



ОТЧЁТ
о проведении оценки профессиональных рисков

Муниципальное учреждение Комплексный Центр социального обслуживания
населения Иссинского района Пензенской области

(полное наименование работодателя)

442710, Пензенская область, р.п. Иssa, ул. Ленинская, д. 5

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5814000584

(ИНН работодателя)

1025800859072

(ОГРН работодателя)

88.10

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

КАРТА №1

Муниципальное учреждение Комплексный Центр социального обслуживания населения Нижнекамского района Республики Татарстан
ННН 581400054 адрес 442710, г.Нижнекамск, ул. Ленина, д. 5

КАРТА № 1

оценка профессиональных рисков

21588

Бланк ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Администрация

Строка 01б. Численность работников:

Всего работников 1

Строка 02б. Выполненные работы:

Выполненные работы/ Места выполнения работ/ Несколько и однотипные ситуации		Объект возникновения опасности	Комментарий
№	2	3	4
1	Работа в кабинете	Склады и материалы. Бумажные посторонние предметы. Оборудование: Электрическая сеть здания Установки Оргтехника ITЗВМ	
2	Административно-бытовые здания	Здания и сооружения: Вход в здание Мебельные магазины Коридор Места общего пользования Лестница Площадки на рабочем месте Насрутейки и пристеночные Стол Стул Туалеты Пиццы	
3	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
4	Территория учреждения	Территории: Места движения транспорта по территории предприятия	

Строка 03б. Исполнительные опасности и оценка профессиональных рисков:

№	Опасность / Особое событие	Выполненные работы/ Места выполнения работ/ Несколько и однотипные ситуации		Меры управления рисками	Оценка уровня профессиональных рисков	Оценка к риску
		Объект возникновения опасности	Меры управления рисками			
1		3	3	4	5	7

КАРТА №1

No	Опасность / Опасное действие	Виды опасных работ/ Места выполнения работ/ Несанитарные и аварийные ситуации	Объект безопасности	Меры устранения риска	Оценка уровня профессиональных рисков	Отнесение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снаряда или снарядов с крыльями	Административно-бытовое здание Территория учреждения	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Применение регуляции уборки.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С3	Допустимый
2.	Опасность удара из-за падения служебных предметов Удар полотнищами предстоечек	Административно-бытовое здание	Предп.	Организационные меры: Запрещено пребывание складированного предметов на штабах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при передвижении, при передвижении по скользким покрытиям или мокрым полом Опасное действие Падение с высоты собственного роста	Административно-бытовое здание Территория учреждения	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Использоваться резинкой, песком.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при сползании Опасное действие Падение с высоты собственного роста	Административно-бытовое здание	Работа в кабинете Территория учреждения	Организационные меры: Меры участия в обезвреживании переносимой опасности. Применение регуляции уборки.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
5.	Столкновение с испытываемым предметом или элементом конструкции, обсыпанными на пути следования Опасное действие Удар о испытываемый предмет или элемент конструкции	Административно-бытовое здание	Пред.	Организационные меры: В проходах в районах местам отсутствуют свободно лежущие предметы. Запрещено сидеть, лежать и ползать узбенек и открытые состояния. Применение регуляции уборки. Устанавливается зонет на постынне пожелание засечки трауборок с помощью подсюючим. Установлено использование пальчикового дыха предметом	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
6.	Опасность порчи чистоты	Работа в кабинете	Пред.	Технические меры: Широка картина с учетом открытия дверей, доступом для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый

КАРТА №1

№	Опасность / опасное событие	Виды опасных работ/ Места выполнения работ/ Непредвиденные и ненарядные ситуации		Объект возможновения опасности	Меры управления рисками	Оценка уровня профессиональных рисков	Ограничение к риску
		4	5				
1	Будилье, занавеси-кардиганы, изоленты, изолиты, скотч, изолиты Опасное событие: Переезд будильной или кардиодиагностической аппаратуры	3	4	изолентами	Уровень риска: 11	6	7

02 Электрические опасности

Опасность поражения током вследствие контакта с покрывающим частями, которые находятся под напряжением из-за перенапряжения)	7.	Работы в кабинете		Организация ПЭВМ Удлинители Электрическая сеть здания	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования Зонирование опасностей изоляции. Монтаж земляной спуска осуществляется в соответствии с требованиями ГУЭД. Нанесение запретного зонирования.	Тяжесть: Г5 Вероятность: В2 Уровень риска: С4	Допустимый
		Организационные меры:	Причины возникновения				
			Не допускается использование заземли на электрическое сетевое оборудование (присоединение грунта по электротехнической норме).				

