

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по оценке
рисков производственной
деятельности на рабочих местах
(производственных рисков)

Загрубина С.И.

(подпись, фамилия, инициалы)



2023г.

ОТЧЁТ

о проведении оценки рисков производственной деятельности (производственных рисков) в АДМИНИСТРАЦИИ ОРЕХОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

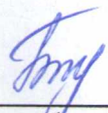
646874, Омская обл, Одесский р-н, с.Орехово, ул.Мира, д.3

(фактический адрес)

Дата проведения оценки: «___» ___ 20___ г. по «___» ___ 20___ г.

Члены комиссии по оценке рисков производственной деятельности на
рабочих местах (производственных рисков):

Члены комиссии:

 (подпись)	Специалист 1 категории (должность)	Баранова И.Н. (Ф.И.О.)
 (подпись)	Специалист 1 категории (должность)	Карпусь В.Ю. (Ф.И.О.)

Оглавление	
Введение.....	3
Область применения отчета	4
Деятельность организации	4
Термины и определения.....	7
Расчет и оценка производственных рисков.....	10
Расчет индекса профессионального риска.....	12
Карта № 1 – Глава поселения	12
Карта № 2 – Специалист 1 категории	14
Карта № 3 – Военно-учетный работник.....	17
Карта № 4 – Уборщица	20
План по управлению контролю рисков	23
Заключение.....	26
Приложение 1. Классификатор идентифицированных опасностей.....	27

Введение

Одной из целей системы менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда является ограничение риска и оптимизации условий труда работников. Начальным этапом управления рисками является проведение их оценки. Анализ риска состоит из оценки риска, управления риском и информации о риске. Оценка риска включает выявление опасности и характеристику риска.

Выбор показателей (ущерба, риска) и методов оценки рисков зависит от ряда факторов - целей оценки рисков (предоставление отчетных материалов, управление рисками и т.д.), необходимого количества статистической информации с точки зрения обеспечения приемлемой точности результатов, ресурсов и т.д.

Решение задачи управления рисками, связанной, как правило, с выявлением (идентификацией) опасностей, определением возможных ущербов здоровью и жизни работника, а также наличие достаточной статистической информации для расчета требуемого показателя риска - основание для выбора прямых методов оценки рисков. Прямые методы используют статистическую информацию по выбранным показателям рисков или непосредственно показатели ущерба и вероятности их наступления.

Косвенные методы оценки рисков для здоровья и жизни работников используют показатели, характеризующие отклонение существующих (контролируемых) условий (параметров) от норм и имеющие причинно-следственную связь с рисками.

Область применения отчета

Данный отчет отражает оценку рисков АДМИНИСТРАЦИИ ОРЕХОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, связанных с ущербом здоровью и жизни работника в процессе его трудовой деятельности, и может быть использован в организации в целях:

- обеспечения конституционного права работника на труд в условиях, отвечающих требованиям безопасности и гигиены [Конституция РФ, статья 37, пункт 3];

- получения данных (об опасностях и рисках) для информирования работников о риске повреждения здоровья [ТК РФ, статья 214];

- обоснования положенной социальной защиты работников, в том числе компенсаций за работу во вредных и (или) опасных условиях труда;

- оценивания эффективности мер по совершенствованию охраны труда;

- принятия превентивных мер по защите здоровья работника;

- выяснения причинно-следственной связи состояния здоровья работников с условиями труда;

- обоснования положений трудового договора об обязательствах работодателя по обеспечению работника необходимыми средствами индивидуальной защиты, установлению соответствующего режима труда и отдыха, а также по обеспечению других предусмотренных законодательством гарантий и компенсаций.

За непроведение оценки рисков могут выдать предупреждение или наложить штраф по части 1 статьи 5.27.1 КоАП.

Сумма штрафа составит:

- для должностных лиц – от 2000 до 5000 руб.;
- для ИП – от 2000 до 5000 руб.;
- для юридических лиц – от 50 000 до 80 000 руб.

Деятельность организации

В соответствии с ОКВЭД 84.11.31 - Деятельность органов местного самоуправления муниципальных районов.

