

**Перечень (ресур) выявленных опасностей**  
Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №5 Усть-Кутского муниципального образования Иркутской области

**ИНН 3818014658 адрес 666785, Россия, Иркутская область, город Усть-Кут, ул. Нефтяников, д. 12**

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровня профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	7
Отсутствует						
1	Выполняемые работы Видеонаблюдение Объекты возникновения опасности	Опасность Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (кованное прикосновение) до 380 В Опасное событие Прикосновение к токопроводящим частям, находящимся под напряжением	29	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	Вероятность: В1 Тяжесть: Т4 Уровень риска: Н4 Низкий	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования (Исполнитель работ, Ежедневно в процессе выполнения работ)
2	Выполняемые работы Видеонаблюдение Объекты возникновения опасности	Опасность Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психомоциональные перегрузки	29	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Вероятность: В1 Тяжесть: Т4 Уровень риска: Н4 Низкий	Организационные меры: Контроль режимов труда и отдыха (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
3	Выполняемые работы Видеонаблюдение Объекты возникновения опасности	Опасность Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	29	Технические меры: Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Освещение не создает бликов на поверхности. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны.	Вероятность: В1 Тяжесть: Т3 Уровень риска: Н3 Низкий	Организационные меры: Контроль исполнения требований к эргономике рабочих мест (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
4	Выполняемые работы Игра на музыкальных инструментах	Опасность Опасность поражения током вследствие контакта с	12	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности	Вероятность: В1 Тяжесть: Т4 Уровень риска: Н4	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и

	<p><b>Объекты возникновения опасности</b></p> <p>Музыкальные инструменты</p>	<p>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>оборудования.</p> <p>Наличие защитного заземления.</p> <p><b>Организационные меры:</b></p> <p>Не допускается попадание влаги на электрические цепи.</p>	<p>Низкий</p>	<p>исправности оборудования (Исполнитель работ, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>
5	<p><b>Выполняемые работы</b></p> <p>Игра на музыкальных инструментах</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b></p> <p>Музыкальные инструменты</p>	<p><b>Опасность</b></p> <p>Опасность психических нагрузок, стрессов</p> <p><b>Опасное событие</b></p> <p>Психомоциональные перегрузки</p>	12	<p><b>Организационные меры:</b></p> <p>Соблюдается режим труда и отдыха.</p>	<p><b>Вероятность:</b> В1</p> <p><b>Тяжесть:</b> Т2</p> <p><b>Уровень риска:</b> Н2</p> <p>Низкий</p>	<p><b>Организационные меры:</b></p> <p>Контроль режимов труда и отдыха (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>
6	<p><b>Выполняемые работы</b></p> <p>Игра на музыкальных инструментах</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b></p> <p>Музыкальные инструменты</p>	<p><b>Опасность</b></p> <p>Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума</p> <p><b>Опасное событие</b></p> <p>Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума</p>	12	<p><b>Медицинские меры:</b></p> <p>При наличии превышения допустимого уровня шума проводятся периодические медицинские осмотры работников.</p>	<p><b>Вероятность:</b> В1</p> <p><b>Тяжесть:</b> Т3</p> <p><b>Уровень риска:</b> Н3</p> <p>Низкий</p>	<p><b>Медицинские меры:</b></p> <p>Проведение медицинских осмотров (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с порядком проведения МО)</p>
7	<p><b>Выполняемые работы</b></p> <p>Лабораторные исследования</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b></p> <p>Лабораторные исследования</p>	<p><b>Опасность.</b></p> <p>Опасность пореза разбившимся стеклянными предметами</p> <p><b>Опасное событие</b></p> <p>Порез от стеклянных осколков</p>	13, 18	<p><b>Технические меры:</b></p> <p>Для уборки разбившихся стеклянных предметов используются приспособления для уборки (шетка, совок).</p> <p><b>Средства индивидуальной защиты:</b></p> <p>При уборке разбившихся стеклянных предметов используются СИЗ рук.</p>	<p><b>Вероятность:</b> В1</p> <p><b>Тяжесть:</b> Т4</p> <p><b>Уровень риска:</b> Н4</p> <p>Низкий</p>	<p><b>Средства индивидуальной защиты:</b></p> <p>Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>
8	<p><b>Выполняемые работы</b></p> <p>Лабораторные исследования</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b></p> <p>Лабораторные исследования</p>	<p><b>Опасность</b></p> <p>Опасность ожога от воздействия открытого пламени</p> <p><b>Опасное событие</b></p> <p>Воздействие открытого пламени</p>	13, 18	<p><b>Организационные меры:</b></p> <p>Соблюдение требований охраны труда.</p>	<p><b>Вероятность:</b> В1</p> <p><b>Тяжесть:</b> Т4</p> <p><b>Уровень риска:</b> Н4</p> <p>Низкий</p>	<p><b>Организационные меры:</b></p> <p>Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>
9	<p><b>Выполняемые работы</b></p>	<p><b>Опасность</b></p>	13, 18	<p><b>Средства индивидуальной</b></p>	<p><b>Вероятность:</b> В1</p>	<p><b>Средства индивидуальной</b></p>

	Лабораторные исследования <b>Объекты возникновения опасности</b> Лабораторные исследования	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ <b>Опасное событие</b> Заболевания кожи (дерматиты) при воздействии химических веществ		<b>защиты:</b> Использование специальной одежды. Использование СИЗ рук. Использование СИЗ глаз и лица.	<b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	<b>защиты:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
10	<b>Выполняемые работы</b> Лабораторные исследования <b>Объекты возникновения опасности</b> Лабораторные исследования	<b>Опасность</b> Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов <b>Опасное событие</b> Поражение легких при вдыхании вредных паров или газов	13, 18	<b>Технические меры:</b> Помещение оборудовано системой вентиляции воздуха.	<b>Вероятность:</b> В1 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль работы систем обеспечения безопасности (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с эксплуатационной документацией)
11	<b>Выполняемые работы</b> Лабораторные исследования <b>Объекты возникновения опасности</b> Лабораторные исследования	<b>Опасность</b> Опасность химического ожога роговицы глаза из-за попадания опасных веществ в глаза <b>Опасное событие</b> Травма оболочек и роговицы глаза при воздействии химических веществ	13, 18	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование СИЗ глаз и лица.	<b>Вероятность:</b> В1 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
12	<b>Выполняемые работы</b> Лестницы, стремянки <b>Объекты возникновения опасности</b> Лестницы, стремянки	<b>Опасность</b> Опасность падения с высоты <b>Опасное событие</b> Падение с высоты	26	<b>Технические меры:</b> Проводится периодическая поверка (испытания) лестниц, стремянок. <b>Организационные меры:</b> Проводится визуальный контроль исправности лестниц перед применением.	<b>Вероятность:</b> В1 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	<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.)
13	<b>Выполняемые работы</b> Мытье окон <b>Объекты возникновения опасности</b> Мытье окон	<b>Опасность</b> Опасность падения с высоты <b>Опасное событие</b> Падение с высоты	27	<b>Технические меры:</b> Мытье окон осуществляется с помощью приспособлений, позволяющих исключить необходимость нахождения непосредственно в месте перепада высот. Конструкция окон позволяет открыть оконные рамы внутрь помещения.	<b>Вероятность:</b> В1 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
14	<b>Выполняемые работы</b> Мытье окон <b>Объекты возникновения опасности</b>	<b>Опасность</b> Опасность физических перегрузок при наклонах корпуса тела работника более 30° <b>Опасное событие</b>	27	<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 (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)

