

План мероприятий по снижению уровня (ликвидации) профессиональных рисков

Наименование предприятия

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Республики Карелия "Специальная /коррекционная/ общеобразовательная школа-интернат № 23"

Место нахождения работодателя и место осуществления деятельности:

185013, Республика Карелия, г.Петрозаводск, пер.Ветеринарный, д.17

№ п/п	Наименование подразделения, участка; наименование профессии/должности, (количество работников /из них женщины/инвалидов/несовершеннолетних)	Наименование опасностей	Источник опасностей	Опасное событие	Категория риска	Меры управления	Ожидаемый результат*	Срок выполнения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Административный персонал; директор; (1/1/0/0)	Физические перегрузки при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе	Рабочая поза	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	низкий риск	1.Организация режима труда и отдыха. 2.Регламентируемые перерывы.	Ликвидация риска	На протяжении всего технологического процесса
2	Административный персонал; заместитель директора (УБР); (1/1/0/0)	Физические перегрузки при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе	Рабочая поза	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	низкий риск	1.Организация режима труда и отдыха 2.Регламентируемые перерывы.	Ликвидация риска	На протяжении всего технологического процесса
3	Административный персонал; заместитель директора (АХР и безопасность); (1/1/0/0)	Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации	Производственный процесс	Психосоматические перегрузки	низкий риск	1.Обеспечение четкого распределения задач 2.Планирование регулярных встреч коллектива 3.Профилактика синдрома эмоционального выгорания.	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
4	Административный персонал; главный бухгалтер; (1/1/0/0)	Физические перегрузки при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе	Рабочая поза	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	низкий риск	1.Организация режима труда и отдыха. 2.Регламентируемые перерывы.	Ликвидация риска	На протяжении всего технологического процесса
		Перенапряжение зрительного анализатора	Монитор ПК/ОМ	Заболевания глаз	средний риск	1. Организация режима труда и отдыха. Регламентированные перерывы. 2.Обновление компьютерного оборудования	Поддержание риска на существующем уровне	1. На протяжении всего технологического процесса. 2.Согласно графику закупок по обновлению оборудования.
5	Руководители СП/Педагогические работники; ведущий по коррекционной работе; (1/1/0/0)	Физические перегрузки при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе	Рабочая поза	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	низкий риск	1.Организация режима труда и отдыха 2.Регламентируемые перерывы.	Ликвидация риска	На протяжении всего технологического процесса
6	Руководители СП/Педагогические работники; педагог дополнительного образования; (2/2/0/0)	Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации	Производственный процесс	Психосоматические перегрузки	средний риск	1.Обеспечение четкого распределения задач. 2.Планирование регулярных встреч коллектива. 3.Профилактика синдрома эмоционального выгорания.	Снижение уровня риска	На протяжении всего технологического процесса

7	Руководители СП/Педагогические работники; педагог-психолог. (2/2/0/0)	Физические перегрузки: при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе	Рабочая поза	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	низкий риск	1. Организация режима труда и отдыха. 2. Регламентируемые перерывы.	Ликвидация риска	На протяжении всего технологического процесса
		Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации, в том числе вследствие выполнения работ вне места постоянного проживания и отсутствия иных внешних контактов	Производственный процесс	Психоэмоциональные перегрузки	средний риск	1. Обеспечение четкого распределения задач. 2. Планирование регулярных встреч коллектива. 3. Профилактика синдрома эмоционального выгорания.	Снижение уровня риска	На протяжении всего технологического процесса
8	Руководители СП/Педагогические работники; педагог-библиотекарь. (1/1/0/0)	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	Книги, учебники, периодические печатные издания	Повреждение органов дыхания частыми пылями. Повреждение глаз и кожных покровов вследствие воздействия пыли	низкий риск	1. Проведение регулярной уборки рабочей зоны согласно графику. 2. Оснащение рабочей зоны устройствами местной вытяжной вентиляции. 3. Использование средств индивидуальной защиты. 4. Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, инструктаж и проверка знаний по охране труда.	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
9	Руководители СП/Педагогические работники; учитель-логопед. (1/1/0/0)	Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации	Производственный процесс	Психоэмоциональные перегрузки	средний риск	1. Обеспечение четкого распределения задач. 2. Планирование регулярных встреч коллектива.	Снижение уровня риска	На протяжении всего технологического процесса
10	Руководители СП/Педагогические работники; учитель-дефектолог. (2/2/0/0)	Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации	Производственный процесс	Психоэмоциональные перегрузки	средний риск	1. Обеспечение четкого распределения задач. 2. Планирование регулярных встреч коллектива. 3. Профилактика синдрома эмоционального выгорания.	Снижение уровня риска	На протяжении всего технологического процесса
11	Руководители СП/Педагогические работники; Тьютор. (5/5/0/0)	Патогенные микроорганизмы	Производственный процесс	Заболевание работника, связанное с воздействием патогенных микроорганизмов	средний риск	Соблюдение требований охраны труда и санитарно-гигиенических требований, применение СИЗ	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
		Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации	Производственный процесс	Психоэмоциональные перегрузки	средний риск	1. Обеспечение четкого распределения задач. 2. Планирование регулярных встреч коллектива. 3. Профилактика синдрома эмоционального выгорания.	Снижение уровня риска	На протяжении всего технологического процесса