Оценка рисков проводилась в соответствии и на основании следующих нормативно-правовых документов и стандартов:

- Трудовой кодекс Российской Федерации

- Федеральный закон от 28 декабря 2013г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»;

- Федеральный закон от 24.07.1998г. №125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»;

- Приказ Минтруда России от 29.10.2021г. № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда»;
- Приказ Минтруда России от 28.12.2021 № 796 “Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков”;
- Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 773н «Об утверждении форм (способов) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, и примерного перечня информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда»;
- Приказ Минтруда России от 22.09.2021 № 656н “Об утверждении примерного перечня мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя (иного лица)”;
- Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 774н “Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места”;
- Приказ Минтруда России от 14.09.2021 № 629н “Об утверждении предельно допустимых норм нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную”;
- Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 772н “Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем”;
- Приказ от 29 октября 2021 г. № 771н «Об утверждении примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней»;
- ГОСТ Р ИСО 45001-2020 «Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья Требования и руководство по применению»;
- «Р 2.2.1766-03. 2.2. Гигиена труда. Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки. Руководство»;
- Приказ Ростехнадзора от 11.04.2016 № 144 «Об утверждении Руководства по безопасности «Методические основы по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах»;
- ГОСТ Р 12.0.010-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков;
- ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний (с Поправкой);

- ГОСТ 8.332-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Световые измерения. Значения относительной спектральной световой эффективности монохроматического излучения для дневного зрения. Общие положения;

- ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения;

- ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности

- ГОСТ Р 12.0.007-2009 Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию;

- ГОСТ 12.0.003-2015 Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация;

- ГОСТ 12.0.230-2007 Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования;

- ГОСТ 12.0.004-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Организация обучения безопасности труда. Общие положения;

- ГОСТ 12.0.230.4-2018 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Методы идентификации опасностей на различных этапах выполнения работ»;

- ГОСТ 12.0.230.5-2018 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ»;

- ГОСТ 12.0.230.6-2018 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Обеспечение совместимости системы управления охраной труда с другими системами управления».

Термины и определения

Организация - компания, фирма, проект, предприятие, учреждение, завод, фабрика, объединение, орган власти, общественный институт или ассоциация и т. п. либо их части, входящие или не входящие в их состав, различных форм собственности, которые имеют собственные функции и управление.

Охрана труда - система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.

Условия труда - совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника.

Производственная деятельность - совокупность действий работников с применением средств труда, необходимых для превращения ресурсов в готовую продукцию, включающих в себя производство и переработку различных видов сырья, строительство, оказание различных видов услуг.

Опасность - Фактор среды и трудового процесса, который может быть причиной травмы, острого заболевания или внезапного резкого ухудшения здоровья. В зависимости от количественной характеристики и продолжительности действия отдельных факторов рабочей среды они могут стать опасными

Ущерб - нанесение физического повреждения или другого вреда здоровью людей, или вреда имуществу или окружающей среде.

Определение опасности - выявление (идентификация), описание и признание потенциального источника ущерба.

Риск - сочетание вероятности (или частоты) нанесения ущерба и тяжести этого ущерба.

Профессиональный риск - вероятность причинения вреда здоровью в результате воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов при исполнении работником обязанностей по трудовому договору или в иных случаях, установленных Трудовым Кодексом, другими федеральными законами.

ИПР – индекс профессионального риска.

Оценка риска - количественное или качественное определение значения показателя риска.

Гигиенический норматив - установленное исследованиями допустимое максимальное или минимальное количественное и (или) качественное значение показателя, характеризующего тот или иной фактор среды обитания с позиций его безопасности и (или) безвредности для человека.

Безопасные условия труда - условия труда, при которых воздействие на работающих вредных и (или) опасных производственных факторов исключено либо уровни их воздействия не превышают установленных нормативов.

Вредный производственный фактор - производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию.