10 Опасности, связанные с возможным текучести и напряженности труда в процессе

Опасность перегрузки организатора	Опасное событие: Переопределение организатора	Работы в кабинете		Бумажные носители информации ПЭВМ	Технические меры: Обеспечение достаточного освещения рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры светового среды.	Тяжесть: Г5 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
		Организационные меры:	Причины возникновения				
			Создание рабочих групп и отрядов. Установление регламентированного времени в работе.				
8.	Опасность физических перегрузок при неудобной работе с компьютером	Административно-бюджетные	Высокая рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника.	Стол Стул	Тяжесть: Г2 Вероятность: В2 Уровень риска: С4	Графиком	
9.	Опасность физических перегрузок при физических перегрузках	Лифт	Стул имеет возможность регулировать высоту и угла наклона.				
10.	Опасность психических взаимодействий	Работы в кабинете	Создание рабочих групп и отрядов. Установление регламентированного времени в работе.	ПЭВМ	Тяжесть: Г3 Вероятность: В1 Уровень риска: С3	Графиком	

КАРТА №1

№ столбце	Опасность / Описание события	Выполненные работы/ Места нахождения работ/ Несчастные и аварийные события	Общая вызываемая опасности	Меры управления риском		Оценка уровня профессиональных рисков	Отношение к риску
				5	6		
22. Опасности пожара							
11.	Опасность от падения шлака, паров ареных газов и пыли при пожаре	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Немедленное действие систем сигнализации, обвещания, управления эвакуацией. Основные первичные средства пожаротушения	Техн. меры: Техн. меры: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый	
12.	Описание события: Падение дамбы, паров ареных газов и пыли при пожаре			Организационные меры: Процедуры транспорта по эвакуации. Средства индивидуальной защиты: Немедленное средство спасения.			
24. Опасности транспорта							
12.	Опасность высажки человека	Территория учреждения	Места малоподвижной транспорта по территории предприятия	Организационные меры: Организация передачи данных транспорта.	Техн. меры: Техн. меры: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый	
	Опасное событие: Несafety транспорта на человека						

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5x32 = С10. (Таблица: Снижение уровня или избежание, приводящее к исключительным случаям. Вероятность: Не заложено производить при низких уровнях. Уровень риска: Средний). Причины не: Допустимый

Строка №40. Перечень нормативных правовых актов и документов, используемых при оценке профессиональных рисков:

- Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- Исполнительное Приказы МСХ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил промышленского риска в Российской Федерации"
- СТ С2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электротранспорта"
- Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- Приказ Министерства России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электротранспорта потребителей"
- Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации кабинетами вспомогательной аппаратуры для оказания первой помощи работникам"

КАРТА №1

Комиссии по професиональной оценки профессиональных рисков:

<u>Сычев А.А.</u>	<u>22.04.2022</u>
Директор КЦСОН Искитимского района	Алексеева Надежда Евгеньевна
(подпись)	(Ф.И.О.)
Заведующая стоматологической клиникой, осуществляющая на добровольной основе консультирование и оказание медицинской помощи	Кириллова Наталья Валентиновна
(подпись)	(Ф.И.О.)
Стоматолог ФК	Лярова Людмила Степановна
(подпись)	(Ф.И.О.)
Специалист(-ы) организаций, пропущенной оценку профессиональных рисков:	Соболкова Анастасия Петровна
Специалист по охране труда ООО «Группа Экспертного»	Соболкова Анастасия Петровна
(подпись)	(Ф.И.О.)
С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Директор" знакомлено:	<u>Сычев А.А.</u>
<u>Алексей Сычев</u>	<u>22.04.2022</u>
(подпись)	(Ф.И.О.)