	Мытье окон	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических переруках					
15	Выполняемые работы Мытье посуды Объекты возникновения опасности Посуда и принадлежности	Опасность Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев Опасное событие Касание острого края предмета	28	Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ рук.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Средства индивидуальной защиты: Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)	
16	Выполняемые работы Мытье посуды Объекты возникновения опасности Посуда и принадлежности	Опасность Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента Опасное событие Касание режущей кромки инструмента	28	Организационные меры: Соблюдение требований охраны труда. Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ рук.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Организационные меры: Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)	
17	Выполняемые работы Мытье посуды Объекты возникновения опасности Посуда и принадлежности	Опасность Опасность пореза разбившимся стеклянными предметами Опасное событие Порез от стеклянных осколков	28	Организационные меры: Соблюдение требований охраны труда. Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ рук.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т4 Уровень риска: С8 Средний	Организационные меры: Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)	
18	Выполняемые работы Мытье посуды Объекты возникновения опасности Посуда и принадлежности	Опасность Опасность ожога из-за контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру Опасное событие Контакт с жидкостью, имеющую высокую температуру	28	Организационные меры: Соблюдение требований охраны труда.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т4 Уровень риска: С8 Средний	Организационные меры: Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)	
19	Выполняемые работы Мытье посуды Объекты возникновения опасности Ручная уборка	Опасность Опасность физического перерузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических переруках	28	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Организационные меры: Контроль режимов труда и отдыха (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)	
20	Выполняемые работы Окрасочные работы Объекты возникновения опасности Ручная покраска	Опасность Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов Опасное событие Поражение легких при вдыхании вредных паров или газов	26	Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗОД.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т4 Уровень риска: С8 Средний	Прочие меры: Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)	
21	Выполняемые работы Окрасочные работы Объекты	Опасность Опасность химического ожога роговцы глаза из-за попадания	26	Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ глаз и лица.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т4 Уровень риска: С8	Прочие меры: Контроль использования СИЗ (Непосредственный	

	возникновения опасности Ручная покраска	опасных веществ в глаза <b>Опасное событие</b> Травма ободочек и роговицы глаза при воздействии химических веществ			Средний	руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
22	<b>Выполняемые работы</b> Окрашенные работы <b>Объекты</b> возникновения опасности Ручная покраска	<b>Опасность</b> Опасность воздействия пыли на глаза <b>Опасное событие</b> Повреждение глаз вследствие воздействия пыли	26	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование СИЗ глаз и лица.	<b>Вероятность: В2</b> Тяжесть: Т3 Уровень риска: С6 Средний	<b>Прочие меры:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
23	<b>Выполняемые работы</b> Окрашенные работы <b>Объекты</b> возникновения опасности Ручная покраска	<b>Опасность</b> Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли <b>Опасное событие</b> Повреждение органов дыхания частицами пыли	26	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование СИЗОД.	<b>Вероятность: В2</b> Тяжесть: Т4 Уровень риска: С8 Средний	<b>Прочие меры:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
24	<b>Выполняемые работы</b> Окрашенные работы <b>Объекты</b> возникновения опасности Ручная покраска	<b>Опасность</b> Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе <b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	26	<b>Организационные меры:</b> Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Вероятность: В2</b> Тяжесть: Т3 Уровень риска: С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль режимов труда и отдыха (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
25	<b>Выполняемые работы</b> Охранная деятельность <b>Объекты</b> возникновения опасности Охрана объекта	<b>Опасность</b> Опасность психических нагрузок, стрессов <b>Опасное событие</b> Психомоциональные перегрузки	29	<b>Организационные меры:</b> Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Вероятность: В2</b> Тяжесть: Т3 Уровень риска: С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль режимов труда и отдыха (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
26	<b>Выполняемые работы</b> Охранная деятельность <b>Объекты</b> возникновения опасности Охрана объекта	<b>Опасность</b> Опасность насилия от третьих лиц <b>Опасное событие</b> Психологическое воздействие	29	<b>Технические меры:</b> Установлены камеры видеонаблюдения. Территория огорожена. <b>Организационные меры:</b> Разработана процедура реагирования на потенциально конфликтные ситуации. Установлен пропускной режим.	<b>Вероятность: В2</b> Тяжесть: Т4 Уровень риска: С8 Средний	<b>Технические меры:</b> Регулярное ТО оборудования (системы видеонаблюдения) (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с эксплуатационной документацией)
27	<b>Выполняемые работы</b> Плохие травы <b>Объекты</b> возникновения опасности Триммер	<b>Опасность</b> Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков <b>Опасное событие</b> Поражение глаз стружкой, осколками, летящими фрагментами мусора или строительной пыли	31	<b>Технические меры:</b> Использование защитных кожухов на инструменте. <b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование СИЗ глаз и лица.	<b>Вероятность: В1</b> Тяжесть: Т4 Уровень риска: Н4 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ) <b>Средства индивидуальной защиты:</b>

						Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
28	Выполняемые работы Покос травы Объекты возникновения опасности Триммер	Опасность Опасность затравливания в подвижные части машин и механизмов Опасное событие Травмирование при затравливании в подвижные части механизмов	31	Технические меры: Использование защитных кожухов на инструменте.	Вероятность: В1 Тяжесть: Т4 Уровень риска: Н4 Низкий	Технические меры: Регулярное ТО оборудования (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с эксплуатационной документацией)
29	Выполняемые работы Покос травы Объекты возникновения опасности Триммер	Опасность Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин Опасное событие Касание режущей кромки механизма	31	Технические меры: Использование защитных кожухов на инструменте. Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ рук.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т4 Уровень риска: С8 Средний	Средства индивидуальной защиты: Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
30	Выполняемые работы Покос травы Объекты возникновения опасности Триммер	Опасность Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов Опасное событие Поражение легких при вдыхании вредных паров или газов	31	Организационные меры: Соблюдение требований охраны труда.	Вероятность: В1 Тяжесть: Т2 Уровень риска: Н2 Низкий	Организационные меры: Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
31	Выполняемые работы Покос травы Объекты возникновения опасности Триммер	Опасность Опасность ожога выделяемыми растениями веществами Опасное событие Контакт с вредными веществами, выделяемыми растениями	31	Средства индивидуальной защиты: Использование специальной одежды.	Вероятность: В1 Тяжесть: Т2 Уровень риска: Н2 Низкий	Средства индивидуальной защиты: Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
32	Выполняемые работы Покос травы Объекты возникновения опасности Триммер	Опасность Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	31	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха.	Вероятность: В1 Тяжесть: Т2 Уровень риска: Н2 Низкий	Организационные меры: Контроль режимов труда и отдыха (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
33	Выполняемые работы Покос травы Объекты возникновения опасности Триммер	Опасность Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	31	Организационные меры: Соблюдаются нормы переноса тяжестей. Соблюдение режима труда и отдыха.	Вероятность: В1 Тяжесть: Т4 Уровень риска: Н4 Низкий	Организационные меры: Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
34	Выполняемые работы	Опасность	31	Средства индивидуальной	Вероятность: В2	Средства индивидуальной

