>Опасность</b> Опасность ухудшения здоровья, связанная с производственными загрязнениями	16	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование СИЗ рук. Использование ДСИЗ защитного типа: средства	<b>Вероятность:</b> В3 <b>Тяжесть:</b> Т1 <b>Уровень риска:</b> Н3 Низкий	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в

	Ручная уборка	<b>Опасное событие</b> Заболевание вследствие контакта с загрязнениями		комбинированного (универсального) действия. Использование ДСИЗ очищающего типа, смывающие средства: средства для очищения от неустойчивых загрязнений и смывающие средства. Использование ДСИЗ регенерирующего (восстанавливающего) типа.		процессе выполнения работ) Контроль выдачи ДСИЗ (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с нормами выдачи)
105	<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	22	<b>Организационные меры:</b> Запрещается использовать уборочный инвентарь, имеющий заусенцы на деревянной рукояти.	<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)
106	<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	22	<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 (Ответственный за охрану труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)
107	<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	22	<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 (Ответственный за охрану труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)
108	<b>Места выполнения работ</b> Здание учреждения <b>Объекты возникновения опасности</b> Вход в здание,	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	10	<b>Технические меры:</b> Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Обеспечение достаточного освещения. Ступени не имеют дефектов.	<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) <b>Организационные меры:</b>

	Коридор, Пол на рабочем месте, Межэтажные лестницы			Использование противоскользящих материалов. Наличие поручней на лестницах. <b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.		Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, По мере загрязнения)
109	<b>Места выполнения работ</b> Здание учреждения <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	10	<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>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями) Контроль использования знаков безопасности (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
110	<b>Места выполнения работ</b> Здание учреждения <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	10	<b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
111	<b>Места выполнения работ</b> Здание учреждения <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	10	<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)
112	<b>Места выполнения работ</b> Здание учреждения <b>Объекты возникновения опасности</b>	<b>Опасность</b> Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами <b>Опасное событие</b>	10	<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

	Бумажные носители информации	Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями				месяцев)
113	<b>Места выполнения работ</b> Здание учреждения <b>Объекты возникновения опасности</b> Электрическая сеть здания, Оргтехника, ПЭВМ, Бытовая техника	<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	10	<b>Технические меры:</b> Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. <b>Организационные меры:</b> Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Не допускается попадание влаги на электрические цепи. Учет переносных и передвижных приемников электрического тока.	<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) <b>Организационные меры:</b> Учет переносных и передвижных приемников электрического тока (Назначенное ответственное лицо, Не реже 1 раза в 3 месяца)
114	<b>Места выполнения работ</b> Здание учреждения <b>Объекты возникновения опасности</b> Бытовая техника	<b>Опасность</b> Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру <b>Опасное событие</b> Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру	10	<b>Технические меры:</b> Использование термоизолирующих материалов в конструкции оборудования.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Технические меры:</b> Контроль исправности оборудования (Исполнитель работ, Перед началом выполнения работ)
115	<b>Места выполнения работ</b> Здание учреждения <b>Объекты возникновения опасности</b>	<b>Опасность</b> Опасность психических нагрузок, стрессов <b>Опасное событие</b> Психоэмоциональные перегрузки	10	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха.	<b>Вероятность:</b> В1 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> Н3 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль режимов труда и отдыха (Ответственный за охрану труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)

	ПЭВМ					
116	<p><b>Места выполнения работ</b> Здание учреждения</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b> Стол, Стул</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>	10	<p><b>Технические меры:</b> Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий</p>	<p><b>Организационные меры:</b> Контроль исполнения требований к эргономике рабочих мест (Ответственный за охрану труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>
117	<p><b>Места выполнения работ</b> Здание учреждения</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b> Бумажные носители информации, ПЭВМ</p>	<p><b>Опасность</b> Опасность перенапряжения зрительного анализатора</p> <p><b>Опасное событие</b> Перенапряжение зрительного анализатора</p>	10	<p><b>Технические меры:</b> Обеспечение достаточного освещения. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Освещение не создает бликов на поверхности.</p> <p><b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха.</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 (Ответственный за охрану труда, Ежедневно в процессе выполнения работ) Контроль исполнения требований к эргономике рабочих мест (Ответственный за охрану труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>
118	<p><b>Места выполнения работ</b> Котельная</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b> Вход в здание, Котельная</p>	<p><b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании</p> <p><b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста</p>	24	<p><b>Технические меры:</b> Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Обеспечение достаточного освещения.</p> <p><b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки. Использование знаков безопасности. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам.</p> <p><b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование специальной обуви.</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний</p>	<p><b>Технические меры:</b> Контроль состояния напольного покрытия (Назначенное ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p> <p><b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, По мере загрязнения)</p>
119	<p><b>Места выполнения работ</b></p>	<p><b>Опасность</b> Опасность падения из-за</p>	24	<p><b>Технические меры:</b> Использование</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3</p>	<p><b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка</p>



	<p>Котельная</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b></p> <p>Вход в здание</p>	<p>потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам</p> <p><b>Опасное событие</b></p> <p>Падение с высоты собственного роста</p>		<p>противоскользких материалов.</p> <p><b>Организационные меры:</b></p> <p>Проведение регулярной уборки.</p> <p>Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности.</p>	<p><b>Уровень риска:</b> С6</p> <p>Средний</p>	<p>(Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)</p> <p>Контроль использования знаков безопасности (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>
120	<p><b>Места выполнения работ</b></p> <p>Котельная</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b></p> <p>Вход в здание</p>	<p><b>Опасность</b></p> <p>Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши</p> <p><b>Опасное событие</b></p> <p>Удар падающим предметом</p>	24	<p><b>Организационные меры:</b></p> <p>Проведение регулярной уборки.</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2</p> <p><b>Тяжесть:</b> Т4</p> <p><b>Уровень риска:</b> С8</p> <p>Средний</p>	<p><b>Организационные меры:</b></p> <p>Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)</p>
121	<p><b>Места выполнения работ</b></p> <p>Котельная</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b></p> <p>Дверь</p>	<p><b>Опасность</b></p> <p>Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования</p> <p><b>Опасное событие</b></p> <p>Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции</p>	24	<p><b>Технические меры:</b></p> <p>Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2</p> <p><b>Тяжесть:</b> Т3</p> <p><b>Уровень риска:</b> С6</p> <p>Средний</p>	<p><b>Организационные меры:</b></p> <p>Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>
122	<p><b>Места выполнения работ</b></p> <p>Котельная</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b></p> <p>Электрическая сеть здания</p>	<p><b>Опасность</b></p> <p>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></p> <p>Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением</p>	24	<p><b>Технические меры:</b></p> <p>Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий.</p> <p><b>Организационные меры:</b></p> <p>Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности).</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2</p> <p><b>Тяжесть:</b> Т5</p> <p><b>Уровень риска:</b> С10</p> <p>Средний</p>	<p><b>Технические меры:</b></p> <p>Проведение замеров сопротивления изоляции (Ответственный за электрохозяйство, Не реже 1 раза в 3 года)</p>
123	<p><b>Места выполнения работ</b></p> <p>Котельная</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b></p>	<p><b>Опасность</b></p> <p>Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру</p>	24	<p><b>Организационные меры:</b></p> <p>Использование знаков безопасности и информационных табличек.</p> <p><b>Средства индивидуальной</b></p>	<p><b>Вероятность:</b> В2</p> <p><b>Тяжесть:</b> Т3</p> <p><b>Уровень риска:</b> С6</p> <p>Средний</p>	<p><b>Средства индивидуальной защиты:</b></p> <p>Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в</p>