Оптимальные условия труда (1 класс) – условия, при которых сохраняется здоровье работника и создаются предпосылки для поддержания высокого уровня работоспособности. Оптимальные нормативы факторов рабочей среды установлены для микроклиматических параметров и факторов трудовой нагрузки. Для других факторов за оптимальные условно принимают такие условия труда, при которых вредные факторы отсутствуют либо не превышают уровни, принятые в качестве безопасных для населения.

Допустимые условия труда (2 класс) - характеризуются такими уровнями факторов среды и трудового процесса, которые не превышают установленных гигиенических нормативов для рабочих мест, а возможные изменения функционального состояния организма восстанавливаются во время регламентированного отдыха или к началу следующей смены и не оказывают неблагоприятного действия в ближайшем и отдаленном периоде на состояние здоровья работников и их потомство. Допустимые условия труда условно относят к безопасным.

Вредные условия труда (3 класс) - характеризуются наличием вредных факторов, уровни которых превышают гигиенические нормативы и оказывают неблагоприятное действие на организм работника и/или его потомство. 1 степень 3 класса (3.1) – условия труда характеризуются такими отклонениями уровней вредных факторов от гигиенических нормативов, которые вызывают функциональные изменения, восстанавливающиеся, как правило, при более длительном (чем к началу следующей смены) прерывании контакта с вредными факторами и увеличивают риск повреждения здоровья. 2 степень 3 класса (3.2) – уровни вредных факторов, вызывающие стойкие функциональные изменения, приводящие в большинстве случаев к увеличению профессионально обусловленной заболеваемости (что может проявляться повышением уровня заболеваемости с временной утратой трудоспособности и, в первую очередь, теми болезнями, которые отражают состояние наиболее уязвимых для данных факторов органов и систем), появлению начальных признаков или легких форм профессиональных заболеваний (без потери профессиональной трудоспособности), возникающих после продолжительной экспозиции (часто после 15 и более лет). 3 степень 3 класса (3.3) – условия труда, характеризующиеся такими уровнями факторов рабочей среды, воздействие которых приводит к развитию, как правило, профессиональных болезней легкой и средней степеней тяжести (с потерей

профессиональной трудоспособности) в периоде трудовой деятельности, росту хронической (профессионально обусловленной) патологии. 4 степень 3 класса (3.4) – условия труда, при которых могут возникать тяжелые формы профессиональных заболеваний (с потерей общей трудоспособности), отмечается значительный рост числа хронических заболеваний и высокие уровни заболеваемости с временной утратой трудоспособности.

Опасные (экстремальные) условия труда (4 класс) - характеризуются уровнями факторов рабочей среды, воздействие которых в течение рабочей смены (или ее части) создает угрозу для жизни, высокий риск развития острых профессиональных поражений, в т. ч. и тяжелых форм.

Профессиональное заболевание - хроническое или острое заболевание работника, являющееся результатом воздействия на него вредного(-ых) производственного(-ых) фактора(-ов) и повлекшее временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности либо его смерть.

Опасный производственный фактор - производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме.

Несчастный случай на производстве - событие, в результате которого работник получил увечье или иное повреждение здоровья при исполнении им обязанности по трудовому договору (контракту) и в иных установленных федеральным законом случаях как на территории организации, так и за ее пределами либо во время следования к месту работы или возвращения с места работы на транспорте, предоставленном организацией, и которое повлекло необходимость перевода работника на другую работу, временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности либо его смерть.

Расчет и оценка производственных рисков

Цель проведения оценки профессиональных рисков – снизить риск возникновения несчастных случаев и профзаболеваний на конкретном рабочем месте и выявить, какие меры по обеспечению безопасности на предприятии необходимо принимать в первую очередь. Также, оценка рисков помогает повысить мотивацию работников соблюдать требования охраны труда, социальную защищенность работников и квалификацию персонала.

При внеплановых проверках и расследованиях несчастных случаев инспекторы ГИТ будут оценивать эффективность внедренной в организации системы управления охраной труда, в том числе и процедуру управления рисками.