	<p>Покос травы</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b></p> <p>Триммер</p>	<p>Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума</p> <p><b>Опасное событие</b></p> <p>Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума</p>		<p><b>защиты:</b></p> <p>Использование СИЗОС.</p>	<p><b>Тяжесть: Т3</b></p> <p>Уровень риска: С6</p> <p>Средний</p>	<p><b>защиты:</b></p> <p>Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>
35	<p><b>Выполняемые работы</b></p> <p>Покос травы</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b></p> <p>Триммер</p>	<p><b>Опасность</b></p> <p>Опасность воздействия локальной вибрации</p> <p><b>Опасное событие</b></p> <p>Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев)</p>	31	<p><b>Технические меры:</b></p> <p>Регулярное ТО оборудования.</p>	<p><b>Вероятность: В2</b></p> <p><b>Тяжесть: Т2</b></p> <p>Уровень риска: Н4</p> <p>Низкий</p>	<p><b>Технические меры:</b></p> <p>Регулярное ТО оборудования (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с эксплуатационной документацией)</p>
36	<p><b>Выполняемые работы</b></p> <p>Покос травы</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b></p> <p>Триммер</p>	<p><b>Опасность</b></p> <p>Опасность воспламенения</p> <p><b>Опасное событие</b></p> <p>Контакт с открытым пламенем</p>	31	<p><b>Технические меры:</b></p> <p>Регулярное ТО оборудования.</p> <p><b>Организационные меры:</b></p> <p>Запрещается курить во время заправки газонокосилки топливом, а также во время работы.</p>	<p><b>Вероятность: В2</b></p> <p><b>Тяжесть: Т4</b></p> <p>Уровень риска: С8</p> <p>Средний</p>	<p><b>Технические меры:</b></p> <p>Регулярное ТО оборудования (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с эксплуатационной документацией)</p>
37	<p><b>Выполняемые работы</b></p> <p>Преподавательская деятельность</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b></p> <p>Преподавательская деятельность</p>	<p><b>Опасность</b></p> <p>Опасность психических нагрузок, стрессов</p> <p><b>Опасное событие</b></p> <p>Психосоматические перегрузки</p>	10, 11, 12, 13, 14, 15	<p><b>Организационные меры:</b></p> <p>Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.</p>	<p><b>Вероятность: В1</b></p> <p><b>Тяжесть: Т3</b></p> <p>Уровень риска: Н3</p> <p>Низкий</p>	<p><b>Организационные меры:</b></p> <p>Контроль режимов труда и отдыха (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>
38	<p><b>Выполняемые работы</b></p> <p>Преподавательская деятельность</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b></p> <p>Преподавательская деятельность</p>	<p><b>Опасность</b></p> <p>Опасность нагрузки на голосовой аппарат</p> <p><b>Опасное событие</b></p> <p>Перенапряжение голосового аппарата</p>	10, 11, 12, 13, 14, 15	<p><b>Организационные меры:</b></p> <p>Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.</p>	<p><b>Вероятность: В1</b></p> <p><b>Тяжесть: Т3</b></p> <p>Уровень риска: Н3</p> <p>Низкий</p>	<p><b>Организационные меры:</b></p> <p>Контроль режимов труда и отдыха (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>
39	<p><b>Выполняемые работы</b></p> <p>Проведение занятий физкультурой и спортом</p> <p><b>Объекты</b></p>	<p><b>Опасность</b></p> <p>Опасность травмирования во время проведения тренировки</p> <p><b>Опасное событие</b></p> <p>Травмирование во время занятия</p>	11	<p><b>Организационные меры:</b></p> <p>Работа выполняется квалифицированным персоналом.</p> <p><b>Медицинские меры:</b></p>	<p><b>Вероятность: В1</b></p> <p><b>Тяжесть: Т4</b></p> <p>Уровень риска: Н4</p> <p>Низкий</p>	<p><b>Медицинские меры:</b></p> <p>Регулярные медицинские осмотры (Назначенное ответственное лицо, Ежегодно)</p>

	<b>возникновения опасности</b> Проведение занятий физкультурой и спортом	спортом		К занятиям спортом допущены лица, не имеющие медицинских противопоказаний.		
40	<b>Выполняемые работы</b> Работа в кабине <b>Объекты возникновения опасности</b> Удлиители	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 16, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 33	<b>Организационные меры:</b> Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлиители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока.	<b>Вероятность:</b> В1 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> Н4 <b>Низкий</b>	<b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
41	<b>Выполняемые работы</b> Работа в кабине <b>Объекты возникновения опасности</b> Электрическая сеть здания, Удлиители, Ортезника, ПЭВМ	<b>Опасность</b> Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В <b>Опасное событие</b> Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 16, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 33	<b>Технические меры:</b> Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Напряжения защитного заземления. <b>Организационные меры:</b> Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	<b>Вероятность:</b> В1 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> Н3 <b>Низкий</b>	<b>Технические меры:</b> Проведение замеров сопротивления изоляции (Ответственный за электрохозяйство, Не реже 1 раза в 3 года) Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования (Исполнитель работ, Ежедневно в процессе выполнения работ)
42	<b>Выполняемые работы</b> Работа в кабине <b>Объекты возникновения опасности</b> ПЭВМ	<b>Опасность</b> Опасность психических нагрузок, стрессов <b>Опасное событие</b> Психосоматические перегрузки	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 16, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 33	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Вероятность:</b> В1 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> Н3 <b>Низкий</b>	<b>Организационные меры:</b> Контроль режимов труда и отдыха (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
43	<b>Выполняемые работы</b> Работа в кабине <b>Объекты возникновения опасности</b> Бумажные носители информации, ПЭВМ	<b>Опасность</b> Опасность перенапряжения зрительного анализатора <b>Опасное событие</b> Перенапряжение зрительного анализатора	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 16, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 33	<b>Технические меры:</b> Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. <b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены	<b>Вероятность:</b> В1 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> Н3 <b>Низкий</b>	<b>Организационные меры:</b> Контроль режимов труда и отдыха (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ) Контроль исполнения требований к эргономике рабочих мест (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)

44	<p><b>Выполняемые работы</b></p> <p>Работа ручным электроинструментом</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b></p> <p>Ручной электроинструмент</p>	<p><b>Опасность</b></p> <p>Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков</p> <p><b>Опасное событие</b></p> <p>Поражение глаз стружкой, осколками, летящими фрагментами мусора или строительной пыли</p>	26	<p>регламентированные перерывы в работе.</p> <p><b>Средства индивидуальной защиты:</b></p> <p>Использование СИЗ глаз и лица.</p>	<p><b>Вероятность: В2</b></p> <p><b>Тяжесть: Т4</b></p> <p><b>Уровень риска: С8</b></p> <p>Средний</p>	<p><b>Средства индивидуальной защиты:</b></p> <p>Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>			
45	<p><b>Выполняемые работы</b></p> <p>Работа ручным электроинструментом</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b></p> <p>Ручной электроинструмент</p>	<p><b>Опасность</b></p> <p>Опасность укола из-за наглыкания на неподвижную колпашку поверхности (острие)</p> <p><b>Опасное событие</b></p> <p>Укол или прокол острым предметом</p>	26	<p><b>Средства индивидуальной защиты:</b></p> <p>Использование специальной одежды.</p> <p>Использование СИЗ рук.</p>	<p><b>Вероятность: В2</b></p> <p><b>Тяжесть: Т4</b></p> <p><b>Уровень риска: С8</b></p> <p>Средний</p>	<p><b>Средства индивидуальной защиты:</b></p> <p>Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель)</p>			
46	<p><b>Выполняемые работы</b></p> <p>Работа ручным электроинструментом</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b></p> <p>Ручной электроинструмент</p>	<p><b>Опасность</b></p> <p>Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин</p> <p><b>Опасное событие</b></p> <p>Касание режущей кромки механизма</p>	26	<p><b>Технические меры:</b></p> <p>Использование защитных кожухов.</p> <p><b>Средства индивидуальной защиты:</b></p> <p>Использование СИЗ рук.</p>	<p><b>Вероятность: В2</b></p> <p><b>Тяжесть: Т4</b></p> <p><b>Уровень риска: С8</b></p> <p>Средний</p>	<p><b>Средства индивидуальной защиты:</b></p> <p>Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>			
47	<p><b>Выполняемые работы</b></p> <p>Работа ручным электроинструментом</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b></p> <p>Ручной электроинструмент</p>	<p><b>Опасность</b></p> <p>Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев</p> <p><b>Опасное событие</b></p> <p>Касание острого края предмета</p>	26	<p><b>Организационные меры:</b></p> <p>Своевременная отбраковка и/или ремонт неисправного инструмента.</p> <p>Запрещено выполнять работу неисправным инструментом.</p> <p><b>Средства индивидуальной защиты:</b></p> <p>Использование СИЗ рук.</p> <p>Использование специальной одежды.</p>	<p><b>Вероятность: В2</b></p> <p><b>Тяжесть: Т4</b></p> <p><b>Уровень риска: С8</b></p> <p>Средний</p>	<p><b>Организационные меры:</b></p> <p>Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p> <p><b>Средства индивидуальной защиты:</b></p> <p>Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>			
48	<p><b>Выполняемые работы</b></p> <p>Работа ручным электроинструментом</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b></p> <p>Ручной электроинструмент</p>	<p><b>Опасность</b></p> <p>Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента</p> <p><b>Опасное событие</b></p> <p>Касание режущей кромки инструмента</p>	26	<p><b>Организационные меры:</b></p> <p>Своевременная отбраковка и/или ремонт неисправного инструмента.</p> <p><b>Средства индивидуальной защиты:</b></p> <p>Использование СИЗ рук.</p>	<p><b>Вероятность: В2</b></p> <p><b>Тяжесть: Т4</b></p> <p><b>Уровень риска: С8</b></p> <p>Средний</p>	<p><b>Средства индивидуальной защиты:</b></p> <p>Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>			
49	<p><b>Выполняемые работы</b></p>	<p><b>Опасность</b></p>	26	<p><b>Технические меры:</b></p>	<p><b>Вероятность: В1</b></p>	<p><b>Технические меры:</b></p>			