КАРТА №2

Муниципальное учреждение Коченевский Центр социального обслуживания населения Несинского района Ненецкой области
ИИНН 5814000584 адрес 442710, Ненецкий округ, Несин, ул. Техническая, д.5

КАРТА № 2

опаски профессиональных рисков

Страница по ОК

опасование профессии (занятие) работника

26541

Код ОК-016-94

Напечатание структурая подразделения: Аэропорт Ненецкого

Строка 010. Численность работников:

Всего работников

Строка 020. Внеплановые работы:

№	Выполняемые работы/ места выполнения работ/ Несанитарные и аварийные ситуации	Область повышенной опасности	Коэффициент	
			1	2
1	Работы в кабинете	Серьезные и опасные: Бумажные письменные документы Оборудование: Электрическая сеть, лампа Установка Оргтехника ПГЭМ	3	4
2	Административно-бытовое здание	Здания и сооружения: Вход и залы Межэтажные лестницы Коридор Места общего пользования Двери Площадки на крыше зданий: Сход Ступени Туалеты Пандус	3	4
3	Жилищная при изоляции	Аварийное сношение: Лестница при пожаре	3	4
4	Территория учреждения	Территория: Места, имеющие транспортную террористическую опасность	3	4

Строка 030. Идентифицированные опасности и опасные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполнимые работы/ места выполнения работ/ Несанитарные и аварийные ситуации	Область повышенной опасности	Оценка уровня профессиональных рисков	
				1	2
1				6	7

КАРТА №2

№	Опасность / Описание события	Влияние на выполнение работ / Меры выполнения работ / Несчастные и изнурительные ситуации	Объект повышенной опасности	Мера управления риском	Оценка уровня профессиональных рисков		Ограничение к риску
					5	6	
01 Механические опасности							
1.	Опасность ущара И-III степени с кратким изложением	Административно-бытовое здание Территория учреждения	Вход в здание Места дислокации по территории предпринятия	Технические меры: Приводится регуляризация уборки. Организационные меры: Приводится регуляризация уборки.	Указатель: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Допустимый	
2.	Опасность ущара И-III степени сложных предметов Удар падающим предметом	Административно-бытовое здание	Штаб	Организационные меры: Запрещено временно хранение предметов на штабах и в проходах к рабочим местам.	Указатель: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый	
3.	Опасность падения И-III степени предметов при перевозке, хранении, при перевозке, хранении и транспортировке на мокрых полах Опасное действие Падение с высоты собственного роста	Административно-бытовое здание Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места дислокации лестниц по территории протирания Места обострения пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Мокрые участки под обозначаются персоналом занесены опасности. Проведение регулярной уборки.	Указатель: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый	
4.	Опасность падения И-III степени предметов при спускании Опасное действие Падение с высоты собственного роста	Административно-бытовое здание Работа в кабинете Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места дислокации лестниц Места дислокации лестниц по территории предприятия Подиумы на рабочем месте Туббенка Удлинители	Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствует свободное лежание прохода. На лестницах имеются перила. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без ямочек напольного покрытия. Ступени не имеют лернеков.	Указатель: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый	
5.	Следование с неподвижным предметом или элементом конструкции, опицавшимся на пути следования Опасное действие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Административно-бытовое здание	Лестра	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытия дверей должна быть для свободного прохода.	Указатель: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый	
	Опасность падения предметов	Работа в кабинете	Бумажник	Механические меры:	Указатель: Т1 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый	