	<b>опасности</b> Котельная	<b>Опасное событие</b> Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру		<b>защиты:</b> Использование специальной одежды. Использование СИЗ рук.		процессе выполнения работ)
124	<b>Места выполнения работ</b> Котельная <b>Объекты возникновения опасности</b> Котельная	<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>Технические меры:</b> Использование газоанализаторов. <b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование СИЗОД.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т5 <b>Уровень риска:</b> С10 Средний	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
125	<b>Места выполнения работ</b> Котельная <b>Объекты возникновения опасности</b> Котельная	<b>Опасность</b> Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли <b>Опасное событие</b> Повреждение органов дыхания частицами пыли	24	<b>Технические меры:</b> Регулярное ТО оборудования. <b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование СИЗОД.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
126	<b>Места выполнения работ</b> Котельная <b>Объекты возникновения опасности</b> Котельная	<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	24	<b>Технические меры:</b> Применение изоляции источника шума. Применение шумопоглощающих материалов. Техническое обслуживание и смазка машин и оборудования. <b>Организационные меры:</b> Увеличено расстояние от работников до источника шума. Организованы "тихие зоны". Ограничено время нахождение работника рядом с источником шума. <b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование СИЗОС.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
127	<b>Места выполнения работ</b> Кухня <b>Объекты</b>	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	12, 13, 14, 17	<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

	<b>возникновения опасности</b> Холодный цех, Горячий цех	<b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста				лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ)
128	<b>Места выполнения работ</b> Кухня <b>Объекты возникновения опасности</b> Холодный цех, Горячий цех	<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	12, 13, 14, 17	<b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки. Продукты и отходы, упавшие на пол, сразу удаляются. <b>Средства индивидуальной защиты:</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)
129	<b>Места выполнения работ</b> Кухня <b>Объекты возникновения опасности</b> Холодный цех	<b>Опасность</b> Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин <b>Опасное событие</b> Касание режущей кромки механизма	12, 13, 14, 17	<b>Технические меры:</b> Использование защитных кожухов. Использование держателей. Регулярное ТО оборудования.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Технические меры:</b> Регулярное ТО оборудования (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с эксплуатационной документацией)
130	<b>Места выполнения работ</b> Кухня <b>Объекты возникновения опасности</b> Холодный цех	<b>Опасность</b> Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента <b>Опасное событие</b> Касание режущей кромки инструмента	12, 13, 14, 17	<b>Организационные меры:</b> Неисправные ножи выводятся из эксплуатации. Неиспользуемые ножи хранятся в предназначенном для этого месте.	<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)
131	<b>Места выполнения работ</b> Кухня <b>Объекты возникновения опасности</b> Холодный цех, Горячий цех	<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	12, 13, 14, 17	<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>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)

				<b>Организационные меры:</b> Учет переносных и передвижных приемников электрического тока. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности).		
132	<b>Места выполнения работ</b> Кухня <b>Объекты возникновения опасности</b> Горячий цех	<b>Опасность</b> Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру <b>Опасное событие</b> Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру	12, 13, 14, 17	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование средств защиты (прихватки, рукавицы).	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
133	<b>Места выполнения работ</b> Кухня <b>Объекты возникновения опасности</b> Горячий цех	<b>Опасность</b> Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха <b>Опасное событие</b> Пребывание в местах с повышенной температурой	12, 13, 14, 17	<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)
134	<b>Места выполнения работ</b> Кухня <b>Объекты возникновения опасности</b> Холодный цех, Горячий цех	<b>Опасность</b> Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе <b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	12, 13, 14, 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 (Ответственный за охрану труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)
135	<b>Места выполнения работ</b> Кухня <b>Объекты возникновения опасности</b> Холодный цех, Горячий цех	<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	12, 13, 14, 17	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение норм переноса тяжестей. Соблюдение режима труда и отдыха.	<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)

		перегрузках				
136	<b>Места выполнения работ</b> Кухня <b>Объекты возникновения опасности</b> Холодный цех, Горячий цех	<b>Опасность</b> Опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи <b>Опасное событие</b> Отравление испорченной пищей	12, 13, 14, 17	<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> Т5 <b>Уровень риска:</b> С10 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований пищевой безопасности (Назначенное ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ)
137	<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	10, 17, 20, 21, 22, 23, 24	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование специальной обуви.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
138	<b>Места выполнения работ</b> 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	10, 17, 20, 21, 22, 23, 24	<b>Организационные меры:</b> Установлены перерывы для обогрева. <b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование специальной обуви. Использование специальной одежды.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль режимов труда и отдыха (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ) <b>Средства индивидуальной защиты:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
139	<b>Места выполнения работ</b> 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	10, 17, 20, 21, 22, 23, 24	<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 (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
140	<b>Места выполнения работ</b> Территория учреждения <b>Объекты</b>	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24	<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)