	Работа ручным электроинструментом <b>Объекты возникновения опасности</b> Ручной электроинструмент	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (ковенное прикосновение) до 380 В <b>Опасное событие</b> Прикосновение к токопроводящим частям, находящимся под напряжением		Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. <b>Организационные меры:</b> Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	<b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования (Исполнитель работ, Ежедневно в процессе выполнения работ)
50	<b>Выполняемые работы</b> Работа с компьютером <b>Объекты возникновения опасности</b> ПЭВМ	<b>Опасность</b> Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (ковенное прикосновение) до 380 В <b>Опасное событие</b> Прикосновение к токопроводящим частям, находящимся под напряжением	5, 10, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 20	<b>Технические меры:</b> Наличие защитного заземления. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. <b>Организационные меры:</b> Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	<b>Вероятность:</b> В1 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	<b>Технические меры:</b> Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования (Исполнитель работ, Ежедневно в процессе выполнения работ)
51	<b>Выполняемые работы</b> Работа с компьютером <b>Объекты возникновения опасности</b> ПЭВМ	<b>Опасность</b> Опасность психических нагрузок, стрессов <b>Опасное событие</b> Психомоциональные перегрузки	5, 10, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 20	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Вероятность:</b> В1 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль режимов труда и отдыха (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
52	<b>Выполняемые работы</b> Работа с компьютером <b>Объекты возникновения опасности</b> ПЭВМ	<b>Опасность</b> Опасность перенапряжения зрительного анализатора <b>Опасное событие</b> Перенапряжение зрительного анализатора	5, 10, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 20	<b>Технические меры:</b> Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.	<b>Вероятность:</b> В1 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> Н3 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль исполнения требований к эргономике рабочих мест (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
53	<b>Выполняемые работы</b> Работа с ножом <b>Объекты возникновения опасности</b> Нож	<b>Опасность</b> Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента <b>Опасное событие</b> Касание режущей кромки инструмента	24, 28, 32	<b>Организационные меры:</b> Неисправные ножи выводятся из эксплуатации. Неиспользуемые ножи хранятся в предназначенном для этого месте.	<b>Вероятность:</b> В1 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
54	<b>Выполняемые работы</b> Работа с утаплимися <b>Объекты возникновения опасности</b>	<b>Опасность</b> Опасность психических нагрузок, стрессов <b>Опасное событие</b> Психомоциональные перегрузки	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 16, 17, 20, 30, 33	<b>Организационные меры:</b> Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Вероятность:</b> В1 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> Н3 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль режимов труда и отдыха (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)

	Работа с учащимися						
	<b>Выполняемые работы</b> Работа с учащимися	<b>Опасность</b> Опасность нагрузки на голосовую аппаратуру	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 16, 17, 20, 30, 33	<b>Организационные меры:</b> Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Вероятность: В1 Тяжесть: Т3 Уровень риска: НЗ Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль режимов труда и отдыха (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)	
55	<b>Выполняемые работы</b> Работа с учащимися <b>Объекты</b> возникновения опасности	<b>Опасность</b> Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков	26	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование СИЗ глаз и лица.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т4 Уровень риска: С8 Средний	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)	
56	<b>Выполняемые работы</b> Работа слесарным инструментом <b>Объекты</b> возникновения опасности	<b>Опасность</b> Поражение глаз стружкой, осколками, летящими фрагментами мусора или строительной пыли	26	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование СИЗ рук.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т4 Уровень риска: С8 Средний	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)	
57	<b>Выполняемые работы</b> Работа слесарным инструментом <b>Объекты</b> возникновения опасности	<b>Опасность</b> Опасность укола или прокола острым предметом	26	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование специальной одежды.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т4 Уровень риска: С8 Средний	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)	
58	<b>Выполняемые работы</b> Работа слесарным инструментом <b>Объекты</b> возникновения опасности	<b>Опасность</b> Опасность пореза в результате воздействия острого кромки и заусенцев	26	<b>Организационные меры:</b> Запрещено выполнять работу неисправным инструментом. Своевременная отбраковка и/или ремонт неисправного инструмента. <b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование специальной одежды.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т4 Уровень риска: С8 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ) <b>Средства индивидуальной защиты:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)	
59	<b>Выполняемые работы</b> Работа слесарным инструментом <b>Объекты</b> возникновения опасности	<b>Опасность</b> Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента	26	<b>Организационные меры:</b> Своевременная отбраковка и/или ремонт неисправного инструмента. <b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование СИЗ рук.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т4 Уровень риска: С8 Средний	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)	
60	<b>Выполняемые работы</b> Работа слесарным инструментом <b>Объекты</b> возникновения опасности	<b>Опасность</b> Опасность физического переутомления при статических нагрузках	26	<b>Организационные меры:</b> Использование СИЗ рук.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль режимов труда и отдыха (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)	

61	Выполняемые работы Ручное перемещение грузов Объекты возникновения опасности Ручное перемещение грузов	Опасность Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев Опасное событие Касание острого края предмета	26, 27, 28, 31, 32	Средства индивидуальной защиты: защитное СИЗ рук. Ис	Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Прочие меры: Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
62	Выполняемые работы Ручное перемещение грузов Объекты возникновения опасности Ручное перемещение грузов	Опасность Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	26, 27, 28, 31, 32	Организационные меры: Обеспечение норм переноса тяжести. Тренирование режима труда и отдыха. Сотрудничать от	Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Организационные меры: Контроль режимов труда и отдыха (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ) Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
63	Выполняемые работы Уборка помещений Объекты возникновения опасности Ручная уборка	Опасность Опасность попадания инородного предмета (занозы) под кожу рук Опасное событие Попадание инородного тела (занозы) под кожу	27, 28	Организационные меры: Определяется использовать прочный инвентарь, имеющий упоры/сенцы на деревянной рукоятки. защ	Вероятность: В2 Тяжесть: Т2 Уровень риска: Н4 Низкий	Организационные меры: Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
64	Выполняемые работы Уборка помещений Объекты возникновения опасности Ручная уборка	Опасность Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами Опасное событие Порез от стеклянных осколков	27, 28	Организационные меры: Для уборки разбившихся стеклянных предметов используются приспособления и средства уборки (щетка, совок) Действия индивидуальной защиты: защитное СИЗ рук. Ис Индивидуальные меры: Множественные медицинские аптечки на рабочем месте. на действия индивидуальной защиты: защитное СИЗ рук. Ис	Вероятность: В1 Тяжесть: Т4 Уровень риска: Н4 Низкий	Прочие меры: Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
65	Выполняемые работы Уборка помещений Объекты возникновения опасности Бытовая химия	Опасность Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ Опасное событие Заболевания кожи (дерматиты) при воздействии химических веществ	27, 28	Организационные меры: защитное СИЗ рук. Ис	Вероятность: В1 Тяжесть: Т3 Уровень риска: Н3 Низкий	Прочие меры: Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
66	Выполняемые работы Уборка помещений Объекты возникновения опасности Бытовая химия	Опасность Опасность воздействия воздушных масс вредней вредных химических веществ Опасное событие Отравление при вдыхании паров	27, 28	Организационные меры: Использование индивидуальных средств защиты. Средства на смешивание чистящих средств со средствами. защитное СИЗ рук. Ис	Вероятность: В1 Тяжесть: Т3 Уровень риска: Н3 Низкий	Организационные меры: Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)

		вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма и твердых веществ		имеющими в своем составе хлор.		
67	Выполняемые работы Уборка помещений Объекты возникновения опасности Ручная уборка	<b>Опасность</b> Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе <b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	27, 28	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Вероятность: В1 Тяжесть: Т3 Уровень риска: Н3 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль режимов труда и отдыха (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
68	Выполняемые работы Уборка помещений Объекты возникновения опасности Ручная уборка	<b>Опасность</b> Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях <b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	27, 28	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Вероятность: В1 Тяжесть: Т3 Уровень риска: Н3 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль режимов труда и отдыха (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
69	Выполняемые работы Уборка улиц Объекты возникновения опасности Ручная уборка	<b>Опасность</b> Опасность попадания инородного предмета (занозы) под кожу рук <b>Опасное событие</b> Подавание инородного тела (занозы) под кожу	31	<b>Организационные меры:</b> Запрещается использовать уборочный инвентарь, имеющий заусеницы на деревянной рукоятки.	Вероятность: В1 Тяжесть: Т2 Уровень риска: Н2 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
70	Выполняемые работы Уборка улиц Объекты возникновения опасности Ручная уборка	<b>Опасность</b> Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами <b>Опасное событие</b> Порез от стеклянных осколков	31	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование СИЗ рук.	Вероятность: В1 Тяжесть: Т4 Уровень риска: Н4 Низкий	<b>Прочие меры:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
71	Выполняемые работы Уборка улиц Объекты возникновения опасности Ручная уборка	<b>Опасность</b> Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе <b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	31	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Вероятность: В1 Тяжесть: Т4 Уровень риска: Н4 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль режимов труда и отдыха (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
72	Выполняемые работы Уборка улиц Объекты возникновения опасности Ручная уборка	<b>Опасность</b> Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях <b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	31	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Вероятность: В1 Тяжесть: Т4 Уровень риска: Н4 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль режимов труда и отдыха (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
73	Выполняемые работы Учебный кабинет Объекты	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	5, 10, 12, 13, 17, 18, 19	<b>Технические меры:</b> Ровный пол без дефектов напольного покрытия.	Вероятность: В1 Тяжесть: Т4 Уровень риска: Н4	<b>Организационные меры:</b> Контроль состояния напольного покрытия

	<p><b>возникновения опасности</b></p> <p>Пол на рабочем месте</p>	<p><b>Опасное событие</b></p> <p>Падение с высоты собственного роста</p>		<p><b>Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны.</b></p> <p><b>Организационные меры:</b></p> <p>В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.</p>	<p>Низкий</p>	<p>(Назначенное ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>
74	<p><b>Выполняемые работы</b></p> <p>Учебный кабинет</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b></p> <p>Электрооборудование</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>	<p>5, 10, 12, 13, 17, 18, 19</p>	<p><b>Технические меры:</b></p> <p>Наличие защитного заземления. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования.</p> <p><b>Организационные меры:</b></p> <p>Не допускается попадание влаги на электрические цепи.</p>	<p><b>Вероятность:</b> В1</p> <p><b>Тяжесть:</b> Т4</p> <p><b>Уровень риска:</b> Н4</p> <p>Низкий</p>	<p><b>Технические меры:</b></p> <p>Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования (Исполнитель работ, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>
75	<p><b>Выполняемые работы</b></p> <p>Учебный кабинет</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b></p> <p>Бумажные носители информации</p>	<p><b>Опасность</b></p> <p>Опасность перенапряжения зрительного анализатора</p> <p><b>Опасное событие</b></p> <p>Перенапряжение зрительного анализатора</p>	<p>5, 10, 12, 13, 17, 18, 19</p>	<p><b>Технические меры:</b></p> <p>Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны.</p> <p><b>Организационные меры:</b></p> <p>Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.</p>	<p><b>Вероятность:</b> В1</p> <p><b>Тяжесть:</b> Т3</p> <p><b>Уровень риска:</b> Н3</p> <p>Низкий</p>	<p><b>Организационные меры:</b></p> <p>Контроль режимов труда и отдыха (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>
76	<p><b>Места выполнения работ</b></p> <p>Библиотека</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b></p> <p>Пол</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>	<p>20</p>	<p><b>Технические меры:</b></p> <p>Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия.</p> <p><b>Организационные меры:</b></p> <p>В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.</p>	<p><b>Вероятность:</b> В1</p> <p><b>Тяжесть:</b> Т4</p> <p><b>Уровень риска:</b> Н4</p> <p>Низкий</p>	<p><b>Организационные меры:</b></p> <p>Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, По мере загрязнения)</p>
77	<p><b>Места выполнения работ</b></p> <p>Библиотека</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b></p> <p>Стеллаж</p>	<p><b>Опасность</b></p> <p>Опасность удара из-за падения случайных предметов</p> <p><b>Опасное событие</b></p> <p>Удар падающим предметом</p>	<p>20</p>	<p><b>Организационные меры:</b></p> <p>Запрещено временное складирование тяжелых предметов на верхних полках стеллажей.</p>	<p><b>Вероятность:</b> В1</p> <p><b>Тяжесть:</b> Т4</p> <p><b>Уровень риска:</b> Н4</p> <p>Низкий</p>	<p><b>Организационные меры:</b></p> <p>Проведение инструктажей (Непосредственный руководитель, Не реже 1 раза в 6 месяцев)</p>
78	<p><b>Места выполнения работ</b></p> <p>Библиотека</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b></p>	<p><b>Опасность</b></p> <p>Опасность заваливания складирuemыми грузами</p> <p><b>Опасное событие</b></p> <p>Заваливание грузами</p>	<p>20</p>	<p><b>Технические меры:</b></p> <p>Проводятся регулярные технические осмотры и проверка стеллажей.</p>	<p><b>Вероятность:</b> В1</p> <p><b>Тяжесть:</b> Т4</p> <p><b>Уровень риска:</b> Н4</p> <p>Низкий</p>	<p><b>Технические меры:</b></p> <p>Регулярное ТО оборудования (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с эксплуатационной документацией)</p>

	Стеллаж						
	<b>Места выполнения работ</b> Бытовое помещение <b>Объекты</b> возникновения опасности Пол	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	26, 27, 29, 31	<b>Технические меры:</b> Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. <b>Организационные меры:</b> В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.	<b>Вероятность:</b> В1 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	<b>Технические меры:</b> Контроль состояния напольного покрытия (Назначенное ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ)	
79	<b>Места выполнения работ</b> Бытовое помещение <b>Объекты</b> возникновения опасности Помещение	<b>Опасность</b> Опасность удара из-за падения случайных предметов <b>Опасное событие</b> Удар падающим предметом	26, 27, 29, 31	<b>Организационные меры:</b> Запрещено временное складирование предметов на шкафах.	<b>Вероятность:</b> В1 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Проведение инструктажей (Неопределенный руководитель, Не реже 1 раза в 6 месяцев)	
80	<b>Места выполнения работ</b> Гардероб <b>Объекты</b> возникновения опасности Гардероб	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	30	<b>Технические меры:</b> Ровный пол без дефектов напольного покрытия. <b>Организационные меры:</b> В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.	<b>Вероятность:</b> В1 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль состояния напольного покрытия (Назначенное ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ)	
81	<b>Места выполнения работ</b> Кабинет технологии <b>Объекты</b> возникновения опасности Пол на рабочем месте	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	15	<b>Технические меры:</b> Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Доступная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.	<b>Вероятность:</b> В1 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль состояния напольного покрытия (Назначенное ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ)	
82	<b>Места выполнения работ</b> Кабинет технологии <b>Объекты</b> возникновения опасности Пол на рабочем месте	<b>Опасность</b> Опасность укола в результате воздействия движущихся коллоидных частей механизмов, машин <b>Опасное событие</b> Укол или прокол острым предметом	15	<b>Технические меры:</b> Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. <b>Организационные меры:</b> Соблюдение требований охраны труда.	<b>Вероятность:</b> В1 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда (Неопределенный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)	
83	<b>Места выполнения работ</b> Кабинет технологии <b>Объекты</b> возникновения опасности Швейное оборудование	<b>Опасность</b> Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента <b>Опасное событие</b> Касание режущей кромки инструмента	15	<b>Организационные меры:</b> Неисправные ножи выводятся из эксплуатации. Неиспользуемые ножи хранятся в предназначенном для этого месте. Своевременная отбраковка и/или ремонт неисправного инструмента.	<b>Вероятность:</b> В1 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда (Неопределенный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)	
84	<b>Места выполнения работ</b> Кабинет технологии <b>Объекты</b> возникновения опасности Кухонная посуда, приспособления, Швейное оборудование	<b>Опасность</b> Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента <b>Опасное событие</b> Касание режущей кромки инструмента	15	<b>Организационные меры:</b> Неисправные ножи выводятся из эксплуатации. Неиспользуемые ножи хранятся в предназначенном для этого месте. Своевременная отбраковка и/или ремонт неисправного инструмента.	<b>Вероятность:</b> В1 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда (Неопределенный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)	