KAPTA №2

№	Опасность / Опасное событие	Виды опасных работ/Места выполнения работ/Несчастные и аварийные ситуации		Объект повышенной опасности	Меры управления риском	Оценка уровня профессиональных рисков	Отнесение к риску
		1	2	3	4	5	6
1	Будиль. химико-химический изоквон, изонитионные Опасное событие Перев. бычий яич. заменительный противодействиями			информации		Уровень риска: II3	7
02. Электрические опасности							
7.	Опасность поражения током вследствие юстировки с покорректированными, которые находятся под напряжением или в неизменном состоянии (насеченные проводники) до 380 В.	Работа в кабинете	Средства ГЭВМ Удлинители Электрическая сеть здания	Технические меры: Контроль погодности передвижки проводов и изоляции оборудование. Контроль безопасности изоляции проводов и изоляции электротехнических изделий. Монтаж заземляющей бухты согласно ГОСТ Р ИСО 30330-2014. Нанесение защитного изолаживания.	Изоляция: I3 Вероятность: B2 Уровень риска: C10	Допустимый	
8.	Опасное событие Прикосновение к токопроводящим частям, находящимся под напряжением			Организационные меры: Не допускается подключение или на заземление линии. Применение изоляции (изоляционные группы при электробезопасности).	Изоляция: I3 Вероятность: B2 Уровень риска: C8	Допустимый	
10. Опасности, связанные с воздействием токсичности и напряженности трудового процесса							
8.	Опасность перенапряжения электрического напряжателя Опасное событие Перенапряжение электрического напряжателя	Работа в кабинете	Буквы испытаний индексации ПЧМ	Технические меры: Обеспечение достаточное охлаждение районов зоны. Обеспечение не создает блоков из изолируемых. Охлаждение позволяет регулировать параметры слотовой среды.	Изоляция: I3 Вероятность: B2 Уровень риска: C8	Допустимый	
9.	Опасность физических перегрузок при изнуряющей рабочей позе Опасное событие Повреждение kostей, связанных с изнуряющей физической работой при физических перегрузках.	Административно-бытовое здание	Стол Стул	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установления регламентированного времени в работе.	Изоляция: I2 Вероятность: B2 Уровень риска: F4	Примемлемый	
10.	Опасность химических нагрузок, стрессов Опасное событие Психосоматическая	Работа в кабинете	ПЭМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установления регламентированного времени в работе.	Изоляция: I3 Вероятность: B3 Уровень риска: F3	Примемлемый	

КАРТА №2

№	Опасность / Описание события	Выполнимые работы / Места исполнения работ / Ненормативные и аварийные ситуации	Объект поиска опасности	Мера уменьшения риска	Оценка уровня профессиональных рисков		Ограничение к риску
					1	2	
22. Опасности пожара							
11.	Опасность от залогания ядов, ядов пресенных газов и ядов при пожаре Однотипное событие: Взрывание ядов, ядов пресенных газов и ядов при пожаре	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Создание первичных средствами пожаротушения. Организационные меры: Процедура тренировки по эвакуации. Средства индивидуальной защиты: Использование средств спасения.	Угрозость: 15 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый	
24. Опасности транспорта							
12.	Опасность пожара на железнодорожном транспорте Однотипное событие: Наезд транспорта на человека	Территория учреждения	Места движения транспорта по территории учреждения	Организационные меры: Организован порядок движения транспорта.	Угрозость: 15 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый	

Примена оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5аб2 – С10. (Угрозы: Смертельные травмы при заболевании, групповые несчастные случаи. Вероятность: Не должно произойти при штатных условиях. Уровень риска: Средний). Примечания: Допустимый.

Строека 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, используемых при оценке профессиональных рисков:

- Приказ Минтруда России от 18.11.2009 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 -Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- С1.2.2-36-79-20 Сигнально-информационное техническое требование к условиям труда
- Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электротранспорта"
- Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- Приказ Минтруда России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электротранспорта потребителей"
- Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации механизами изоляции для создания первых позиций работников"

Дата составления карты: 22.07.2022 г.