	<b>возникновения опасности</b> Места движения пешеходов по территории учреждения	<b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста				
141	<b>Места выполнения работ</b> Территория учреждения <b>Объекты возникновения опасности</b> Места движения пешеходов по территории учреждения	<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	10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24	<b>Технические меры:</b> Использование реагентов, песка. <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)
142	<b>Места выполнения работ</b> Территория учреждения <b>Объекты возникновения опасности</b> Места движения пешеходов по территории учреждения	<b>Опасность</b> Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши <b>Опасное событие</b> Удар падающим предметом	10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24	<b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
143	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№12 Помощник повара) <b>Объекты возникновения опасности</b> Межэтажные лестницы, Пол на рабочем месте, Коридор, Вход в здание	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	12	<b>Технические меры:</b> Наличие поручней на лестницах. Обеспечение достаточного освещения. Использование противоскользких материалов. Ступени не имеют дефектов. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. <b>Организационные меры:</b> В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Проведение регулярной уборки.	<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) <b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, По мере загрязнения)
144	<b>Рабочие места</b>	<b>Опасность</b>	13	<b>Технические меры:</b>	<b>Вероятность:</b> В2	<b>Технические меры:</b>

	<p>Здание учреждения (№13 Повар)</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b></p> <p>Вход в здание, Коридор, Пол на рабочем месте, Межэтажные лестницы</p>	<p>Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании</p> <p><b>Опасное событие</b></p> <p>Падение с высоты собственного роста</p>		<p>Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Обеспечение достаточного освещения.</p> <p>Ступени не имеют дефектов.</p> <p>Использование противоскользящих материалов.</p> <p>Наличие поручней на лестницах.</p> <p><b>Организационные меры:</b></p> <p>Проведение регулярной уборки.</p> <p>В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.</p>	<p><b>Тяжесть:</b> Т3</p> <p><b>Уровень риска:</b> С6</p> <p>Средний</p>	<p>Контроль состояния напольного покрытия (Назначенное ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p> <p><b>Организационные меры:</b></p> <p>Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, По мере загрязнения)</p>
145	<p><b>Рабочие места</b></p> <p>Здание учреждения (№14 Кухонный рабочий)</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b></p> <p>Вход в здание, Коридор, Пол на рабочем месте, Межэтажные лестницы</p>	<p><b>Опасность</b></p> <p>Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании</p> <p><b>Опасное событие</b></p> <p>Падение с высоты собственного роста</p>	14	<p><b>Технические меры:</b></p> <p>Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Обеспечение достаточного освещения.</p> <p>Ступени не имеют дефектов.</p> <p>Использование противоскользящих материалов.</p> <p>Наличие поручней на лестницах.</p> <p><b>Организационные меры:</b></p> <p>Проведение регулярной уборки.</p> <p>В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2</p> <p><b>Тяжесть:</b> Т3</p> <p><b>Уровень риска:</b> С6</p> <p>Средний</p>	<p><b>Технические меры:</b></p> <p>Контроль состояния напольного покрытия (Назначенное ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p> <p><b>Организационные меры:</b></p> <p>Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, По мере загрязнения)</p>
146	<p><b>Рабочие места</b></p> <p>Здание учреждения (№15 Кастелянша)</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b></p> <p>Вход в здание, Коридор,</p>	<p><b>Опасность</b></p> <p>Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании</p> <p><b>Опасное событие</b></p> <p>Падение с высоты собственного роста</p>	15	<p><b>Технические меры:</b></p> <p>Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Обеспечение достаточного освещения.</p> <p>Ступени не имеют дефектов.</p> <p>Использование</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2</p> <p><b>Тяжесть:</b> Т3</p> <p><b>Уровень риска:</b> С6</p> <p>Средний</p>	<p><b>Технические меры:</b></p> <p>Контроль состояния напольного покрытия (Назначенное ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p> <p><b>Организационные меры:</b></p> <p>Регулярная уборка</p>

	Пол на рабочем месте, Межэтажные лестницы			противоскользящих материалов. Наличие поручней на лестницах. <b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.		(Назначенное ответственное лицо, По мере загрязнения)
147	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№16 Уборщик служебных помещений) <b>Объекты возникновения опасности</b> Межэтажные лестницы, Пол на рабочем месте, Коридор, Вход в здание	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	16	<b>Технические меры:</b> Наличие поручней на лестницах. Обеспечение достаточного освещения. Использование противоскользящих материалов. Ступени не имеют дефектов. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. <b>Организационные меры:</b> В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Проведение регулярной уборки.	<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) <b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, По мере загрязнения)
148	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№17 Грузчик) <b>Объекты возникновения опасности</b> Межэтажные лестницы, Пол на рабочем месте, Коридор, Вход в здание	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	17	<b>Технические меры:</b> Наличие поручней на лестницах. Обеспечение достаточного освещения. Использование противоскользящих материалов. Ступени не имеют дефектов. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. <b>Организационные меры:</b> В проходах к рабочим местам отсутствуют	<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) <b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, По мере загрязнения)



				свободно лежащие провода. Проведение регулярной уборки.		
149	<p><b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№18 Рабочий по стирке и ремонту и ремонту белья)</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b> Вход в здание, Коридор, Пол на рабочем месте, Межэтажные лестницы</p>	<p><b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании</p> <p><b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста</p>	18	<p><b>Технические меры:</b> Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Обеспечение достаточного освещения. Ступени не имеют дефектов. Использование противоскользящих материалов. Наличие поручней на лестницах.</p> <p><b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний</p>	<p><b>Технические меры:</b> Контроль состояния напольного покрытия (Назначенное ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p> <p><b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, По мере загрязнения)</p>
150	<p><b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№20 Рабочий по ремонту зданий)</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b> Вход в здание, Коридор, Пол на рабочем месте, Межэтажные лестницы</p>	<p><b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании</p> <p><b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста</p>	20	<p><b>Технические меры:</b> Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Обеспечение достаточного освещения. Ступени не имеют дефектов. Использование противоскользящих материалов. Наличие поручней на лестницах.</p> <p><b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний</p>	<p><b>Технические меры:</b> Контроль состояния напольного покрытия (Назначенное ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p> <p><b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, По мере загрязнения)</p>
151	<p><b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№21 Электрик)</p> <p><b>Объекты</b></p>	<p><b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании</p>	21	<p><b>Технические меры:</b> Наличие поручней на лестницах. Обеспечение достаточного</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний</p>	<p><b>Технические меры:</b> Контроль состояния напольного покрытия (Назначенное ответственное</p>