12	Педагогические работники, социальный педагог, (1/1/0/0)	Физические перегрузки при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе	Рабочая поза	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	низкий риск	1. Организация режима труда и отдыха 2. Регламентируемые перерывы	Ликвидация риска	На протяжении всего технологического процесса
		Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации	Производственный процесс	Психомоциональные перегрузки	средний риск	1. Обеспечение четкого распределения задач. 2. Планирование регулярных встреч коллектива. 3. Профилактика синдрома эмоционального выгорания.	Снижение уровня риска	На протяжении всего технологического процесса
13	Педагогические работники, педагог-организатор, (1/1/0/0)	Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации	Производственный процесс	Психомоциональные перегрузки	средний риск	1. Обеспечение четкого распределения задач. 2. Планирование регулярных встреч коллектива.	Снижение уровня риска	На протяжении всего технологического процесса
14	Педагогические работники, Воспитатель, (12/12/0/0)	Скользкие, мокрые и шероховатые поверхности	Напольное покрытие в помещениях	Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	средний риск	1. Ремонт напольного покрытия. 2. Своевременный уход за напольной поверхностью (Предотвращение попадания жирных и маслянистых веществ). 3. Соблюдение инструкций по охране труда.	Ликвидация риска	1. В соответствии с планом работ по текущему ремонту. 2.3. На протяжении всего технологического процесса.
		Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, при перемещении предметов и деталей, при стереотипных рабочих движениях и при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чем на 30°	Работа с детьми	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	средний риск	1. Организация режима труда и отдыха 2. Регламентируемые перерывы	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
		Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации	Производственный процесс	Психомоциональные перегрузки	средний риск	1. Обеспечение четкого распределения задач. 2. Планирование регулярных встреч коллектива. 3. Профилактика синдрома эмоционального выгорания.	Снижение уровня риска	На протяжении всего технологического процесса
15	Педагогические работники, Учитель, (6/6/0/0)	Физические перегрузки при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе	Рабочая поза	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	низкий риск	1. Организация режима труда и отдыха 2. Регламентируемые перерывы	Ликвидация риска	На протяжении всего технологического процесса
		Переупреждение зрительного анализатора	Монитор ПК/М	Заболевание глаз	средний риск	1. Организация режима труда и отдыха. 2. Обновление компьютерного оборудования	Поддержание риска на существующем уровне	1. На протяжении всего технологического процесса. 2. Согласно графику закупок по обновлению оборудования.

		Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации	Производственный процесс	Психоэмоциональные перегрузки	средний риск	1.Обеспечение четкого распределения задач. 2.Планирование регулярных встреч коллектива. 3.Профилактика синдрома эмоционального выгорания.	Снижение уровня риска	На протяжении всего технологического процесса
16	Педагогические работники, Учителя (химия). (1/1/0/0)	Физические перегрузки при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе.	Рабочая поза	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках.	низкий риск	1. Организация режима труда и отдыха 2. Регламентируемые перерывы	Ликвидация риска	На протяжении всего технологического процесса
		Перенапряжение зрительного анализатора	Монитор ПК/ЭМ	Заболевание глаз	средний риск	1. Организация режима труда и отдыха. Регламентированные перерывы. 2. Обновление компьютерного оборудования	Поддержание риска на существующем уровне	1. На протяжении всего технологического процесса. 2. Согласно графику закупок по обновлению оборудования.
		Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации	Производственный процесс	Психоэмоциональные перегрузки	средний риск	1.Обеспечение четкого распределения задач. 2.Планирование регулярных встреч коллектива. 3.Профилактика синдрома эмоционального выгорания.	Снижение уровня риска	На протяжении всего технологического процесса
		Вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	Химические реактивы, препараты	Освобождение воздушными массами вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны	низкий риск	1. Приготовление рабочих составов химических веществ при работающей вентиляции с использованием соответствующих СИЗ. 2. Осуществление слива использованных растворов из аппаратов способом, исключающим контакт работников с растворами, попадание растворов на пол помещения, выделение вредных веществ в воздух рабочей зоны. 3. Размещение химических веществ в складских помещениях по технологическим картам, разработанным в соответствии с паспортами безопасности химической продукции.	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
		Воздействие химических веществ на кожу	Химические реактивы, препараты	Заболевания кожи (дерматиты) при воздействии химических веществ	низкий риск	1. Использование средств индивидуальной защиты. 2. Герметизация рабочего оборудования	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
		Воздействие химических веществ на глаза	Химические реактивы, препараты	Травма оболочек и роговицы глаза при воздействии химических веществ	низкий риск	1. Использование средств индивидуальной защиты. 2. Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса. 3. Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, инструктажей и проверок знаний по охране труда.	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса

17	Педагогические работники; Учитель (физика, информатика); (3/2/0/0)	Физические перегрузки при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе.	Рабочая поза	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках.	низкий риск	1. Организация режима труда и отдыха. 2. Регламентируемые перерывы. 3. Обновление компьютерной техники.	Ликвидация риска	1,2. На протяжении всего технологического процесса. 3. Согласно графику закупок по обновлению оборудования.
		Перенапряжение зрительного анализатора	Монитор ПК/ЭМ	Заболевание глаз	средний риск	1. Организация режима труда и отдыха. Регламентированные перерывы. 2. Обновление компьютерного оборудования	Поддержание риска на существующем уровне	1. На протяжении всего технологического процесса. 2. Согласно графику закупок по обновлению оборудования.
		Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации	Производственный процесс	Психоэмоциональные перегрузки	средний риск	1. Обеспечение четкого распределения задач. 2. Планирование регулярных встреч коллектива. 3. Профилактика синдрома эмоционального выгорания.	Снижение уровня риска	На протяжении всего технологического процесса
18	Педагогические работники; Учитель (технология); (1/1/0/0)	Физические перегрузки при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе.	Рабочая поза	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках.	низкий риск	1. Организация режима труда и отдыха 2. Регламентируемые перерывы	Ликвидация риска	На протяжении всего технологического процесса
		Перенапряжение зрительного анализатора	Монитор ПК/ЭМ	Заболевание глаз	средний риск	1. Организация режима труда и отдыха. Регламентированные перерывы. 2. Обновление компьютерного оборудования	Поддержание риска на существующем уровне	1. На протяжении всего технологического процесса. 2. Согласно графику закупок по обновлению оборудования.
		Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации	Производственный процесс	Психоэмоциональные перегрузки	средний риск	1. Обеспечение четкого распределения задач. 2. Планирование регулярных встреч коллектива. 3. Профилактика синдрома эмоционального выгорания.	Снижение уровня риска	На протяжении всего технологического процесса
		Материал, жидкость или газ, имеющие высокую температуру	Электроника, утж.	Ожог при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру. Ожог от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру	низкий риск	1. Рациональное размещение оборудования. 2. Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний, утверждение правил поведения на рабочих местах.	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса

		Подвижные части машин и механизмов	Швейные машины.	Удары, порезы, проколы, уколы, загибания, наматывания, подвижными частями оборудования	низкий риск	1. Применение средств индивидуальной защиты: специальных рабочих костюмов, халатов или роб, исключающих попадание свисающих частей одежды на быстро движущиеся элементы производственного оборудования. 2. Допуск к работе работника, прошедшего обучение и обладающего знаниями в объеме предусмотренным техническим описанием данного оборудования и общими правилами безопасности.	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
19	Педагогические работники, Учитель (технология): (1/0/0/0)	Неприменение СИЗ или применение поврежденных СИЗ, не соответствующих размерам СИЗ, СИЗ, несоответствующих выделенным опасностям, составу или уровню воздействия вредных факторов	Токарный станок, сверлильный станок	Травма или заболевание вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ	низкий риск	1. Регулярная проверка СИЗ на состояние работоспособности и комплектности. Назначить локальным нормативным актом ответственное лицо за учет выдачи СИЗ и их контроль за состоянием, комплектностью. 2. Ведение и организация личных карточек учета выдачи СИЗ. Фактический учет выдачи и возврата СИЗ. 3. Применение СИЗ соответствующего вида и способа защиты. Выдача СИЗ соответствующего типа в зависимости от вида опасности. 4. Приобретение СИЗ в специализированных магазинах. Закупка СИЗ, имеющих действующий сертификат и (или) декларацию соответствия.	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
		Физические перегрузки при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе.	Рабочая поза	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках.	низкий риск	1. Организация режима труда и отдыха 2. Регламентируемые перерывы	Ликвидация риска	На протяжении всего технологического процесса
		Перенапряжение зрительного анализатора	Монитор ПК/ЭМ	Заболевание глаз	средний риск	1. Организация режима труда и отдыха. Регламентированные перерывы. 2. Обновление компьютерного оборудования	Поддержание риска на существующем уровне	1. На протяжении всего технологического процесса. 2. Согласно графику закупок по обновлению оборудования.
		Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации	Производственный процесс	Психоэмоциональные перегрузки	средний риск	1. Обеспечение четкого распределения задач. 2. Планирование регулярных встреч коллектива. 3. Профилактика синдрома эмоционального выгорания.	Снижение уровня риска	На протяжении всего технологического процесса
		Подвижные части машин и механизмов	Токарный станок, сверлильный станок	Удары, порезы, проколы, уколы, загибания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования	низкий риск	1. Применение средств индивидуальной защиты: специальных рабочих костюмов, халатов или роб, исключающих попадание свисающих частей одежды на быстро движущиеся элементы производственного оборудования. 2. Допуск к работе работника, прошедшего обучение и обладающего знаниями в объеме предусмотренным техническим описанием данного оборудования и общими правилами безопасности.	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса

		Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АФФД)	Токарный станок, сверлильный станок	Повреждение органов дыхания частицами пыли	низкий риск	1.Снижение времени неблагоприятного воздействия фактора производственной среды и трудового процесса на работника 2.Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключающим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах 3.Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда. 4.Использование средств индивидуальной защиты.	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
		Повышенный уровень шума и другие неблагоприятные характеристики шума	Токарный станок, сверлильный станок, вентиляция	Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума	низкий риск	1.Регламентируемые перерывы 2.Использование средств индивидуальной защиты	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
		Воздействие локальной вибрации при использовании ручных механизмов и инструментов	Токарный станок, сверлильный станок	Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь боковых пальцев)	низкий риск	1.Организация обязательных перерывов в работе (ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации) 2.Использование средств индивидуальной защиты	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
20	Педагогические работники, Учитель (музыка), (1/1/0/0)	Физические перегрузки при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе	Рабочая поза	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	низкий риск	1.Организация режима труда и отдыха 2.Регламентируемые перерывы	Ликвидация риска	На протяжении всего технологического процесса
		Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок	Производственный процесс	Психоэмоциональные перегрузки	низкий риск	Чередование вида работ	Ликвидация риска	На протяжении всего технологического процесса
		Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации	Производственный процесс	Психоэмоциональные перегрузки	средний риск	1.Обеспечение четкого распределения задач. 2.Планирование регулярных встреч коллектива. 3.Профилактика синдрома эмоционального выгорания.	Снижение уровня риска	На протяжении всего технологического процесса
21	Педагогические работники, Учителя (начальные классы), (7/7/0/0)	Физические перегрузки при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе.	Рабочая поза	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках.	низкий риск	1.Организация режима труда и отдыха 2.Регламентируемые перерывы	Ликвидация риска	На протяжении всего технологического процесса

		Перенапряжение зрительного анализатора	Монитор ПК/ОМ	Заболевание глаз	средний риск	1. Организация режима труда и отдыха. Регламентированные перерывы. 2. Обновление компьютерного оборудования	Поддержание риска на существующем уровне	1. На протяжении всего технологического процесса. 2. Согласно графику закупок по обновлению оборудования.
		Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации	Производственный процесс	Психоэмоциональные перегрузки	средний риск	1. Обеспечение четкого распределения задач. 2. Планирование регулярных встреч коллектива. 3. Профилактика синдрома эмоционального выгорания.	Снижение уровня риска	На протяжении всего технологического процесса
22	Педагогические работники: Учитель (физическая культура); (2/1/0/0)	Физические перегрузки при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе.	Рабочая поза	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	низкий риск	1. Организация режима труда и отдыха 2. Регламентируемые перерывы	Ликвидация риска	На протяжении всего технологического процесса
		Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации	Производственный процесс	Психоэмоциональные перегрузки	низкий риск	1. Обеспечение четкого распределения задач. 2. Планирование регулярных встреч коллектива 3. Профилактика синдрома эмоционального выгорания.	Снижение уровня риска	На протяжении всего технологического процесса
23	Педагогические работники: Учитель (пространственная и коррекционная работа); (1/1/0/0)	Физические перегрузки при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе	Рабочая поза	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	низкий риск	1. Организация режима труда и отдыха 2. Регламентируемые перерывы	Ликвидация риска	На протяжении всего технологического процесса
		Перенапряжение зрительного анализатора	Монитор ПК/ЭМ	Заболевание глаз	средний риск	1. Организация режима труда и отдыха. Регламентированные перерывы. 2. Обновление компьютерного оборудования	Поддержание риска на существующем уровне	1. На протяжении всего технологического процесса. 2. Согласно графику закупок по обновлению оборудования.
		Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации	Производственный процесс	Психоэмоциональные перегрузки	средний риск	1. Обеспечение четкого распределения задач. 2. Планирование регулярных встреч коллектива. 3. Профилактика синдрома эмоционального выгорания.	Снижение уровня риска	На протяжении всего технологического процесса
24	Педагогические работники: Учитель (массаж); (1/1/0/0)	Физические перегрузки при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе	Рабочая поза	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	низкий риск	1. Организация режима труда и отдыха 2. Регламентируемые перерывы	Ликвидация риска	На протяжении всего технологического процесса

		Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации	Производственный процесс	Психоэмоциональные перегрузки	средний риск	1.Обеспечение четкого распределения задач. 2.Планирование регулярных встреч коллектива. 3.Профилактика синдрома эмоционального выгорания.	Снижение уровня риска	На протяжении всего технологического процесса
25	Учебно-вспомогательный персонал, диспетчер образовательного учреждения; (1/1/0/0)	Физические перегрузки при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе.	Рабочая поза	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках.	средний риск	1.Организация режима труда и отдыха. 2.Регламентируемые перерывы. 3.Обновление компьютерной техники.	Ликвидация риска	1.2.На протяжении всего технологического процесса. 3.Согласно графику закупок по обновлению оборудования.
		Перенапряжение зрительного анализатора	Монитор ПК/ЭМ	Заблевание глаз	средний риск	1. Организация режима труда и отдыха. 2.Обновление компьютерного оборудования	Поддержание риска на существующем уровне	1.На протяжении всего технологического процесса. 2.Согласно графику закупок по обновлению оборудования.
		Диспетчеризация процессов, связанная с длительной концентрацией внимания	Производственный процесс	Психоэмоциональные перегрузки	средний риск	1.Соблюдение режима труда и отдыха. 2.Обеспечение достаточной видимости и восприятия информации.	Снижение уровня риска	На протяжении всего технологического процесса
26	Учебно-вспомогательный персонал, младший воспитатель; (2/2/0/0)	Физические перегрузки при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе	Рабочая поза	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	низкий риск	1. Организация режима труда и отдыха 2.Регламентируемые перерывы	Ликвидация риска	На протяжении всего технологического процесса
		Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации	Производственный процесс	Психоэмоциональные перегрузки	средний риск	1.Обеспечение четкого распределения задач. 2.Планирование регулярных встреч коллектива.	Снижение уровня риска	На протяжении всего технологического процесса
27	Служащие; секретарь; (1/1/0/0)	Физические перегрузки при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе.	Рабочая поза	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках.	низкий риск	1. Организация режима труда и отдыха. 2.Регламентируемые перерывы. 3.Обновление компьютерной техники.	Ликвидация риска	1.2.На протяжении всего технологического процесса. 3.Согласно графику закупок по обновлению оборудования.
		Перенапряжение зрительного анализатора	Монитор ПК/ЭМ	Заблевание глаз	средний риск	1. Организация режима труда и отдыха. 2.Обновление компьютерного оборудования	Поддержание риска на существующем уровне	1.На протяжении всего технологического процесса. 2.Согласно графику закупок по обновлению оборудования.
28	Служащие; техник по наладке и испытаниям; (1/0/0/0)	Физические перегрузки при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе.	Рабочая поза	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках.	низкий риск	1. Организация режима труда и отдыха 2.Регламентируемые перерывы	Ликвидация риска	На протяжении всего технологического процесса

		Перенапряжение зрительного анализатора	Производственный процесс	Заболевание глаз	средний риск	1. Организация режима труда и отдыха. 2. Регламентированные перерывы.	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
29	Служащие; техник; (1/0/0/0)	Физические перегрузки при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе.	Рабочая поза	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках.	низкий риск	1. Организация режима труда и отдыха 2. Регламентируемые перерывы	Ликвидация риска	На протяжении всего технологического процесса
		Перенапряжение зрительного анализатора	Производственный процесс	Заболевание глаз	средний риск	1. Организация режима труда и отдыха. 2. Регламентированные перерывы.	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
30	Служащие; механик; (1/0/0/0)	Неприменение СИЗ или применение поврежденных СИЗ, не сертифицированных СИЗ, не соответствующих размерам СИЗ, СИЗ, несоответствующих выявленным опасностям, составу или уровню воздействия вредных факторов	Автомобиль ГАЗ, автомобиль КАВЗ	Травма или заболевание вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ	низкий риск	1. Регулярная проверка СИЗ на состояние работоспособности и комплектности. Назначить локальным нормативным актом ответственное лицо за учет выдачи СИЗ и их контроль за состоянием, комплектностью. 2. Ведение в организации личных карточек учета выдачи СИЗ. Фактический учет выдачи и возврата СИЗ. 3. Применение СИЗ соответствующего вида и способа защиты. Выдача СИЗ соответствующего типа в зависимости от вида опасности. 4. Приобретение СИЗ в специализированных магазинах. Закупка СИЗ, имеющих действующий сертификат и (или) декларацию соответствия.	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
		Транспортное средство	Автомобиль ГАЗ, автомобиль КАВЗ	Опрокидывание транспортного средства при проведении работ	низкий риск	1. Обеспечение устойчивого положения транспортного средства, исключая его внезапное неконтролируемое перемещение. 2. Соблюдение техники безопасности при проведении работ	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
		Груз, инструмент или предмет, перемещаемый или поднимаемый, в том числе на высоту	Автомобиль ГАЗ, автомобиль КАВЗ	Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме	низкий риск	1. Обеспечение безопасных условий труда (ровный нескользкий пол, достаточная видимость, удобная одежда, обувь). 2. Соблюдение техники безопасности при проведении грузоподъемных работ.	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса

31	Служащие, инженер-энергетик, (1/0/0/0)	Неприменение СИЗ или применение поврежденных СИЗ, не соответствующих размерам СИЗ, СИЗ, несоответствующих выявленным опасностям, составу или уровню воздействия вредных факторов	Электрооборудование	Травма или заболевание вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ	низкий риск	1. Регулярная проверка СИЗ на состояние работоспособности и комплектности. Назначить локальным нормативным актом ответственное лицо за учет выдачи СИЗ и их контроль за состоянием, комплектностью. 2. Ведение в организации личных карточек учета выдачи СИЗ. Фактический учет выдачи и возврата СИЗ. 3. Применение СИЗ соответствующего вида и способа защиты. Выдача СИЗ соответствующего типа в зависимости от вида опасности. 4. Приобретение СИЗ в специализированных магазинах. Закупка СИЗ, имеющих действующий сертификат и (или) декларацию соответствия.	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
		Перепад высот	Стремянка	Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности	низкий риск	1. Использование поручня или иных опор. 2. Исключение нахождения на полу посторонних предметов, их своевременная уборка. 3. Освещение, обеспечивающее видимость ступеней и краев ступеней. 4. Выполнение инструкций по охране труда и выполнению работ на высоте.	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
		Воздействие локальной вибрации при использовании ручных механизмов и инструментов	Дрель-перфоратор	Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев)	низкий риск	1. Организация обязательных перерывов в работе (ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации). 2. Использование средств индивидуальной защиты.	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
32	Служащие, специалист по кадрам, (1/1/0/0)	Физические перегрузки при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе.	Рабочая поза	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках.	низкий риск	1. Организация режима труда и отдыха. 2. Регламентируемые перерывы.	Ликвидация риска	На протяжении всего технологического процесса.
		Перенапряжение зрительного анализатора	Монитор ПК/ЭМ	Заболевание глаз	средний риск	1. Организация режима труда и отдыха. Регламентированные перерывы. 2. Обновление компьютерного оборудования	Поддержание риска на существующем уровне	1. На протяжении всего технологического процесса. 2. Согласно графику закупок по обновлению оборудования.
33	Служащие, ведущий экономист, (1/1/0/0)	Физические перегрузки при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе	Рабочая поза	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	низкий риск	1. Организация режима труда и отдыха 2. Регламентируемые перерывы	Ликвидация риска	На протяжении всего технологического процесса
34	Служащие, ведущий бухгалтер, (2/2/0/0)	Физические перегрузки при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе, и напряжении зрительного анализатора	Рабочая поза	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках.	низкий риск	1. Организация режима труда и отдыха. 2. Регламентируемые перерывы. 3. Обновление компьютерной техники.	Ликвидация риска	На протяжении всего технологического процесса
		Перенапряжение зрительного анализатора	Монитор ПК/ЭМ	Заболевание глаз	средний риск	1. Организация режима труда и отдыха. Регламентированные перерывы. 2. Обновление компьютерного оборудования	Поддержание риска на существующем уровне	1. На протяжении всего технологического процесса. 2. Согласно графику закупок по обновлению оборудования.

35	Обслуживающий персонал, кухонный рабочий, (3/3/0/0)	Материал, жидкость или газ, имеющие высокую температуру	Электроплита промышленная	Ожог при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру. Ожог от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру	низкий риск	1.Применение закрытых систем (ограждений) для холодных сред, уменьшение площади контакта. 2. Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний, утверждение правил поведения на рабочих местах.	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
		Поверхности, имеющие высокую температуру (воздействие конвективной теплоты)	Электроплита промышленная	Тепловой удар при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха	низкий риск	1.Применение закрытых систем (ограждений) для холодных сред, уменьшение площади контакта. 2. Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний, утверждение правил поведения на рабочих местах.	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
		Повышенный уровень шума и другие неблагоприятные характеристики шума	Кухонное электрооборудование, вентиляция	Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума	низкий риск	1.Применение рациональных архитектурно-планировочных решений производственных зданий, помещений, а также расстановки технологического оборудования, машин и организации рабочих мест. 2.Использование средств индивидуальной защиты.	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
		Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, при перемещении предметов и деталей, при стереотипных рабочих движениях и при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чем на 30°	Кухонный инвентарь, продукты	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	средний риск	1.Организация режима труда и отдыха 2.Регламентируемые перерывы 3.Применение механизированных, подручных средств. 4.Соблюдение требований государственных стандартов, исключение нарушений основных требований эргономики.	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
36	Обслуживающий персонал, кладовщик, (1/1/0/0)	Охлажденная поверхность, охлажденная жидкость или газ	Холодильная камера, кладовая	Заболевания вследствие переохлаждения организма, обморожение мягких тканей из-за контакта с поверхностью, имеющую низкую температуру, с охлажденной жидкостью или газом	низкий риск	1.Использование средств индивидуальной защиты 2.Внедрение рациональных технологических процессов и оборудования. 3.Уменьшение времени нахождения в холодном помещении.	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса

37	Обслуживающий персонал, кастелянша; (1/1/0/0)	Материал, жидкость или газ, имеющие высокую температуру	Электроуток	Ожог при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру. Ожог от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру	низкий риск	1.Рациональное размещение оборудования. 2.Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний, утверждение правил поведения на рабочих местах.	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
38	Обслуживающий персонал; машинист по стирке и ремонту спецодежды; (1/1/0/0)	Воздействие на кожные покровы обезжиривающих и чистящих веществ	Чистящие и моющие средства	Заболевания кожи (дерматиты)	низкий риск	Применение средств индивидуальной защиты	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
0		Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, при перемещении предметов и деталей, при стереотипных рабочих движениях и при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чем на 30°	Работа в прачечной	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	средний риск	1.Организация режима труда и отдыха 2.Регламентируемые перерывы	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
39	Обслуживающий персонал; уборщик служебных помещений; (3/3/0/0)	Физические перегрузки при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе	Рабочая поза	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	средний риск	1.Организация режима труда и отдыха 2.Регламентируемые перерывы	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
		Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, при перемещении предметов и деталей, при стереотипных рабочих движениях и при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чем на 30°	Уборочный инвентарь	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	низкий риск	1.Организация режима труда и отдыха 2.Регламентируемые перерывы 3.Применение механизированных, подручных средств. 4.Соблюдение требований государственных стандартов, исключение нарушений основных требований эргономики.	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
		Воздействие на кожные покровы обезжиривающих и чистящих веществ	Чистящие и моющие средства	Заболевания кожи (дерматиты)	низкий риск	Применение средств индивидуальной защиты	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
40	Обслуживающий персонал; дворник; (1/0/0/0)	Скользкие, обледенелые, мокрые опорные поверхности	Территория уборки	Падение при спотыкании или доскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям	низкий риск	1.Нанесение противоскользящих средств (опилок, антиобледенительных средств, песка) 2.Своевременная уборка покрытий (поверхностей), подтвержденных воздействию факторов природы (снег, дождь, грязь). 3.Обеспечение специальной (рабочей) обувью.	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса

		Перепад высот	Стремянка	Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности	низкий риск	1. Использование поручня или иных опор. 2. Исключение нахождения на полу посторонних предметов, их своевременная уборка. 3. Освещение, обеспечивающее видимость ступеней и краев ступеней. 4. Выполнение инструкций по охране труда и выполнению работ на высоте.	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
		Воздействие локальной вибрации при использовании ручных механизмов и инструментов	Снегоуборщик	Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев)	низкий риск	1. Организация обязательных перерывов в работе (ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации). 2. Использование средств индивидуальной защиты.	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
41	Обслуживающий персонал, рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий, (1/0/0/0)	Перепад высот	Стремянка	Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности	низкий риск	1. Использование поручня или иных опор. 2. Исключение нахождения на полу посторонних предметов, их своевременная уборка. 3. Освещение, обеспечивающее видимость ступеней и краев ступеней. 4. Выполнение инструкций по охране труда и выполнению работ на высоте.	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
		Повышенный уровень шума и другие неблагоприятные характеристики шума	Перфоратор, отрезная машина	Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума	низкий риск	1. Регламентируемые перерывы 2. Использование средств индивидуальной защиты	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
		Воздействие локальной вибрации при использовании ручных механизмов и инструментов	Перфоратор, отрезная машина	Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев)	низкий риск	1. Организация обязательных перерывов в работе (ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации). 2. Использование средств индивидуальной защиты.	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
		Груз, инструмент или предмет, перемещаемый или поднимаемый, в том числе на высоту	Производственный процесс	Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме	низкий риск	1. Обеспечение безопасных условий труда (ровный нескользкий пол, достаточная видимость, удобная одежда, обувь). 2. Соблюдение техники безопасности при проведении грузоподъемных работ.	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
42	Обслуживающий персонал, вахтер, (2/1/0/0)	Физические перегрузки при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе.	Рабочая поза	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках.	низкий риск	1. Организация режима труда и отдыха. 2. Регламентируемые перерывы.	Ликвидация риска	На протяжении всего технологического процесса.
		Перенапряжение зрительного анализатора	Монитор ПВЭМ	Заблевание глаз	средний риск	1. Организация режима труда и отдыха. 2. Обновление компьютерного оборудования	Поддержание риска на существующем уровне	1. На протяжении всего технологического процесса. 2. Согласно графику закупок по обновлению оборудования.

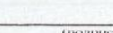


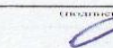
43	Обслуживающий персонал, сторож; (2/2/0/0)	Физические перегрузки при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе.	Рабочая поза	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках.	низкий риск	1. Организация режима труда и отдыха. 2. Регламентируемые перерывы.	Ликвидация риска	На протяжении всего технологического процесса.
		Перенапряжение зрительного анализатора	Монитор ПК/ЭМ	Заболевание глаз	средний риск	1. Организация режима труда и отдыха. 2. Обновление компьютерного оборудования	Поддержание риска на существующем уровне	1. На протяжении всего технологического процесса. 2. Согласно графику закупок по обновлению оборудования.
44	Обслуживающий персонал, повар; (3/3/0/0)	Физические перегрузки при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе	Рабочая поза	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	средний риск	1. Организация режима труда и отдыха 2. Регламентируемые перерывы	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
		Подвижные части машин и механизмов	Кухонное электрооборудование	Удары, порезы, проколы, уколы, затягивания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования	низкий риск	1. Применение средств индивидуальной защиты специальных рабочих костюмов, халатов или роб, исключающих попадание свисающих частей одежды на быстровращающиеся элементы производственного оборудования. 2. Допуск к работе работника, прошедшего обучение и обладающего знаниями в объеме предусмотренным техническим описанием данного оборудования и общими правилами безопасности.	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
		Материал, жидкость или газ, имеющие высокую температуру	Электроплита промышленная	Ожог при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру. Ожог от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру	низкий риск	1. Применение закрытых систем (ограждений) для холодных сред, уменьшение площади контакта. 2. Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний, утверждение правил поведения на рабочих местах.	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
		Поверхности, имеющие высокую температуру (воздействие конвективной теплоты)	Электроплита промышленная	Тепловой удар при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха	средний риск	1. Применение закрытых систем (ограждений) для холодных сред, уменьшение площади контакта. 2. Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний, утверждение правил поведения на рабочих местах.	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
		Повышенный уровень шума и другие неблагоприятные характеристики шума	Кухонное электрооборудование, вентиляция	Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума	низкий риск	1. Регламентируемые перерывы	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса

45	Обслуживающий персонал; водитель автомобиля; (1/0/0/0)	Физические перегрузки при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе.	Рабочая поза	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	средний риск	1. Организация режима труда и отдыха 2. Регламентируемые перерывы	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
		Перенапряжение зрительного анализатора	Производственный процесс	Заболевания глаз	средний риск	1. Организация режима труда и отдыха 2. Регламентируемые перерывы	Снижение уровня риска	На протяжении всего технологического процесса
		Транспортное средство	Автомобиль ГАЗ, автомобиль КАВЗ	Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия. Раздавливание человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами	низкий риск	Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортных средств внутри территории работодателя	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
		Транспортное средство	Автомобиль ГАЗ, автомобиль КАВЗ	Наезд транспорта на человека	низкий риск	1. Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортных средств по территории работодателя, соблюдение скоростного режима, применение исправных транспортных средств, соответствующих требованиям безопасности. 2. Подача звуковых сигналов при движении и своевременное применение систем торможения в случае обнаружения на пути следования транспорта человека.	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
		Перепад высот	Автомобиль ГАЗ, автомобиль КАВЗ	Падение с транспортного средства	низкий риск	Установка ограждений рабочих помещений, расположенных в опасных зонах на высоте	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
		Подвижные части машин и механизмов	Автомобиль ГАЗ, автомобиль КАВЗ	Удары, порезы, проколы, уколы, затягивания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования	низкий риск	1. Применение средств индивидуальной защиты специальных рабочих костюмов, халатов или роб, исключающих попадание свисающих частей одежды на быстро движущиеся элементы производственного оборудования. 2. Допуск к работе работника, прошедшего обучение и обладающего знаниями в объеме предусмотренным техническим описанием данного оборудования и общими правилами безопасности.	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
		Вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	Автомобиль ГАЗ, автомобиль КАВЗ	Отравление воздушными взвесями вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны	низкий риск	1. Подбор и применение рабочего оборудования с целью снижения влияния факторов производственной среды и трудового процесса. 2. Снижение времени неблагоприятного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на работника. 3. Использование средств индивидуальной защиты.	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса

		Воздействие на кожные покровы смазочных масел	Автомобиль ГАЗ, автомобиль КАВЗ	Заболевания кожи (дерматиты)	низкий риск	Применение средств индивидуальной защиты.	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
		Повышенный уровень шума и другие неблагоприятные характеристики шума	Автомобиль ГАЗ, автомобиль КАВЗ	Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума	низкий риск	1. Организация режима труда и отдыха. 2. Регламентируемые перерывы.	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
		Воздействие локальной вибрации при использовании ручных механизмов и инструментов	Автомобиль ГАЗ, автомобиль КАВЗ	Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручного управления автомобилем (сужение сосудов, болезнь белых пальцев)	низкий риск	1. Организация обязательных перерывов в работе (ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации). 2. Использование средств индивидуальной защиты	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
Общие опасности для всех работников								
		Скользкие, обледенелые, зажатые, мокрые опорные поверхности	Дорожки, крыльцо перед входом в здание, переходы внутри здания, конструктивные особенности здания	Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	низкий риск	1. Подсыпка скользких участков песком в зимнее время. 2. Влажная уборка полов должна выполняться при отсутствии передвижения работников по площади уборки до полного высыхания поверхности полов. 3. В проходах не должно быть высоких порогов и выступающих частей конструктивных элементов и напольных покрытий	Поддержание риска на существующем уровне	1. По мере обледенения 2. На протяжении всего технологического процесса
		Естественные природные явления (подземные толчки и колебания земной поверхности, наводнения, пожары, молнии)	Пожар	Причинение вреда жизни и здоровью	низкий риск	1. Установка системы контроля естественных природных подземных толчков и колебаний земной поверхности, наводнений, либо постоянное получение данной информации от сторонних источников. 2. Своевременное прекращение работы и оставление наземного сооружения до его разрушения.	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса
		Электрический ток	Наличие при выполнении тех. процесса электрооборудования	Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением	низкий риск	1. Изоляция токоведущих частей электрооборудования, применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности. 2. Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности.	Поддержание риска на существующем уровне	На протяжении всего технологического процесса

*Ожидаемый результат может иметь три итоговых варианта: 1) Поддержание риска на существующем уровне. 2) Снижение уровня риска. 3) Ликвидация риска

Председатель рабочей группы по оценке профессиональных рисков

Директор <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	О.А. Федорова <small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>
Члены рабочей группы по оценке профессиональных рисков:			
Заместитель директора с функционалом административно-хозяйственная работа и безопасность <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	О.В. Засекова <small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>
Воспитатель, ответственный за работу по охране труда <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	О.С. Баранова <small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>
Специалист по кадрам <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	О.В. Дейнега <small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>
Представитель первичной профсоюзной организации <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	О.В. Бурянина <small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>