КАРТА №2

Комиссии по профессиональной оценке професиональных рисков:

Лицейский КПСОиН Ижевского района	Алексеев Николай Евгеньевич	<u>22.07.2022</u>
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Заведующая отделением социального обслуживания по дому престарелого користя и инвалидов	Канакина Наталья Владимировна	<u>22.07.2022</u>
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Специалист ОК	Лисова Людмила Степановна	<u>22.07.2022</u>
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Специалист(ы) организаций, проектирующей базу профессиональных рисков:		
Специалист по содорожанию труда ООО «Группа Экспертиза»	Сорокин Александр Львович	<u>22.07.2022</u>
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Спецназлист по ОК" отзнакомлено:		
<u>Анатолий Борисовна Григорьева</u>	<u>22.07.2022</u>	
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

КАРТА №3

Муниципальное учреждение Комплексный Центр социального обслуживания населения Ишимского района Ненецкого округа
ИИН 5814000584, адрес 442716, Ненецкий округ, р.п. Имев, ул. Ленина, д. 5

КАРТА №3

оценки профессиональных рисков

Главный бухгалтер

20656

Код ОКС-016-94

изменение процессов (производство) работы

Назначование структурного подразделения: Администрация

Строка 010. Численность работников:

Всего работников 1

Строка 020. Выполненные работы:

№	Выполненные работы/ Места выполнения работ/ Нормативы и аварийные ситуации	Объект назначения опасности	Комментарий	
			1	2
1	Работы в кабинете	Сидячие и материальные; Бумажные носители информации; Оборудование; Электроническая сеть здания; Установка; Оргтехника ПЭВМ	3	4
2	Административно-бытовое здание	Здания и сооружения; Вход в здание Места погашение лестничных коридоров Места общего пользования Двери Порты рабочих мест Инструменты и приспособления; Стол Стул Туалетная шайба		
3	Изъятие при исполнении	Аварийные ситуации; Задержание при исполнении		
4	Территория учреждения	Территории; Места земельного транспорта по территории предпринимательства Места земельной недвижимости по территории предпринимательства		

Строка 030. Идентифицированные опасности и оценки профессиональных рисков:

№	Опасность / Опасное событие	Выполненные работы/ Места выполнения работ/ Нормативы и аварийные ситуации	Меры управления риском		Оценка уровня профессиональных рисков	Оценивание в рангу
			Объект назначения опасности	Меры управления риском		
1	2	3	4	5	6	7

КАРТА №3

№	Опасность / Опасное событие	Напоминаемые работы/ Места выполнения работ/ Несчастные и аналогичные случаи	Объем возможного повреждения	Меры управления рисками		Оценка уровня профессиональных рисков	Отнесение к риску
				5	6		
01 Механические опасности							
1.	Опасность у dara №1-28 нахождения стекла или стекол в краине Опасное событие Удар пылевыми предметами	Административно-бытовое здание Территория учреждения	Вход в здание Места линейные пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Продолжается регулярная уборка. Организационные меры: Производится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Допустимый	
2.	Опасность у dara №1-28 падения случайных предметов Опасное событие Удар пылевыми предметами	Административно-бытовое здание	Шкаф	Организационные меры: Запрещено пребывание специализированное предметы на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый	
3.	Опасность падения №1-28 потоков рабоческое при восстановлении, при передвижении по схемам электрических сетей Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно-бытовое здание Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Использование реагентов, песок. Организационные меры: Модные участки под обсаживаются деревьями санитарной прозрачности регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый	
4.	Опасность падения №1-28 потоков рабоческое при спускании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно-бытовое здание Работы в кабинете	Вход в здание Коридор Места линейные пешеходов по территории предприятия Площадки на рабочем месте Туалеты Удлинители	Технические меры: На лестницах имеются поручни. Обеспечено досмотрное освещение рабочей зоны. Ремонт под без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют лазерок. Организационные меры: В проходах к работе места отсутствуют свободно пожарные проходы. Запрещено оставлять листки и пакеты у рабочих в открытого состояния. Произведение регулярной уборки Установлен замок на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. У длинногон кабель входит в электрического тока.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый	
5.	Столкновение с неподвижными предметами на движущихся	Административно-бытовое здание	Дверь	Технические меры: Широкий коридора с учетом открытия дверей доступами для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый	
	Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции						Принципиальный