85	<p><b>Места выполнения работ</b> Кабинет технологии</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b> Кухонная посуда, приспособления</p>	<p><b>Опасность</b> Опасность пореза разбившимся стеклянными предметами</p> <p><b>Опасное событие</b> Порез от стеклянных осколков</p>	15	<p><b>Технические меры:</b> Для уборки разбившихся стеклянных предметов используются приспособления для уборки (шетка, совок). <b>Средства индивидуальной защиты:</b> При уборке разбившихся стеклянных предметов используются СИЗ рук.</p>	<p><b>Вероятность: В1</b> Тяжесть: Т4 Уровень риска: Н4 Низкий</p> <p><b>Средства индивидуальной защиты:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>
86	<p><b>Места выполнения работ</b> Кабинет технологии</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b> Швейное оборудование, Электрооборудование (утюг, планка электрическая)</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>	15	<p><b>Технические меры:</b> Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. <b>Организационные меры:</b> Не допускается попадание влаги на электрические цепи.</p>	<p><b>Вероятность: В1</b> Тяжесть: Т4 Уровень риска: Н4 Низкий</p> <p><b>Технические меры:</b> Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования (Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>
87	<p><b>Места выполнения работ</b> Кабинет технологии</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b> Электрооборудование (утюг, планка электрическая)</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>	15	<p><b>Организационные меры:</b> Соблюдение требований охраны труда. <b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование средств защиты (прихватки, рукавицы).</p>	<p><b>Вероятность: В1</b> Тяжесть: Т4 Уровень риска: Н4 Низкий</p> <p><b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе проведения работ)</p>
88	<p><b>Места выполнения работ</b> Кабинет технологии</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b> Электрооборудование (утюг, планка электрическая)</p>	<p><b>Опасность</b> Опасность ожога из-за контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру</p> <p><b>Опасное событие</b> Контакт с жидкостью, имеющую высокую температуру</p>	15	<p><b>Организационные меры:</b> Соблюдение требований охраны труда.</p>	<p><b>Вероятность: В1</b> Тяжесть: Т4 Уровень риска: Н4 Низкий</p> <p><b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>
89	<p><b>Места выполнения работ</b> Кабинет технологии</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b> Швейное оборудование</p>	<p><b>Опасность</b> Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе</p> <p><b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках</p>	15	<p><b>Технические меры:</b> Высота рабочей поверхности стола подбрана с учетом эргономических особенностей работника. <b>Организационные меры:</b> Соблюдается режим труда и</p>	<p><b>Вероятность: В2</b> Тяжесть: Т2 Уровень риска: Н4 Низкий</p> <p><b>Организационные меры:</b> Контроль режимов труда и отдыха (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ) Контроль исполнения требований к эргономике</p>

				отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.		рабочих мест (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
90	<p><b>Места выполнения работ</b> Мастерская</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b> Столярный инструмент,</p>	<p><b>Опасность</b> Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков</p> <p><b>Опасное событие</b> Поражение глаз стружкой, осколками, летящими фрагментами мусора или строительной пыли</p>	14	<p><b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование СИЗ глаз и лица.</p>	<p><b>Вероятность: В1</b> Тяжесть: Т4 Уровень риска: Н4 Низкий</p>	<p><b>Средства индивидуальной защиты:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>
91	<p><b>Места выполнения работ</b> Мастерская</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b> Места прохода в мастерскую, Пол на рабочем месте</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>	14	<p><b>Технические меры:</b> Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ровный пол без дефектов напольного покрытия.</p> <p><b>Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.</b></p> <p><b>Организационные меры:</b> Отсутствие проводов, плантов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам.</p>	<p><b>Вероятность: В1</b> Тяжесть: Т4 Уровень риска: Н4 Низкий</p>	<p><b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, По мере загрязнения) Контроль состояния напольного покрытия (Назначенное ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>
92	<p><b>Места выполнения работ</b> Мастерская</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b> Ручной электроинструмент</p>	<p><b>Опасность</b> Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин</p> <p><b>Опасное событие</b> Касание режущей кромки механизма</p>	14	<p><b>Технические меры:</b> Использование защитных кожухов.</p> <p><b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование СИЗ рук.</p>	<p><b>Вероятность: В1</b> Тяжесть: Т4 Уровень риска: Н4 Низкий</p>	<p><b>Средства индивидуальной защиты:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>
93	<p><b>Места выполнения работ</b> Мастерская</p> <p><b>Объекты возникновения опасности</b> Столярный инструмент</p>	<p><b>Опасность</b> Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев</p> <p><b>Опасное событие</b> Касание острого края предмета</p>	14	<p><b>Организационные меры:</b> Запрещено выполнять работу неисправным инструментом. Своевременная отбраковка и/или ремонт неисправного инструмента.</p> <p><b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование СИЗ рук. Использование специальной одежды.</p>	<p><b>Вероятность: В1</b> Тяжесть: Т4 Уровень риска: Н4 Низкий</p>	<p><b>Средства индивидуальной защиты:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>
94	<b>Места выполнения работ</b>	<b>Опасность</b>	14	<b>Организационные меры:</b>	<b>Вероятность: В1</b>	<b>Средства индивидуальной</b>

<p>работ Мастерская Объекты возникновения опасности Слесарный инструмент, Столярный инструмент</p>	<p>Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента <b>Опасное событие</b> Касание режущей кромки инструмента</p>		<p>Своевременная отбраковка и/или ремонт неисправного инструмента. <b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование СИЗ рук.</p>	<p>Тяжесть: Т4 Уровень риска: Н4 Низкий</p>	<p><b>защиты:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>
<p>95 Места выполнения работ Мастерская Объекты возникновения опасности Ручной электринструмент</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, находящимся под напряжением</p>	14	<p><b>Технические меры:</b> Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Использование оборудования с двойной изоляцией.</p>	<p>Вероятность: В1 Тяжесть: Т4 Уровень риска: Н4 Низкий</p>	<p><b>Организационные меры:</b> Учет переносных и передвижных приемников электрического тока (Назначенное ответственное лицо, Не реже 1 раза в 3 месяца)</p>
<p>96 Места выполнения работ Мастерская Объекты возникновения опасности Слесарный инструмент</p>	<p><b>Опасность</b> Опасность физических перегрузок при статических нагрузках <b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках</p>	14	<p><b>Организационные меры:</b> Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.</p>	<p>Вероятность: В1 Тяжесть: Т2 Уровень риска: Н2 Низкий</p>	<p><b>Организационные меры:</b> Контроль режимов труда и отдыха (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>
<p>97 Места выполнения работ Образовательное учреждение Объекты возникновения опасности Пол на рабочем месте, Коридор, Лестница, 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>	33	<p><b>Технические меры:</b> Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. На лестнице имеются поручни. Использование противоскользящих материалов. Ступени не имеют дефектов. <b>Организационные меры:</b> В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Проведение регулярной уборки.</p>	<p>Вероятность: В1 Тяжесть: Т4 Уровень риска: Н4 Низкий</p>	<p><b>Организационные меры:</b> Контроль состояния напольного покрытия (Назначенное ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ) Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, По мере загрязнения)</p>
<p>98 Места выполнения работ Образовательное учреждение Объекты возникновения опасности Места общего</p>	<p><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</p>	33	<p><b>Технические меры:</b> Использование противоскользящих материалов. <b>Организационные меры:</b> Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.</p>	<p>Вероятность: В1 Тяжесть: Т4 Уровень риска: Н4 Низкий</p>	<p><b>Технические меры:</b> Контроль использования знаков безопасности (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ) <b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка</p>