	<p><b>возникновения опасности</b> Межэтажные лестницы, Пол на рабочем месте, Коридор, Вход в здание</p>	<p><b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста</p>		<p>освещения. Использование противоскользящих материалов. Ступени не имеют дефектов. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. <b>Организационные меры:</b> В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Проведение регулярной уборки.</p>		<p>лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ) <b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, По мере загрязнения)</p>
152	<p><b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№22 Дворник) <b>Объекты</b> <b>возникновения</b> <b>опасности</b> Вход в здание, Коридор, Пол на рабочем месте, Межэтажные лестницы</p>	<p><b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста</p>	22	<p><b>Технические меры:</b> Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Обеспечение достаточного освещения. Ступени не имеют дефектов. Использование противоскользящих материалов. Наличие поручней на лестницах. <b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний</p>	<p><b>Технические меры:</b> Контроль состояния напольного покрытия (Назначенное ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ) <b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, По мере загрязнения)</p>
153	<p><b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№23 Сторож) <b>Объекты</b> <b>возникновения</b> <b>опасности</b> Межэтажные лестницы, Пол на рабочем месте, Коридор, Вход в здание</p>	<p><b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста</p>	23	<p><b>Технические меры:</b> Наличие поручней на лестницах. Обеспечение достаточного освещения. Использование противоскользящих материалов. Ступени не имеют дефектов. Ровный пол без дефектов</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний</p>	<p><b>Технические меры:</b> Контроль состояния напольного покрытия (Назначенное ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ) <b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, По мере загрязнения)</p>

				напольного покрытия. <b>Организационные меры:</b> В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Проведение регулярной уборки.		
154	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№24 Кочегар сезонный) <b>Объекты возникновения опасности</b> Вход в здание, Коридор, Пол на рабочем месте, Межэтажные лестницы	<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. Обеспечение достаточного освещения. Ступени не имеют дефектов. Использование противоскользящих материалов. Наличие поручней на лестницах. <b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.	<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) <b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, По мере загрязнения)
155	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№12 Помощник повара) <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	12	<b>Технические меры:</b> Использование противоскользящих материалов. <b>Организационные меры:</b> Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль использования знаков безопасности (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ) Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
156	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№13 Повар) <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	13	<b>Технические меры:</b> Использование противоскользящих материалов. <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) Контроль использования знаков безопасности

	Коридор, Места общего пользования	<b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста		Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности.		(Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
157	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№14 Кухонный рабочий) <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	14	<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>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями) Контроль использования знаков безопасности (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
158	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№15 Кастаньянша) <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	15	<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>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями) Контроль использования знаков безопасности (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
159	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№16 Уборщик служебных помещений) <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	16	<b>Технические меры:</b> Использование противоскользящих материалов. <b>Организационные меры:</b> Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль использования знаков безопасности (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ) Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
160	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№17 Грузчик) <b>Объекты возникновения опасности</b>	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым	17	<b>Технические меры:</b> Использование противоскользящих материалов. <b>Организационные меры:</b> Мокрые участки пола	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль использования знаков безопасности (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения

	Места общего пользования, Коридор, Вход в здание	полам <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста		обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.		работ) Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
161	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№18 Рабочий по стирке и ремонту и ремонту белья) <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	18	<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>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями) Контроль использования знаков безопасности (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
162	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№20 Рабочий по ремонту зданий) <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	20	<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>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями) Контроль использования знаков безопасности (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
163	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№21 Электрик) <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	21	<b>Технические меры:</b> Использование противоскользящих материалов. <b>Организационные меры:</b> Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль использования знаков безопасности (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ) Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
164	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№22 Дворник) <b>Объекты</b>	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при	22	<b>Технические меры:</b> Использование противоскользящих материалов.	<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

	<b>возникновения опасности</b> Вход в здание, Коридор, Места общего пользования	передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста		<b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки. Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности.		погодными условиями) Контроль использования знаков безопасности (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
165	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№23 Сторож) <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	23	<b>Технические меры:</b> Использование противоскользящих материалов. <b>Организационные меры:</b> Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль использования знаков безопасности (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ) Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
166	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№24 Кочегар сезонный) <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	<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>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями) Контроль использования знаков безопасности (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
167	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№15 Кастелянша) <b>Объекты возникновения опасности</b> Стеллаж	<b>Опасность</b> Опасность удара из-за падения случайных предметов <b>Опасное событие</b> Удар падающим предметом	15	<b>Организационные меры:</b> Запрещено складирование неопалеченных грузов на верхних полках стеллажей.	<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)
168	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№12 Помощник повара) <b>Объекты возникновения опасности</b>	<b>Опасность</b> Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши <b>Опасное событие</b> Удар падающим предметом	12	<b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)

	Вход в здание					
169	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№13 Повар) <b>Объекты</b> <b>возникновения</b> <b>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	13	<b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
170	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№14 Кухонный рабочий) <b>Объекты</b> <b>возникновения</b> <b>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	14	<b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
171	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№15 Кастелянша) <b>Объекты</b> <b>возникновения</b> <b>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	15	<b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
172	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№16 Уборщик служебных помещений) <b>Объекты</b> <b>возникновения</b> <b>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	16	<b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
173	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№17 Грузчик) <b>Объекты</b> <b>возникновения</b> <b>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	<b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
174	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№18 Рабочий по стирке и ремонту и ремонту	<b>Опасность</b> Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	18	<b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с

	белья) <b>Объекты возникновения опасности</b> Вход в здание	<b>Опасное событие</b> Удар падающим предметом				погодными условиями)
175	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№20 Рабочий по ремонту зданий) <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	20	<b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
176	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№21 Электрик) <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	21	<b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
177	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№22 Дворник) <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	22	<b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
178	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№23 Сторож) <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	23	<b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
179	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№24 Кочегар сезонный) <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	<b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)



180	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№12 Помощник повара) <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	12	<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)
181	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№13 Повар) <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	13	<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)
182	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№14 Кухонный рабочий) <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	14	<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)
183	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№15 Кастелянша) <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	15	<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)
184	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№16 Уборщик служебных помещений) <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	16	<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)
185	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№17 Грузчик)	<b>Опасность</b> Столкновение с неподвижным предметом или элементом	17	<b>Технические меры:</b> Ширина коридора с учетом открытых дверей	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6	<b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда

	<b>Объекты возникновения опасности</b> Дверь	конструкции, оказавшимся на пути следования <b>Опасное событие</b> Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции		достаточна для свободного прохода.	Средний	(Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
186	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№18 Рабочий по стирке и ремонту и ремонту белья) <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	18	<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)
187	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№20 Рабочий по ремонту зданий) <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	20	<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)
188	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№21 Электрик) <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	21	<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)
189	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№22 Дворник) <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	22	<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)
190	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№23 Сторож) <b>Объекты возникновения опасности</b>	<b>Опасность</b> Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	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