КАРТА №3

№	Описание / Описание не-события	Вспомогательные работы/ Места выполнения работ/ Негативные и аварийные ситуации	Объект изыскания/вынужденного вывоза	Меры управления риском	Оценка уровня профессиональных рисков		Отношение к риску
					Соединение	Уровень риска:	
1	2	3	4	5	6	7	
2	Пункт II. Капитальная ремонт, пожарная обстановка Порядок бухгалтерии капиталовложений	Информация			Уровень риска: 13		
02. Электрические опасности							
7.	Опасность поражения током неподстоечными частями, которые находятся под ненормативного состояния (износом провисование) до 380 В	Работы в кабинете	Оргтехника ПЭВМ Удлинители Электрическая система здания	Технические меры: Контроль износности изоляции проводов и кабелей Контроль износности вспомогательных проводов и кабелей Мониторинг электростатической опасности в соответствии с требованиями ГУС Нанесение защитного заземления.	Техники: 13	Вероятность: Е2 Уровень риска: С10	Допустимый
8.	Опасное событие Перенапряжение Грозоудары			Организационные меры: Не допускается попадание пальца на электрические цепи. Пространство облучения (прислонение трупа на землю приблизительной).			
10. Опасности, связанные с возможным выходом в напряженности труда при работе							
9.	Опасность перегрева/зажара электрического аппарата Опасное событие Перенапряжение Электрического аппаратора	Работы в кабинете	Бумажные материалы Информация МЭМЗ	Технические меры: Обеспечение достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не содержит блоков на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.	Техники: Г3	Вероятность: Е2 Уровень риска: С6	Допустимый
10.	Опасность физических перегрузок при неудобной работе пояса Опасное событие Подражание костюмированного аппарата рабочника при физических перегрузках	Административно-бытовое хозяйство	Стул Стул ПЕВМ	Организационные меры: Создание рабочей инфраструктуры столов подбором с учетом эргономических особенностей рабочего места. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.	Техники: Г2	Вероятность: Е2 Уровень риска: Н4	Примитивный
				Организационные меры: Создание рабочей инфраструктуры столов подбором с учетом эргономических особенностей рабочего места.	Техники: Г3	Вероятность: Е1 Уровень риска: Е3	Примитивный

КАРТА №3

№	Опасность / Опасное событие	Выполненная работа/ Места выполнения работ/ Несчастные и аварийные случаи	Меры уменьшения риска:		Оценка уровня профессиональных рисков	Оценение к риску
			Объект инспекционной опасности	Меры уменьшения риска		
1	2	3	4	5	6	7
2.2 Опасности топлива						
11.	Опасность от взрыва автом. паром бензиновых газов и газа при пожаре Опасное событие: Взрывание бенз., паром автомобилей, газов и газов при пожаре	Изоляция при пожаре	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем капитальной, оперативной, управляемой зонирования. Оснащение персонала средствами индивидуальной защиты.	Техн.: Т5 Вероятн.: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
12.	Опасность падения на человека Опасное событие: Падение транспорта и человека	Территория учреждения	Места движения транспорта по территории предприятия	Организационные меры: Организован порядок движения транспорта.	Техн.: Т5 Вероятн.: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
2.4 Опасности транспорта						
12.	Опасность падения на человека Опасное событие: Падение транспорта и человека	Территория учреждения	Места движения транспорта по территории предприятия	Организационные меры: Организован порядок движения транспорта.	Техн.: Т5 Вероятн.: В2 Уровень риска: С10	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: ГИаб2 = С10. (ГИаб2= С10). Составлено транспорт или земледелие, группе несчастных случаев. Вероятность: Неизвестно. Применимо при штатных условиях. Уровень риска: Средний. Примечательно: Допустимый

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов, используемых при оценке профессиональных рисков:

- Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарского режима в Российской Федерации"
- СТ 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 909н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электротранспорта"
- Приказ Министра России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к компетентным медицинским организациям для оказания первичной помощи работникам"
- Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к компетентным медицинским организациям для оказания первичной помощи работникам"