Представители комиссии, состав которой утвержден Распоряжением № 23 от 29.12. 2022 г. Главы Загубиной С.И., провели идентификацию опасностей на каждом рабочем месте с учетом статистических данных АДМИНИСТРАЦИИ ОРЕХОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, журнала учета и регистрации НС на предприятии, ГОСТ Р 12.0.010-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков». По итогу идентификации был составлен реестр потенциальных опасностей (Приложение 1) и выполнен расчет индекса профессионального риска по методу Файна – Кинни.

По данному методу для каждой выявленной опасности рассчитан индекс профессионального риска (далее – ИПР). Величину ИПР определяют, перемножив балльные значения трех показателей: вероятности, подверженности и последствий наступления событий из таблицы 1, по формуле:

$$\text{ИПР} = \text{Вр} \times \text{Пд} \times \text{Пс}.$$

Вероятность (Вр)	Балл	Подверженность (Пд)	Балл	Последствия (Пс)	Балл
Ожидаемо, это случится	10	Постоянно (чаще 1 раза в день или более 50% времени смены)	10	Катастрофы, много жертв	100
Очень вероятно	6	Регулярно (ежедневно)	6	Разрушения, есть жертвы	40
Нехарактерно, но возможно	3	От случая к случаю (еженедельно – до 6 раз в неделю)	3	Очень тяжелые, один смертельный случай	15
Невероятно	1	Иногда (ежемесячно – до 3 раз в месяц)	2	Потеря трудоспособности, инвалидность, профзаболевания	7
Можно себе представить, но невероятно	0,5	Редко (ежегодно – до 11 раз в год)	1	Случаи временной нетрудоспособности	3
Почти невозможно	0,2	Очень редко (до 1 раза в год)	0,5	Легкая травма, достаточно оказания первой помощи	1
Фактически невозможно	0,1				

Таблица № 1. Определение ИПР по методу Файна – Кинни

Индекс профриска	Уровень риска	Срочность мероприятий по профилактике
0–20	Небольшой риск	Меры не требуются
21–70	Возможный риск	Необходимо уделить внимание
71–200	Серьезный риск	Требуются меры по снижению степени риска в установленные сроки
201–400	Высокий риск	Требуются неотложные меры, усовершенствования
Более 400	Крайне высокий риск	Немедленное прекращение деятельности

Таблица № 2. Таблица. Определение срочности мероприятий в зависимости от уровня риска

Расчет индекса профессионального риска

Карта № 1 - Глава поселения							
Краткое описание рабочего места	Кабинет, рабочий стол			Индивидуальный номер рабочего места			1
Используемое оборудование и сырье	ПК, монитор			Класс условий труда			2
Фактор, превышающий гигиенические нормы							
Возможные источники опасности	Код риска	Вр	Пд	Пс	ИПР	Уровень риска	Срочность мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8
Опасность поражения эл. током	0202	0,5	6	15	45	Возможный риск	Необходимо уделить внимание
Опасность психических нагрузок, стрессов	1007	1	3	3	9	Небольшой риск	Меры не требуются
Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	01301	0,5	3	7	10,5	Небольшой риск	Меры не требуются
Опасность воздействия электромагнитного поля	1406	0,2	6	7	8,4	Небольшой риск	Меры не требуются
Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	1701	0,2	0,5	40	4	Небольшой риск	Меры не требуются
Опасность пореза рук кромкой бумаги, канцелярским ножом, ножницами	0118	3	3	1	9	Небольшой риск	Меры не требуются
Опасность, связанная с отсутствием аптечки первой помощи	1604	3	2	7	42	Возможный риск	Необходимо уделить внимание
Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании	0101	3	6	3	54	Возможный риск	Необходимо уделить внимание
Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	01605	1	3	15	45	Возможный риск	Необходимо уделить внимание

С результатами оценки профессионального риска на рабочем месте ознакомлен(ы)

 (подпись)	<u>Зирибуина С.И.</u> (Ф.И.О. работника)	<u>13.04.2023</u> (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)