	<b>опасности</b> Дверь	<b>Опасное событие</b> Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции				процессе выполнения работ)
191	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№24 Кочегар сезонный) <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	<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)
192	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№15 Кастелянша) <b>Объекты возникновения опасности</b> Стеллаж	<b>Опасность</b> Опасность заваливания складированными грузами <b>Опасное событие</b> Заваливание грузами	15	<b>Организационные меры:</b> Стеллажи снабжены информационными табличками с указанием допустимой массы.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Технические меры:</b> Регулярное ТО оборудования (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с эксплуатационной документацией)
193	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№12 Помощник повара) <b>Объекты возникновения опасности</b> Бытовая техника, 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	12	<b>Технические меры:</b> Наличие защитного заземления. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. 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> 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) <b>Организационные меры:</b> Учет переносных и передвижных приемников электрического тока (Назначенное ответственное лицо, Не реже 1 раза в 3 месяца)
194	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№13 Повар) <b>Объекты возникновения опасности</b>	<b>Опасность</b> Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за	13	<b>Технические меры:</b> Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Контроль целостности	<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)

	Электрическая сеть здания, Бытовая техника	неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В <b>Опасное событие</b> Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением		изоляция проводов и исправности электроустановочных изделий. Наличие защитного заземления. <b>Организационные меры:</b> Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Учет переносных и передвижных приемников электрического тока.		<b>Организационные меры:</b> Учет переносных и передвижных приемников электрического тока (Назначенное ответственное лицо, Не реже 1 раза в 3 месяца)
195	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№14 Кухонный рабочий) <b>Объекты возникновения опасности</b> Электрическая сеть здания, Бытовая техника	<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	14	<b>Технические меры:</b> Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. Наличие защитного заземления. <b>Организационные меры:</b> Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Учет переносных и передвижных приемников электрического тока.	<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) <b>Организационные меры:</b> Учет переносных и передвижных приемников электрического тока (Назначенное ответственное лицо, Не реже 1 раза в 3 месяца)
196	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№15 Кастелянша) <b>Объекты возникновения опасности</b> Электрическая сеть здания, Бытовая техника	<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	15	<b>Технические меры:</b> Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. Наличие защитного	<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) <b>Организационные меры:</b> Учет переносных и передвижных приемников электрического тока (Назначенное ответственное

		токопроводящим частям, находящимися под напряжением		заземления. <b>Организационные меры:</b> Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Учет переносных и передвижных приемников электрического тока.		лицо, Не реже 1 раза в 3 месяца)
197	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№16 Уборщик служебных помещений) <b>Объекты возникновения опасности</b> Бытовая техника, 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	16	<b>Технические меры:</b> Наличие защитного заземления. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. 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> 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) <b>Организационные меры:</b> Учет переносных и передвижных приемников электрического тока (Назначенное ответственное лицо, Не реже 1 раза в 3 месяца)
198	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№17 Грузчик) <b>Объекты возникновения опасности</b> Бытовая техника, 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. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. <b>Организационные меры:</b> Учет переносных и передвижных приемников электрического тока.	<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) <b>Организационные меры:</b> Учет переносных и передвижных приемников электрического тока (Назначенное ответственное лицо, Не реже 1 раза в 3 месяца)

				Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности).		
199	<p><b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№18 Рабочий по стирке и ремонту и ремонту белья)</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b> Электрическая сеть здания, Бытовая техника</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>	18	<p><b>Технические меры:</b> Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. Наличие защитного заземления.</p> <p><b>Организационные меры:</b> Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Учет переносных и передвижных приемников электрического тока.</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т5 <b>Уровень риска:</b> С10 Средний</p>	<p><b>Технические меры:</b> Проведение замеров сопротивления изоляции (Ответственный за электрохозяйство, Не реже 1 раза в 3 года)</p> <p><b>Организационные меры:</b> Учет переносных и передвижных приемников электрического тока (Назначенное ответственное лицо, Не реже 1 раза в 3 месяца)</p>
200	<p><b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№20 Рабочий по ремонту зданий)</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b> Электрическая сеть здания, Бытовая техника</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>	20	<p><b>Технические меры:</b> Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. Наличие защитного заземления.</p> <p><b>Организационные меры:</b> Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Учет переносных и передвижных приемников электрического тока.</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т5 <b>Уровень риска:</b> С10 Средний</p>	<p><b>Технические меры:</b> Проведение замеров сопротивления изоляции (Ответственный за электрохозяйство, Не реже 1 раза в 3 года)</p> <p><b>Организационные меры:</b> Учет переносных и передвижных приемников электрического тока (Назначенное ответственное лицо, Не реже 1 раза в 3 месяца)</p>
201	<p><b>Рабочие места</b> Здание учреждения</p>	<p><b>Опасность</b> Опасность поражения током</p>	21	<p><b>Технические меры:</b> Наличие защитного</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т5</p>	<p><b>Технические меры:</b> Проведение замеров</p>

	(№21 Электрик) <b>Объекты возникновения опасности</b> Бытовая техника, Электрическая сеть здания	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		заземления. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. 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>Уровень риска:</b> С10 Средний	сопротивления изоляции (Ответственный за электрохозяйство, Не реже 1 раза в 3 года) <b>Организационные меры:</b> Учет переносных и передвижных приемников электрического тока (Назначенное ответственное лицо, Не реже 1 раза в 3 месяца)
202	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№22 Дворник) <b>Объекты возникновения опасности</b> Электрическая сеть здания, Бытовая техника	<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	22	<b>Технические меры:</b> Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. Наличие защитного заземления. <b>Организационные меры:</b> Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Учет переносных и передвижных приемников электрического тока.	<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) <b>Организационные меры:</b> Учет переносных и передвижных приемников электрического тока (Назначенное ответственное лицо, Не реже 1 раза в 3 месяца)
203	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№23 Сторож) <b>Объекты возникновения опасности</b> Бытовая техника,	<b>Опасность</b> Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния	23	<b>Технические меры:</b> Наличие защитного заземления. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных	<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) <b>Организационные меры:</b>

	Электрическая сеть здания	(косвенное прикосновение) до 380 В <b>Опасное событие</b> Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением		изделий. 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).		Учет переносных и передвижных приемников электрического тока (Назначенное ответственное лицо, Не реже 1 раза в 3 месяца)
204	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№24 Кочегар сезонный) <b>Объекты возникновения опасности</b> Электрическая сеть здания, Бытовая техника	<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	24	<b>Технические меры:</b> Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. Наличие защитного заземления. <b>Организационные меры:</b> Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Учет переносных и передвижных приемников электрического тока.	<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) <b>Организационные меры:</b> Учет переносных и передвижных приемников электрического тока (Назначенное ответственное лицо, Не реже 1 раза в 3 месяца)
205	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№12 Помощник повара) <b>Объекты возникновения опасности</b> Бытовая техника	<b>Опасность</b> Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру <b>Опасное событие</b> Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру	12	<b>Технические меры:</b> Использование термоизолирующих материалов в конструкции оборудования.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Технические меры:</b> Контроль исправности оборудования (Исполнитель работ, Перед началом выполнения работ)
206	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№13 Повар)	<b>Опасность</b> Опасность ожога из-за контакта с поверхностью,	13	<b>Технические меры:</b> Использование термоизолирующих	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6	<b>Технические меры:</b> Контроль исправности оборудования (Исполнитель