	пользования, Коридор, Вход в здание					(Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
99	<b>Места выполнения работ</b> Образовательное учреждение <b>Объекты</b> возникновения опасности Шкаф	<b>Опасность</b> Опасность удара из-за падения случайных предметов <b>Опасное событие</b> Удар падающим предметом	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33	<b>Организационные меры:</b> Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	<b>Вероятность:</b> В1 Тяжесть: Т4 Уровень риска: Н4 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Проведение инструктажей (Непосредственный руководитель, Не реже 1 раза в 6 месяцев)
100	<b>Места выполнения работ</b> Образовательное учреждение <b>Объекты</b> возникновения опасности Вход в здание	<b>Опасность</b> Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши <b>Опасное событие</b> Удар падающим предметом	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33	<b>Технические меры:</b> Проводится регулярная уборка.	<b>Вероятность:</b> В1 Тяжесть: Т4 Уровень риска: Н4 Низкий	<b>Технические меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
101	<b>Места выполнения работ</b> Образовательное учреждение <b>Объекты</b> возникновения опасности Дверь	<b>Опасность</b> Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования <b>Опасное событие</b> Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33	<b>Технические меры:</b> Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	<b>Вероятность:</b> В1 Тяжесть: Т3 Уровень риска: Н3 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
102	<b>Места выполнения работ</b> Открытая территория <b>Объекты</b> возникновения опасности Открытая территория	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	26, 31	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование специальной обуви.	<b>Вероятность:</b> В1 Тяжесть: Т4 Уровень риска: Н4 Низкий	<b>Прочие меры:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
103	<b>Места выполнения работ</b> Открытая территория <b>Объекты</b> возникновения опасности Открытая территория	<b>Опасность</b> Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха <b>Опасное событие</b> Пребывание в местах с пониженной температурой	26, 31	<b>Организационные меры:</b> Установлены перерывы для обогрева. <b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование специальной одежды.	<b>Вероятность:</b> В1 Тяжесть: Т4 Уровень риска: Н4 Низкий	<b>Прочие меры:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
104	<b>Места выполнения работ</b> Открытая территория <b>Объекты</b> возникновения	<b>Опасность</b> Опасность теплового удара при прямом воздействии лучей солнца <b>Опасное событие</b> Нахождение в местах прямого	26, 31	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха. <b>Средства индивидуальной защиты:</b>	<b>Вероятность:</b> В1 Тяжесть: Т4 Уровень риска: Н4 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль режимов труда и отдыха (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)

	опасности Открытая территория	воздействия солнечных лучей		Использование СИЗ головы.		Средства индивидуальной защиты: Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
105	Места выполнения работ Пищевые объекты возникновения опасности Горячий пех, Холодный пех	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	24, 28, 32	<b>Технические меры:</b> Ровный пол без дефектов напольного покрытия.	Вероятность: В1 Тяжесть: Т4 Уровень риска: Н4 Низкий	<b>Технические меры:</b> Контроль состояния напольного покрытия (Назначенное ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ)
106	Места выполнения работ Пищевые объекты возникновения опасности Горячий пех, Холодный пех	<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, 28, 32	<b>Организационные меры:</b> Проводится регулярная уборка. Пролульки и отходы упавшие на пол сразу удаляются. Проводится регулярная уборка. Пролульки и отходы, упавшие на пол, сразу удаляются. <b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование специальной обуви.	Вероятность: В1 Тяжесть: Т4 Уровень риска: Н4 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, По мере загрязнения)
107	Места выполнения работ Пищевые объекты возникновения опасности Горячий пех	<b>Опасность</b> Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления <b>Опасное событие</b> Удар вылетевшим из механизма предметом	24, 28, 32	<b>Технические меры:</b> Соблюдение правил эксплуатации оборудования. <b>Организационные меры:</b> Соблюдение требований охраны труда.	Вероятность: В1 Тяжесть: Т4 Уровень риска: Н4 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
108	Места выполнения работ Пищевые объекты возникновения опасности Горячий пех	<b>Опасность</b> Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования <b>Опасное событие</b> Удар движущимися частями оборудования	24, 28, 32	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение требований охраны труда.	Вероятность: В1 Тяжесть: Т4 Уровень риска: Н4 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
109	Места выполнения работ Пищевые объекты возникновения опасности Горячий пех	<b>Опасность</b> Опасность затравливания в подвижные части машин и механизмов <b>Опасное событие</b> Травмирование при затравливания в подвижные части механизмов	24, 28, 32	<b>Технические меры:</b> Установлены системы аварийной остановки на оборудовании. <b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование специальной одежды. Использование СИЗ головы.	Вероятность: В1 Тяжесть: Т4 Уровень риска: Н4 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ) <b>Средства индивидуальной защиты:</b>

							Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
	Места выполнения работ Пищеварочный цех Объекты возникновения опасности	Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин <b>Опасное событие</b> Касание режущей кромки механизма	24, 28, 32	<b>Технические меры:</b> Регулярное ТО оборудования. Использование держателей. Использование защитных кожухов.	Вероятность: В1 Тяжесть: Т4 Уровень риска: Н4 Низкий	<b>Технические меры:</b> Регулярное ТО оборудования (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с эксплуатационной документацией)	
110	Места выполнения работ Пищеварочный цех Объекты возникновения опасности	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента <b>Опасное событие</b> Касание режущей кромки инструмента	24, 28, 32	<b>Организационные меры:</b> Неиспользуемые ножи хранятся в предназначенном для этого месте. Неисправные ножи выводятся из эксплуатации.	Вероятность: В1 Тяжесть: Т4 Уровень риска: Н4 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)	
111	Места выполнения работ Пищеварочный цех Объекты возникновения опасности	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами <b>Опасное событие</b> Порез от стеклянных осколков	24, 28, 32	<b>Организационные меры:</b> Запрещено использование в работе предметов, имеющих трещины и сколы. <b>Средства индивидуальной защиты:</b> При уборке разбившихся стеклянных предметов используются СИЗ рук. <b>Медицинские меры:</b> Наличие медицинской аптечки на рабочем месте.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т4 Уровень риска: С8 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ) <b>Средства индивидуальной защиты:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)	
112	Места выполнения работ Торячий цех	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (кованное прикосновение) до 380 В <b>Опасное событие</b> Прикосновение к токопроводящим частям, находящимся под напряжением	24, 28, 32	<b>Технические меры:</b> Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. <b>Организационные меры:</b> Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	Вероятность: В1 Тяжесть: Т4 Уровень риска: Н4 Низкий	<b>Технические меры:</b> Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования работ, (Исполнитель работ, Ежедневно в процессе выполнения работ)	
113	Места выполнения работ Пищеварочный цех, Холодный цех	Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру <b>Опасное событие</b> Контакт с поверхностью, имеющую	24, 28, 32	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование средств защиты (прихватки, рукавицы).	Вероятность: В2 Тяжесть: Т4 Уровень риска: С8 Средний	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)	
114	Места выполнения работ Пищеварочный цех Объекты возникновения опасности	Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру <b>Опасное событие</b> Контакт с поверхностью, имеющую	24, 28, 32	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование средств защиты (прихватки, рукавицы).	Вероятность: В2 Тяжесть: Т4 Уровень риска: С8 Средний	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)	