КАРТА №3

Комиссия по профессиональной оценке профессиональных ресурсов:

Директор КЦСОН Ижевского района	Алексеев Николаев Евгений (Ф.И.О.)	22.04.2022 (дата)
Заведующий отделением социального обслуживания на дому граковкинского коттеджа и пансионатом	Кашкова Наталья Владимира (Ф.И.О.)	22.04.2022 (дата)
Специалист ОК	Лысова Елизавета Сергеевна (Ф.И.О.)	22.04.2022 (дата)
Специалист(ы) организации, проводившей оценку профессиональных ресурсов:	Софронов Александр Леонидович (Ф.И.О.)	22.07.2022 (дата)
Специалист по оценке труда ООО «ТрудЭкспертэксп	Луц (Ф.И.О.)	

С результатами оценки профессиональных ресурсов на рабочем месте "Гражданский биологер" ознакомлен(ы):

*Алексей Алексеевич Соловьев*22.04.2022
(дата)*Алексей Алексеевич Соловьев*22.04.2022
(дата)

КАРТА №4

Муниципальное учреждение Козыревский Центр социального обслуживания населения Чесменского района Нижегородской области
НИИ_5814090584 адрес 422710, Нижегородская область, р-н Чесн., с. [Левинское], д.5

КАРТА № 4

оценки профессиональных рисков

20136

Код ОК-016-94

Бухгалтер

Назначение структурного подразделения: Адм. отдела

Строка 010. Численность работников:

Всего работников	1
------------------	---

Строка 020. Выполненные работы:

№	Вид выполненных работ/ Места выполнения работ/ Нептентные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Компетенции	
			3	4
1	Работы в кабинете	Столы и материалы: Бумажные носители информации Оборудование: Электроническая часть здания Установки Специальная ПЭВМ		
2	Административно-бытовые здания	Кабинеты и сооружения: Выход в здание Межэтажные лестницы Коридор Места общего пользования Двери Палка на рабочем месте Инструменты и приспособления: Стол Стул Туалетная Шкаф		
3	Свекуляции при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре		
4	Территория учреждения	Территории: Места движения транспорта по территории предприятия Места хранения личного имущества предприятий		

Строка 030. Идентификация опасности и оценка профессиональных рисков:

№	Опасность / Опасное событие	Вид выполненных работ/ Места выполнения работ/ Нептентные и аварийные ситуации	Меры управления рисками		Оценка уровня профессиональных рисков	Оценка к риску
			Объект возникновения опасности	Мера управления риском		
1	2	3	4	5	6	7

КАРТА №4

№	Опасность / Опасное событие	Возможные работы/Места выполнения работ/Ненормативные и аварийные ситуации	Объект инспектирования опасности	Меры уменьшения риска/	Оценка уровня профessionальной опасности рисков			Отнесение к риску
					4	5	6	
01 Механические опасности								
1.	Опасность Узора из-за износа системы или обрыва с краями Опасное событие Удар пальцами	Административно-бытовое здание. Территория учреждения	Вход в здание Места движения по территории предприятия	Технические меры: Происходит регулярный уборка.	Также: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8			Допустимый
2.	Опасность Узора из-за износа стеклянных предметов Опасное событие Удар пальцами	Административно-бытовое здание	Площадь	Организационные меры: Запрещено временные складирования предметов на шкафах и в прихожих к рабочим местам.	Также: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6			Допустимый
3.	Опасность падения игла игорного размещения при восколько зажигания, при присоединении проводов к мокрым полам Опасное событие Падение и падение собственного роста	Административно-бытовое здание. Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Нескладывание противоскользящих материалов. Использование реагентов, песка.	Также: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6			Допустимый
4.	Опасность падения игла игорного размещения при спускании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно-бытовое здание Работа в халате	Вход в здание Месты вспомогательных занятий Места движения по территории предприятия План на рабочем месте Туалетка Упаковки	Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободные лежаки для проведения занятий. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Рабочий подиум без подъема напольного покрытия Стулки не имеют подлокотников.	Также: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6			Допустимый
5.	Сломка/раскол с исподложным предметом или элементом конструкции, связанным с ним Опасное событие Удар о находящий предмет или элемент конструкции	Административно-бытовое здание	Дверь	Технические меры: Шторы на коридорах с учетом открытия дверей достаточно для свободного прохода.	Также: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6			Допустимый
6.	Опасность падения частей	Работа в кабинете	Будильник	Медицинские меры:	Также: Т3			Принимаемый