Карта № 2 – Специалист 1 категории

Краткое описание рабочего места	Кабинет, рабочий стол					Индивидуальный номер рабочего места	2
Используемое оборудование и сырье	ПК, монитор					Класс условий труда	2
Фактор, превышающий гигиенические нормы							
Возможные источники опасности	Код риска	Вр	Пд	Пс	ИПР	Уровень риска	Срочность мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8
Опасность поражения эл. током	0202	0,5	6	15	45	Возможный риск	Необходимо уделить внимание
Опасность психических нагрузок, стрессов	1007	1	3	3	9	Небольшой риск	Меры не требуются
Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	01301	0,5	3	7	10,5	Небольшой риск	Меры не требуются
Опасность воздействия электромагнитного поля	1406	0,2	6	7	8,4	Небольшой риск	Меры не требуются
Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	1701	0,2	0,5	40	4	Небольшой риск	Меры не требуются
Опасность пореза рук кромкой бумаги, канцелярским ножом, ножницами	0118	3	3	1	9	Небольшой риск	Меры не требуются
Опасность, связанная с отсутствием аптечки первой помощи	1604	3	2	7	42	Возможный риск	Необходимо уделить внимание
Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании	0101	3	6	3	54	Возможный риск	Необходимо уделить внимание
Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	01605	1	3	15	45	Возможный риск	Необходимо уделить внимание

С результатами оценки профессионального риска на рабочем месте ознакомлен(ы)

<u>Лоб</u> (подпись)	<u>Лойко Ганса Николаевна</u> (Ф.И.О. работника)	<u>13.04.2023</u> (дата)
<u>Карпец</u> (подпись)	<u>Карпец Вера Юрьевна</u> (Ф.И.О. работника)	<u>13.04.2023</u> (дата)
<u>Вну</u> (подпись)	<u>Закопайло Людмила Васильевна</u> (Ф.И.О. работника)	<u>13.04.2023</u> (дата)
<u>Тму</u> (подпись)	<u>Баранова Ирина Николаевна</u> (Ф.И.О. работника)	<u>13.04.2023</u> (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)

С результатами оценки профессионального риска на рабочем месте ознакомлен(ы)

_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)

Карта № 3 – Военно-учетный работник

Краткое описание рабочего места	Кабинет, рабочий стол				Индивидуальный номер рабочего места	3	
Используемое оборудование и сырье	ПК, монитор				Класс условий труда	2	
Фактор, превышающий гигиенические нормы							
Возможные источники опасности	Код риска	Вр	Пд	Пс	ИПР	Уровень риска	Срочность мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8
Опасность поражения эл. током	0202	0,5	6	15	45	Возможный риск	Необходимо уделить внимание
Опасность психических нагрузок, стрессов	1007	1	3	3	9	Небольшой риск	Меры не требуются
Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	01301	0,5	3	7	10,5	Небольшой риск	Меры не требуются
Опасность воздействия электромагнитного поля	1406	0,2	6	7	8,4	Небольшой риск	Меры не требуются
Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	1701	0,2	0,5	40	4	Небольшой риск	Меры не требуются
Опасность пореза рук кромкой бумаги, канцелярским ножом, ножницами	0118	3	3	1	9	Небольшой риск	Меры не требуются
Опасность, связанная с отсутствием аптечки первой помощи	1604	3	2	7	42	Возможный риск	Необходимо уделить внимание
Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании	0101	3	6	3	54	Возможный риск	Необходимо уделить внимание
Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	01605	1	3	15	45	Возможный риск	Необходимо уделить внимание

С результатами оценки профессионального риска на рабочем месте ознакомлен(ы)

<u>Черезова</u> (подпись)	<u>Черезова Виктория Сергеевна</u> (Ф.И.О. работника)	<u>13.04.23г</u> (дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)

С результатами оценки профессионального риска на рабочем месте ознакомлен(ы)

_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)