	Горячий цех	высокую температуру					
	<b>Места выполнения работ</b> Пищевый блок <b>Объекты возникновения опасности</b> Горячий цех	<b>Опасность</b> Опасность ожога из-за контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру <b>Опасное событие</b> Контакт с жидкостью, имеющую высокую температуру	24, 28, 32	<b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование СИЗ рук Использование специальной одежды.	<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)	
	<b>Места выполнения работ</b> Пищевый блок <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	24, 28, 32	<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)	
	<b>Места выполнения работ</b> Пищевый блок <b>Объекты возникновения опасности</b> Горячий цех, Холодный цех	<b>Опасность</b> Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе <b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	24, 28, 32	<b>Организационные меры:</b> Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	<b>Организационные меры:</b> Контроль режимов труда и отдыха (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)	
	<b>Места выполнения работ</b> Пищевый блок <b>Объекты возникновения опасности</b> Горячий цех, Холодный 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 перегрузках	24, 28, 32	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение норм переноса тяжести. Установлены регламентированные перерывы для 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)	
	<b>Места выполнения работ</b> Склад <b>Объекты возникновения опасности</b> Места движения пешеходов на складе	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	3, 25	<b>Технические меры:</b> Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. <b>Организационные меры:</b> В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.	<b>Вероятность:</b> В1 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Контроль состояния напольного покрытия (Назначенное ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ)	
	<b>Места выполнения работ</b> Склад <b>Объекты возникновения опасности</b>	<b>Опасность</b> Опасность удара из-за падения случайных предметов <b>Опасное событие</b> Удар падающим предметом	3, 25	<b>Организационные меры:</b> Запрещено временное складирование неопалеченных грузов на верхних полках стеллажей.	<b>Вероятность:</b> В1 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Проведение инструктажей (Непосредственный руководитель, Не реже 1 раза в 6 месяцев)	

	Степшаж на складе						
	<b>Места выполнения работ</b> Склад <b>Объекты</b> возникновения опасности Степшаж на складе, Места бесстеллажного хранения	<b>Опасность</b> Опасность заваливания складирuemыми грузами <b>Опасное событие</b> Заваливание грузами	3, 25	<b>Технические меры:</b> Проводятся регулярные технические осмотры и перетяжка. <b>Организационные меры:</b> Стеллажи снабжены информационными табличками с указанием допустимой массы. Ячейки для хранения обозначены с помощью линий. Соблюдаются требования к высоте штабеля и вертикальности укладки грузов. Предусмотрены места для прохода.	<b>Вероятность:</b> В1 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	<b>Технические меры:</b> Регулярное ТО оборудования (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с эксплуатационной документацией) <b>Организационные меры:</b> Контроль целостности сигнальной разметки (Непосредственный руководитель, По мере износа)	
121	<b>Места выполнения работ</b> Склад <b>Объекты</b> возникновения опасности Степшаж на складе, Места бесстеллажного хранения	<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	3, 25	<b>Технические меры:</b> Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. <b>Организационные меры:</b> Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	<b>Вероятность:</b> В1 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	<b>Технические меры:</b> Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования (Исполнитель работ, Ежедневно в процессе выполнения работ)	
122	<b>Места выполнения работ</b> Склад <b>Объекты</b> возникновения опасности Электрооборудование	<b>Опасность</b> Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, находящимися под напряжением	11	<b>Технические меры:</b> Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны.	<b>Вероятность:</b> В1 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> Н3 Низкий	<b>Технические меры:</b> Контроль состояния напольного покрытия (Назначенное ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ)	
123	<b>Места выполнения работ</b> Спортивный зал <b>Объекты</b> возникновения опасности Пол	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	11	<b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В1 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> Н3 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, По мере загрязнения)	
124	<b>Места выполнения работ</b> Спортивный зал <b>Объекты</b> возникновения опасности Пол	<b>Опасность</b> Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	11	<b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В1 <b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Уровень риска:</b> Н3 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, По мере загрязнения)	
125	<b>Места выполнения работ</b> Спортивный зал <b>Объекты</b> возникновения	<b>Опасность</b> Опасность падения с высоты вместе с сооружением <b>Опасное событие</b> Падение с высоты вместе с	11	<b>Технические меры:</b> Регулярное ТО оборудования.	<b>Вероятность:</b> В1 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	<b>Технические меры:</b> Регулярное ТО оборудования (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с эксплуатационной	

	опасности Спортивный инвентарь	сооружением				документацией)
	Места выполнения работ Спортивный зал Объекты возникновения опасности Спортивный инвентарь	<b>Опасность</b> Опасность удара из-за падения случайных предметов <b>Опасное событие</b> Удар падающим предметом	11	<b>Организационные меры:</b> Запрещено складирование тяжелых предметов на верхних полках стеллажей.	<b>Вероятность:</b> В1 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Проведение инструктажей (Непосредственный руководитель, Не реже 1 раза в 6 месяцев)
127	Места выполнения работ Спортивный зал Объекты возникновения опасности Спортивный инвентарь	<b>Опасность</b> Опасность заваливания складирруемыми грузами <b>Опасное событие</b> Заваливание грузами	11	<b>Технические меры:</b> Проводятся регулярные технические осмотры стеллажей хранения спортивного инвентаря.	<b>Вероятность:</b> В1 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	<b>Технические меры:</b> Регулярное ТО оборудования (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с эксплуатационной документацией)
128	Места выполнения работ Территория учреждения Объекты возникновения опасности 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	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33	<b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В1 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, По мере загромождения)
129	Места выполнения работ Территория учреждения Объекты возникновения опасности 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	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33	<b>Технические меры:</b> Используются реагенты, песок. <b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Вероятность:</b> В1 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	<b>Организационные меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
130	Места выполнения работ Территория учреждения Объекты возникновения опасности 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	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33	<b>Организационные меры:</b> Проводится регулярная уборка.	<b>Вероятность:</b> В1 <b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	<b>Технические меры:</b> Регулярная уборка (Назначенное ответственное лицо, В соответствии с погодными условиями)
131	Места выполнения работ	<b>Опасность</b>	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,	<b>Организационные меры:</b>	<b>Вероятность:</b> В1	<b>Организационные меры:</b>

	<p><b>работ</b> Территории учреждения <b>Объекты</b> возникновения опасности Места движения транспорта по территории учреждения</p>	<p>Опасность наезда на человека <b>Опасное событие</b> Наезд транспорта на человека</p>	<p>8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33</p>	<p>Организован порядок движения транспорта. Установлено ограничение скорости движения.</p>	<p>Тяжесть: Т4 <b>Уровень риска: Н4</b> Низкий</p>	<p>Контроль соблюдения требований ПДД (Исполнитель работ, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>
132	<p><b>Аварийные ситуации</b> Пожар <b>Объекты</b> возникновения опасности Пожар</p>	<p><b>Опасность</b> Опасность воздействия открытого пламени <b>Опасное событие</b> Контакт с открытым огнем</p>	<p>1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33</p>	<p><b>Технические меры:</b> Наличие первичных средств пожаротушения.</p>	<p><b>Вероятность: В1</b> Тяжесть: Т4 <b>Уровень риска: Н4</b> Низкий</p>	<p><b>Организационные меры:</b> Учет первичных средств пожаротушения (Ответственный за пожарную безопасность, Не реже 1 раза в 3 месяца)</p>
133	<p><b>Аварийные ситуации</b> Пожар <b>Объекты</b> возникновения опасности Пожар</p>	<p><b>Опасность</b> Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре <b>Опасное событие</b> Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре</p>	<p>1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33</p>	<p><b>Технические меры:</b> Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оснащение первичными средствами пожаротушения. <b>Организационные меры:</b> Проведение тренировок по эвакуации.</p>	<p><b>Вероятность: В1</b> Тяжесть: Т4 <b>Уровень риска: Н4</b> Низкий</p>	<p><b>Технические меры:</b> Обслуживание противопожарных систем (Ответственный за пожарную безопасность, В соответствии с эксплуатационной документацией)</p>
134	<p><b>Аварийные ситуации</b> Уборка осколков <b>Объекты</b> возникновения опасности Уборка осколков</p>	<p><b>Опасность</b> Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами <b>Опасное событие</b> Порез от стеклянных осколков</p>	<p>28</p>	<p><b>Организационные меры:</b> Для уборки разбившихся стеклянных предметов используются приспособления для уборки (щетка, совок) Запрещается прикасаться к осколкам руками. <b>Медицинские меры:</b> Наличие медицинской аптечки.</p>	<p><b>Вероятность: В1</b> Тяжесть: Т4 <b>Уровень риска: Н4</b> Низкий</p>	<p><b>Организационные меры:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)</p>