	<b>Объекты возникновения опасности</b> Бытовая техника	имеющей высокую температуру <b>Опасное событие</b> Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру		материалов в конструкции оборудования.	Средний	работ, Перед началом выполнения работ)
207	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№14 Кухонный рабочий) <b>Объекты возникновения опасности</b> Бытовая техника	<b>Опасность</b> Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру <b>Опасное событие</b> Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру	14	<b>Технические меры:</b> Использование термоизолирующих материалов в конструкции оборудования.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Технические меры:</b> Контроль исправности оборудования (Исполнитель работ, Перед началом выполнения работ)
208	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№15 Кастелянша) <b>Объекты возникновения опасности</b> Бытовая техника	<b>Опасность</b> Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру <b>Опасное событие</b> Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру	15	<b>Технические меры:</b> Использование термоизолирующих материалов в конструкции оборудования.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Технические меры:</b> Контроль исправности оборудования (Исполнитель работ, Перед началом выполнения работ)
209	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№16 Уборщик служебных помещений) <b>Объекты возникновения опасности</b> Бытовая техника	<b>Опасность</b> Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру <b>Опасное событие</b> Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру	16	<b>Технические меры:</b> Использование термоизолирующих материалов в конструкции оборудования.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Технические меры:</b> Контроль исправности оборудования (Исполнитель работ, Перед началом выполнения работ)
210	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№17 Грузчик) <b>Объекты возникновения опасности</b> Бытовая техника	<b>Опасность</b> Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру <b>Опасное событие</b> Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру	17	<b>Технические меры:</b> Использование термоизолирующих материалов в конструкции оборудования.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Технические меры:</b> Контроль исправности оборудования (Исполнитель работ, Перед началом выполнения работ)
211	<b>Рабочие места</b>	<b>Опасность</b>	18	<b>Технические меры:</b>	<b>Вероятность:</b> В2	<b>Технические меры:</b>

	Здание учреждения (№18 Рабочий по стирке и ремонту и ремонту белья) <b>Объекты возникновения опасности</b> Бытовая техника	<b>Опасность</b> Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру <b>Опасное событие</b> Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру		Использование термоизолирующих материалов в конструкции оборудования.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	Контроль исправности оборудования (Исполнитель работ, Перед началом выполнения работ)
212	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№20 Рабочий по ремонту зданий) <b>Объекты возникновения опасности</b> Бытовая техника	<b>Опасность</b> Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру <b>Опасное событие</b> Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру	20	<b>Технические меры:</b> Использование термоизолирующих материалов в конструкции оборудования.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Технические меры:</b> Контроль исправности оборудования (Исполнитель работ, Перед началом выполнения работ)
213	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№21 Электрик) <b>Объекты возникновения опасности</b> Бытовая техника	<b>Опасность</b> Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру <b>Опасное событие</b> Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру	21	<b>Технические меры:</b> Использование термоизолирующих материалов в конструкции оборудования.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Технические меры:</b> Контроль исправности оборудования (Исполнитель работ, Перед началом выполнения работ)
214	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№22 Дворник) <b>Объекты возникновения опасности</b> Бытовая техника	<b>Опасность</b> Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру <b>Опасное событие</b> Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру	22	<b>Технические меры:</b> Использование термоизолирующих материалов в конструкции оборудования.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Технические меры:</b> Контроль исправности оборудования (Исполнитель работ, Перед началом выполнения работ)
215	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№23 Сторож) <b>Объекты возникновения опасности</b> Бытовая техника	<b>Опасность</b> Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру <b>Опасное событие</b> Контакт с поверхностью, имеющую высокую	23	<b>Технические меры:</b> Использование термоизолирующих материалов в конструкции оборудования.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Технические меры:</b> Контроль исправности оборудования (Исполнитель работ, Перед началом выполнения работ)

		температуру				
216	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№24 Кочегар сезонный) <b>Объекты возникновения опасности</b> Бытовая техника	<b>Опасность</b> Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру <b>Опасное событие</b> Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру	24	<b>Технические меры:</b> Использование термоизолирующих материалов в конструкции оборудования.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Технические меры:</b> Контроль исправности оборудования (Исполнитель работ, Перед началом выполнения работ)
217	<b>Рабочие места</b> Мойка посуды (№14 Кухонный рабочий) <b>Объекты возникновения опасности</b> Мойка посуды	<b>Опасность</b> Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами <b>Опасное событие</b> Порез от стеклянных осколков	14	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование СИЗ рук.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
218	<b>Рабочие места</b> Мойка посуды (№14 Кухонный рабочий) <b>Объекты возникновения опасности</b> Мойка посуды	<b>Опасность</b> Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе <b>Опасное событие</b> Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	14	<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 (Ответственный за охрану труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)
219	<b>Рабочие места</b> Работа уборочным инвентарем (№24 Кочегар сезонный) <b>Объекты возникновения опасности</b> Уборочный инвентарь	<b>Опасность</b> Опасность попадания инородного предмета (занозы) под кожу рук <b>Опасное событие</b> Попадание инородного тела (занозы) под кожу	24	<b>Организационные меры:</b> Запрещается использовать уборочный инвентарь, имеющий заусенцы на деревянной рукояти.	<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)
220	<b>Рабочие места</b> Работа уборочным инвентарем (№24 Кочегар сезонный) <b>Объекты возникновения опасности</b> Уборочный инвентарь	<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 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 (Ответственный за охрану труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)