Карта № 4 - Уборщица

Краткое описание рабочего места	Служебные помещения, коридор, холл, служебные туалеты, лестницы					Индивидуальный номер рабочего места	4
Используемое оборудование и сырье	Пылесос, моющие и дезинфицирующие средства					Класс условий труда	2
Фактор, превышающий гигиенические нормы							
Возможные источники опасности	Код риска	Вр	Пд	Пс	ИПР	Уровень риска	Срочность мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8
Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании	0101	3	6	3	54	Возможный риск	Необходимо уделить внимание
Опасность воздействие на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ	0706	3	6	3	54	Возможный риск	Необходимо уделить внимание
Опасность, связанная с наклонами корпуса	01003	1	3	7	21	Возможный риск	Необходимо уделить внимание
Опасность вдыхания паров вредных жидкостей, газов	0702	1	3	7	21	Возможный риск	Необходимо уделить внимание
Опасность, связанная с рабочей позой	01004	1	3	7	21	Возможный риск	Необходимо уделить внимание
Опасность, связанная с отсутствием аптечки первой помощи	01604	1	2	15	30	Возможный риск	Необходимо уделить внимание
Опасность воздействия электромагнитного поля	01406	0,2	10	7	14	Небольшой риск	Меры не требуются
Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	01701	0,2	0,5	40	4	Небольшой риск	Меры не требуются

С результатами оценки профессионального риска на рабочем месте ознакомлен(ы)

 (подпись)	Рослякова Наталья Александровна (Ф.И.О. работника)	13.04.2023. (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)

С результатами оценки профессионального риска на рабочем месте ознакомлен(ы)

_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)

План по управлению контролю рисков

Профессия /Должность	Факторы риска	Срочность мероприятий по профилактике профриска	Необходимые мероприятия	Индекс профессионального риска (ИПР) до/после корректирующих мероприятий							
				Вр		Пд		Пс		Итог	
				До	После	До	После	До	После	До	После
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Глава поселения 2. Специалист 1 категории 3. Военно- учетный работник	Отсутствие аптечки первой помощи	Необходимо уделить внимание	Назначить приказом Главы ответственного за контроль и пополнение аптечки, проводить своевременные ревизии (раз в 3 месяца) по состоянию медикаментов	3		2		7		42	
	Отсутствие информации о путях эвакуации	Необходимо уделить внимание	При проведении инструктажа на рабочем месте ознакомить работников с планами эвакуации, местах нахождения первичных средств пожаротушения	1		3		15		45	
	Персональный компьютер	Необходимо уделить внимание	Проводить инструктаж по электробезопасности для I группы (неэлектротехнический персонал) 1 раз в год	0,5		6		15		45	
	Падение при спотыкании, подскальзыва- нии	Необходимо уделить внимание	Поддержание в безопасном состоянии установленных путей передвижения работников, показателей освещенности в пределах нормы на них, применение предупредительных знаков и ограждений в необходимых случаях, регулярный контроль безопасности на	3		6		3		54	

Профессия /Должность	Факторы риска	Срочность мероприятий по профилактике профриска	Необходимые мероприятия	Индекс профессионального риска (ИПР) до/после корректирующих мероприятий								
				Вр		Пд		Пс		Итог		
				До	После	До	После	До	После	До	После	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
			путях передвижения									
4. Уборщица	Воздействие на кожные покровы чистящих и обезжиривающих средств	Необходимо уделить внимание	Во время уборки работать в перчатках, носить одежду с закрытыми рукавами. Обеспечить контроль за применением СИЗ работниками	3		6		3		54		
	Опасность запутаться, споткнуться о провода	Необходимо уделить внимание	При осуществлении уборки и совершении перемещений по помещениям следить за отсутствием на пути следования проводов	1		3		7		21		
	Падение при спотыкании, подскользывании	Необходимо уделить внимание	Поддержание в безопасном состоянии установленных путей передвижения работников, показателей освещенности в пределах нормы на них, применение предупредительных знаков и ограждений в необходимых случаях, регулярный контроль безопасности на путях передвижения	3		6		3		54		
	Отсутствие аптечки первой помощи	Необходимо уделить внимание	Назначить приказом Главы ответственного за контроль и пополнение аптечки, проводить своевременные ревизии (раз в 3 месяца) по	1		2		15		30		

Профессия /Должность	Факторы риска	Срочность мероприятий по профилактике профриска	Необходимые мероприятия	Индекс профессионального риска (ИПР) до/после корректирующих мероприятий								
				Вр		Пд		Пс		Итог		
				До	После	До	После	До	После	До	После	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
			состоянию медикаментов		'							
	Рабочая поза, наклоны корпуса	Необходимо уделить внимание	Соблюдать установленные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	1		3		7		21		

Заключение

Комиссия произвела оценку профессиональных и составила план по управлению и контролю профессиональных рисков.