221	<p><b>Рабочие места</b> Работа уборочным инвентарем (№24 Кочегар сезонный)</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b> Уборочный инвентарь</p>	<p><b>Опасность</b> Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях</p> <p><b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках</p>	24	<p><b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха.</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 (Ответственный за охрану труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>
<b>Учебно-вспомогательный персонал</b>						
222	<p><b>Выполняемые работы</b> Преподавательская деятельность</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b> Преподавательская деятельность</p>	<p><b>Опасность</b> Опасность психических нагрузок, стрессов</p> <p><b>Опасное событие</b> Психоэмоциональные перегрузки</p>	19	<p><b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха.</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 (Ответственный за охрану труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>
223	<p><b>Выполняемые работы</b> Преподавательская деятельность</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b> Преподавательская деятельность</p>	<p><b>Опасность</b> Опасность нагрузки на голосовой аппарат</p> <p><b>Опасное событие</b> Перенапряжение голосового аппарата</p>	19	<p><b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха.</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий</p>	<p><b>Организационные меры:</b> Контроль режимов труда и отдыха (Ответственный за охрану труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>
224	<p><b>Выполняемые работы</b> Работа с третьими лицами</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b> Работа с третьими лицами</p>	<p><b>Опасность</b> Опасность психических нагрузок, стрессов</p> <p><b>Опасное событие</b> Психоэмоциональные перегрузки</p>	11, 19	<p><b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха.</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 (Ответственный за охрану труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>
225	<p><b>Выполняемые работы</b> Работа с третьими лицами</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b> Работа с третьими</p>	<p><b>Опасность</b> Опасность насилия от третьих лиц</p> <p><b>Опасное событие</b> Психофизическое воздействие</p>	11, 19	<p><b>Организационные меры:</b> Разработана процедура реагирования на потенциально конфликтные ситуации.</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний</p>	<p><b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>

	лицами					
226	<b>Выполняемые работы</b> Ручное перемещение грузов <b>Объекты возникновения опасности</b> Ручное перемещение грузов	<b>Опасность</b> Опасность падения на ноги тяжелого предмета <b>Опасное событие</b> Падение перемещаемого предмета на ноги	19	<b>Организационные меры:</b> 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)
227	<b>Выполняемые работы</b> Ручное перемещение грузов <b>Объекты возникновения опасности</b> Ручное перемещение грузов	<b>Опасность</b> Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев <b>Опасное событие</b> Касание острого края предмета	19	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование СИЗ рук.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
228	<b>Выполняемые работы</b> Ручное перемещение грузов <b>Объекты возникновения опасности</b> Ручное перемещение грузов	<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	19	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение норм переноса тяжестей. 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 (Ответственный за охрану труда, Ежедневно в процессе выполнения работ) Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
229	<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	19	<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)
230	<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	19	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование СИЗ рук.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)

231	<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	19	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование ДСИЗ защитного типа: средства гидрофобного действия. Использование ДСИЗ очищающего типа, смывающие средства: средства для очищения от неустойчивых загрязнений и смывающие средства. Использование ДСИЗ регенерирующего (восстанавливающего) типа. Использование СИЗ рук.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Контроль выдачи ДСИЗ (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с нормами выдачи) Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
232	<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	19	<b>Организационные меры:</b> Запрет на смешивание чистящих веществ со средствами, имеющими в своем составе хлор. Использование сертифицированных моющих средств.	<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)
233	<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	19	<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 (Ответственный за охрану труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)
234	<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	19	<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 (Ответственный за охрану труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)
235	<b>Выполняемые работы</b>	<b>Опасность</b>	19	<b>Средства индивидуальной</b>	<b>Вероятность:</b> В3	<b>Средства индивидуальной</b>

	<p>Уборка помещений</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b></p> <p>Ручная уборка</p>	<p>Опасность ухудшения здоровья, связанная с производственными загрязнениями</p> <p><b>Опасное событие</b></p> <p>Заболевание вследствие контакта с загрязнениями</p>		<p><b>защиты:</b></p> <p>Использование СИЗ рук.</p> <p>Использование ДСИЗ защитного типа: средства комбинированного (универсального) действия.</p> <p>Использование ДСИЗ очищающего типа, смывающие средства: средства для очищения от неустойчивых загрязнений и смывающие средства.</p> <p>Использование ДСИЗ регенерирующего (восстанавливающего) типа.</p>	<p><b>Тяжесть:</b> Т1</p> <p><b>Уровень риска:</b> НЗ</p> <p>Низкий</p>	<p><b>защиты:</b></p> <p>Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p> <p>Контроль выдачи ДСИЗ (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с нормами выдачи)</p>
236	<p><b>Места выполнения работ</b></p> <p>Здание учреждения</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b></p> <p>Вход в здание, Коридор, Пол на рабочем месте, Межэтажные лестницы</p>	<p><b>Опасность</b></p> <p>Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании</p> <p><b>Опасное событие</b></p> <p>Падение с высоты собственного роста</p>	11	<p><b>Технические меры:</b></p> <p>Ровный пол без дефектов напольного покрытия.</p> <p>Обеспечение достаточного освещения.</p> <p>Ступени не имеют дефектов.</p> <p>Использование противоскользящих материалов.</p> <p>Наличие поручней на лестницах.</p> <p><b>Организационные меры:</b></p> <p>Проведение регулярной уборки.</p> <p>В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2</p> <p><b>Тяжесть:</b> Т3</p> <p><b>Уровень риска:</b> С6</p> <p>Средний</p>	<p><b>Технические меры:</b></p> <p>Контроль состояния напольного покрытия (Назначенное ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p> <p><b>Организационные меры:</b></p> <p>Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, По мере загрязнения)</p>
237	<p><b>Места выполнения работ</b></p> <p>Здание учреждения</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b></p> <p>Вход в здание, Коридор, Места общего пользования</p>	<p><b>Опасность</b></p> <p>Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам</p> <p><b>Опасное событие</b></p> <p>Падение с высоты собственного роста</p>	11	<p><b>Технические меры:</b></p> <p>Использование противоскользящих материалов.</p> <p><b>Организационные меры:</b></p> <p>Проведение регулярной уборки.</p> <p>Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности.</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2</p> <p><b>Тяжесть:</b> Т3</p> <p><b>Уровень риска:</b> С6</p> <p>Средний</p>	<p><b>Организационные меры:</b></p> <p>Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)</p> <p>Контроль использования знаков безопасности (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>

						работ)
238	<b>Места выполнения работ</b> Здание учреждения <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>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
239	<b>Места выполнения работ</b> Здание учреждения <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	11	<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)
240	<b>Места выполнения работ</b> Здание учреждения <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	11	<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)
241	<b>Места выполнения работ</b> Здание учреждения <b>Объекты возникновения опасности</b> Электрическая сеть здания, Оргтехника, ПЭВМ, Бытовая техника	<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	11	<b>Технические меры:</b> Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. <b>Организационные меры:</b> Проведение обучения (присвоение группы по	<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) <b>Организационные меры:</b> Учет переносных и передвижных приемников электрического тока (Назначенное ответственное лицо, Не реже 1 раза в 3 месяца)