Риски, при которых требуется немедленное прекращение деятельности – отсутствуют;

Риски, требующие неотложные меры, усовершенствования – отсутствуют;

Риски, требующие меры по снижению степени в установленные сроки – отсутствуют;

Риски, которым необходимо уделить внимание –18;

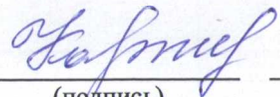
Риски, не требующие мер –17;

Председатель комиссии:

 (подпись)	Глава (должность)	Загрубина С.И. (Ф.И.О.)	13.04.2023 (дата)
--	----------------------	----------------------------	----------------------

Члены комиссии:

 (подпись)	Специалист 1 категории (должность)	Баранова И.Н. (Ф.И.О.)	13.04.2023 (дата)
--	---------------------------------------	---------------------------	----------------------

 (подпись)	Специалист 1 категории (должность)	Карпусь В.Ю. (Ф.И.О.)	13.04.2023 (дата)
--	---------------------------------------	--------------------------	----------------------

Приложение 1. Классификатор идентифицированных опасностей

№ п/п	Наименование риска	Код
1.	Механические опасности	01
1.	Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	0101
2.	Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации	0102
3.	Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	0103
4.	Опасность удара	0104
5.	Опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин	0105
6.	Опасность натекания на неподвижную колющую поверхность (острие)	0106
7.	Опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях	0107
8.	Опасность затягивания или попадания в ловушку	0108
9.	Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов	0109
10.	Опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты	0110
11.	Опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве)	0111
12.	Опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве)	0112
13.	Опасность травмы вследствие взрыва оборудования под давлением	0113
14.	Опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении	0114
15.	Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за обрушения горной породы, из-за падения пиломатериалов, из-за падения	0115
16.	Опасность падения груза	0116
17.	Опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела	0117
18.	Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)	0118
19.	Опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы)	0119

№ п/п	Наименование риска	Код
20.	Опасность разрыва	0120
21.	Опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, осколками при обрушении горной породы, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений	0121
22.	Опасность от движущегося транспорта (погрузчика, грузового автомобиля)	0122
23.	Опасность эксплуатации неисправного оборудования	0123
24.	Опасность неправильного использования ручных инструментов	0124
25.	Опасность падения складированного товара	0125
26.	Опасность падения с высоты при расположении рабочего места выше поверхности земли (пола, настила)	0126
2.	Электрические опасности	02
1.	Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением	0201
2.	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	0202
3.	Опасность поражения электростатическим зарядом	0203
4.	Опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте	0204
5.	Опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги	0205
6.	Опасность поражения при прямом попадании молнии	0206
7.	Опасность косвенного поражения молнией	0207
3.	Термические опасности	03
1.	Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру	0301
2.	Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру	0302
3.	Опасность ожога от воздействия открытого пламени	0303
4.	Опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы	0304
5.	Опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру	0305
6.	Опасность теплового удара при длительном нахождении вблизи открытого пламени	0306
7.	Опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха	0307

№ п/п	Наименование риска	Код
8.	Ожог роговицы глаза	0308
9.	Опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру	0309
4.	Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности	04
1.	Опасность воздействия пониженных температур воздуха	0401
2.	Опасность воздействия повышенных температур воздуха	0402
3.	Опасность воздействия влажности	0403
4.	Опасность воздействия скорости движения воздуха	0404
5.	Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе	05
1.	Опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях	0501
2.	Опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями	0502
3.	Опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях	0503
4.	Опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах	0504
6.	Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты	06
1.	Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека	0601
2.	Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты	0602
3.	Опасность отравления	0603
4.	Опасность, связанная с выполнением работ без применения СИЗ	0604
7.	Опасности, связанные с воздействием химического фактора	07
1.	Опасность от контакта с высокоопасными веществами	0701
2.	Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма	0702
3.	Опасность веществ, которые вследствие реагирования со щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, тиомочевинной, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву	0703
4.	Опасность образования токсичных паров при нагревании	0704
5.	Опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел	0705
6.	Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ	0706
8.	Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	08
1.	Опасность воздействия пыли на глаза	0801
2.	Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли	0802
3.	Опасность воздействия пыли на кожу	0803

№ п/п	Наименование риска	Код
4.	Опасность, связанная с выбросом пыли	0804
5.	Опасности воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ	0805
6.	Опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла	0806
7.	Опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества	0807
9.	Опасности, связанные с воздействием биологического фактора	09
1.	Опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов	0901
2.	Опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами	0902
3.	Опасности из-за укуса переносчиков инфекций	0903
10.	Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса	010
1.	Опасность, связанная с перемещением груза вручную	1001
2.	Опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	1002
3.	Опасность, связанная с наклонами корпуса	1003
4.	Опасность, связанная с рабочей позой	1004
5.	Опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела	1005
6.	Опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин	1006
7.	Опасность психических нагрузок, стрессов	1007
8.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	1008
11.	Опасности, связанные с воздействием шума	011
1.	Опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности	1101
2.	Опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности	1102
12.	Опасности, связанные с воздействием вибрации	012
1.	Опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов	1201
2.	Опасность, связанная с воздействием общей вибрации	1202
13.	Опасности, связанные с воздействием световой среды	013
1.	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	1301
2.	Опасность повышенной яркости света	1302
3.	Опасность пониженной контрастности	1303

№ п/п	Наименование риска	Код
14.	Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений	014
1.	Опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля	1401
2.	Опасность, связанная с воздействием электростатического поля	1402
3.	Опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля	1403
4.	Опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты	1404
5.	Опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты	1405
6.	Опасность от электромагнитных излучений	1406
7.	Опасность, связанная с воздействием лазерного излучения	1407
8.	Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения	1408
15.	Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений	015
1.	Опасность, связанная с воздействием гамма-излучения	1501
2.	Опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения	1502
3.	Опасность, связанная с воздействием альфа-, бета-излучений, электронного или ионного и нейтронного излучения	1503
16.	Опасности, связанные с организационными недостатками	016
1.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций	1601
2.	Опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ	1602
3.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий	1603
4.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи	1604
5.	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	1605
6.	Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	1606
17.	Опасности пожара	017
1.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	1701
2.	Опасность воспламенения	1702
3.	Опасность воздействия открытого пламени	1703

№ п/п	Наименование риска	Код
4.	Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	1704
5.	Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	1705
6.	Опасность воздействия огнетушащих веществ	1706
7.	Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений	1707
18.	Опасности, связанные с автотранспортом	018
1.	Опасность наезда на человека	1801
2.	Опасность падения с транспортного средства	1802
3.	Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами	1803
4.	Опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов	1804
5.	Опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления	1805
6.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	1806
7.	Опасность опрокидывания транспортного средства	1807
8.	Опасность возникновения неисправности транспортного средства	1808
9.	Опасность отравления угарным газом	1809
10.	Опасность возгорания автомобиля вследствие короткого замыкания проводки	1810
19.	Опасности из-за расположения рабочего места	019
1.	Опасности выполнения электромонтажных работ на столбах, опорах высоковольтных передач	1901
2.	Опасность при выполнении альпинистских работ	1902
3.	Опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности	1903
4.	Опасность, связанная с выполнением работ на значительной глубине	1904
5.	Опасность, связанная с выполнением работ под землей	1905
6.	Опасность, связанная с выполнением работ в туннелях	1906
7.	Опасность выполнения водолазных работ	1907