				<p>электробезопасности). Не допускается попадание влаги на электрические цепи. Учет переносных и передвижных приемников электрического тока.</p>		
242	<p><b>Места выполнения работ</b> Здание учреждения <b>Объекты возникновения опасности</b> Бытовая техника</p>	<p><b>Опасность</b> Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру <b>Опасное событие</b> Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру</p>	11	<p><b>Технические меры:</b> Использование термоизолирующих материалов в конструкции оборудования.</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний</p>	<p><b>Технические меры:</b> Контроль исправности оборудования (Исполнитель работ, Перед началом выполнения работ)</p>
243	<p><b>Места выполнения работ</b> Здание учреждения <b>Объекты возникновения опасности</b> ПЭВМ</p>	<p><b>Опасность</b> Опасность психических нагрузок, стрессов <b>Опасное событие</b> Психоэмоциональные перегрузки</p>	11	<p><b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха.</p>	<p><b>Вероятность:</b> В1 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> Н3 Низкий</p>	<p><b>Организационные меры:</b> Контроль режимов труда и отдыха (Ответственный за охрану труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>
244	<p><b>Места выполнения работ</b> Здание учреждения <b>Объекты возникновения опасности</b> Стол, Стул</p>	<p><b>Опасность</b> Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе <b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках</p>	11	<p><b>Технические меры:</b> Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.</p>	<p><b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий</p>	<p><b>Организационные меры:</b> Контроль исполнения требований к эргономике рабочих мест (Ответственный за охрану труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>
245	<p><b>Места выполнения работ</b> Здание учреждения <b>Объекты возникновения опасности</b> Бумажные носители информации, ПЭВМ</p>	<p><b>Опасность</b> Опасность перенапряжения зрительного анализатора <b>Опасное событие</b> Перенапряжение зрительного анализатора</p>	11	<p><b>Технические меры:</b> Обеспечение достаточного освещения. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Освещение не создает бликов на поверхности. <b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха.</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 (Ответственный за охрану труда, Ежедневно в процессе выполнения работ) Контроль исполнения требований к эргономике рабочих мест (Ответственный за охрану труда, Ежедневно в</p>


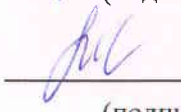

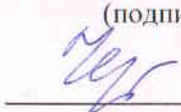
						процессе выполнения работ)
246	<b>Места выполнения работ</b> Территория учреждения <b>Объекты возникновения опасности</b> Места движения пешеходов по территории учреждения	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	11, 19	<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)
247	<b>Места выполнения работ</b> Территория учреждения <b>Объекты возникновения опасности</b> Места движения пешеходов по территории учреждения	<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, 19	<b>Технические меры:</b> Использование реагентов, песка. <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)
248	<b>Места выполнения работ</b> Территория учреждения <b>Объекты возникновения опасности</b> Места движения пешеходов по территории учреждения	<b>Опасность</b> Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши <b>Опасное событие</b> Удар падающим предметом	11, 19	<b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
249	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№19 Помощник воспитателя) <b>Объекты возникновения опасности</b> Межэтажные лестницы, Пол на рабочем месте, Коридор, Вход в здание	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	19	<b>Технические меры:</b> Наличие поручней на лестницах. Обеспечение достаточного освещения. Использование противоскользящих материалов. Ступени не имеют дефектов. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. <b>Организационные меры:</b>	<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) <b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, По мере загрязнения)

				В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Проведение регулярной уборки.		
250	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№19 Помощник воспитателя) <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	19	<b>Технические меры:</b> Использование противоскользящих материалов. <b>Организационные меры:</b> Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль использования знаков безопасности (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ) Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
251	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№19 Помощник воспитателя) <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	19	<b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> С8 Средний	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
252	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№19 Помощник воспитателя) <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	19	<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)
253	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№19 Помощник воспитателя) <b>Объекты возникновения опасности</b> Бытовая техника, 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	19	<b>Технические меры:</b> Наличие защитного заземления. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с	<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) <b>Организационные меры:</b> Учет переносных и передвижных приемников электрического тока (Назначенное ответственное

		токопроводящим частям, находящимися под напряжением		требованиями ПУЭ. <b>Организационные меры:</b> Учет переносных и передвижных приемников электрического тока. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности).		лицо, Не реже 1 раза в 3 месяца)
254	<b>Рабочие места</b> Здание учреждения (№19 Помощник воспитателя) <b>Объекты возникновения опасности</b> Бытовая техника	<b>Опасность</b> Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру <b>Опасное событие</b> Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру	19	<b>Технические меры:</b> Использование термоизолирующих материалов в конструкции оборудования.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Технические меры:</b> Контроль исправности оборудования (Исполнитель работ, Перед началом выполнения работ)
255	<b>Рабочие места</b> Мойка посуды (№19 Помощник воспитателя) <b>Объекты возникновения опасности</b> Мойка посуды	<b>Опасность</b> Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами <b>Опасное событие</b> Порез от стеклянных осколков	19	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование СИЗ рук.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
256	<b>Рабочие места</b> Мойка посуды (№19 Помощник воспитателя) <b>Объекты возникновения опасности</b> Мойка посуды	<b>Опасность</b> Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе <b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	19	<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 (Ответственный за охрану труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)

	Помощник воспитателя) <b>Объекты возникновения опасности</b> Бытовая техника	поверхностью, имеющей высокую температуру <b>Опасное событие</b> Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру		термоизолирующих материалов в конструкции оборудования.	<b>Уровень риска:</b> С6 Средний	оборудования (Исполнитель работ, Перед началом выполнения работ)
255	<b>Рабочие места</b> Мойка посуды (№19) Помощник воспитателя) <b>Объекты возникновения опасности</b> Мойка посуды	<b>Опасность</b> Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами <b>Опасное событие</b> Порез от стеклянных осколков	19	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование СИЗ рук.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
256	<b>Рабочие места</b> Мойка посуды (№19) Помощник воспитателя) <b>Объекты возникновения опасности</b> Мойка посуды	<b>Опасность</b> Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе <b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	19	<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 (Ответственный за охрану труда, Ежедневно в процессе выполнения работ)

**Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:**

Заведующий	Баскакова С. В.		12.12.2024
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Завхоз	Левчук С. Н.		12.12.2024
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Воспитатель	Уварова Н. А.		12.12.2024
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Старший воспитатель	Чернышева Е. П.		12.12.2024
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)