КАРТА №4

№	Опасность / Описание события	Выполненные работы/ Места нахождения работ/ Нептакие и аварийные ситуации		Объект повышенной опасности	Меры устранения риска	Оценка уровня профессиональных рисков	Ограничение к работе
		3	4				
1.	Бумаги, канцелярский инструмент, инструменты Опасное событие: Переезд бумагий или канцелярских при принесении		издергани			6	7

9.2 Электрические опасности

№	Опасность перенесения током вспомогательного контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за несанкционированного состояния 380 В	Работа в кабинете		Оргтехника ПЭВМ	Контроль целостности изоляции проводов и изоляции оборудования. Контроль целостности изоляции электротехнических изделий. Монтаж электростатической изоляции в соответствии с требованиями ПУЭ. Надение заземленного заземления.	Технические меры: Технология: Т3 Вероятность: В2. Уровень риска: С10	Документации
		7.	Опасное событие: Присасывание к токопроводящим частям, находящимся под напряжением				

10 Опасности, связанные с испытанием текстильного прядильного процесса

№	Опасность перенесения заряженного анионатора	Работа в кабинете		Бумажные постели информации ПЭВМ	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает блеска на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.	Технология: Т3 Вероятность: В2. Уровень риска: С6	Документации
		8.	Преднапряжение заземленного шкафчика				
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Административно-бюджетные	Стул Стул		Технические меры: Высота рабочего места соответствует стволу позвоночника с учетом гравитационных особенностей работы. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.	Технология: Т2 Вероятность: В2. Уровень риска: С4	Приложение
10.	Опасность физических перегрузок при физических перегрузках	Работа в кабинете	МКИ		Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Технология: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: С3	Приложение

КАРТА №4

Опасность / опасное событие		Выполненные работы/ Места нахождения работ/ Несчастные и аварийные ситуации	Общая оценка опасности	Меры уменьшения риска	Оценка уровня профессиональных рисков	Оценка к риску
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
22. Опасности пожара						
Опасность от взрыва: автом. паром пресных грузов и пыли при пожаре	Гибельность при пожаре	Дыхание при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оświadczenie пожарных средствами изолирующим	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый	
Опасное действие: Взрывание газов, паров продуктов топки и пылевидной пыли при пожаре			Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации Средства индивидуальной защиты: Носитьование средств спасения			
24. Опасности транспорта						
Опасность насыпи человека	Территория учреждения	Места движения транспорта по территории пребывания	Организационные меры: Организация передачи личного транспорта	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый	
Оявление события: Насел. транспорта на человека						

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5(Б2 – С10). (Тяжесть: Смертельное травмы или заболевание, групповые нечастные случаи. Вероятность: Не делают производство при оптимальных условиях. Уровень риска: Средний). Причеловеческий. Допустимый.

Строка 040. Перечень мероприятий, принятых автором и документом, используемых при оценке профессиональных рисков:

- Право Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противодействия риска в Российской Федерации"
- С11.2.2-5670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- Правила Минтруда России от 15.12.2020 г. N 993н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- Правила Министерства России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электростанков потребителей"
- Правила Минтруда России от 15.12.2020 N 1333н "Об утверждении Правил технической эксплуатации первичных измерений электрических величин для санитарных измерений

КАРТА №4

Консульт по профессиональной опасности профессиональных рисков:

Директор ЕЦСОН Иркутского района	Алексеев Николай Евгеньевич	<u>29.07.2022</u>
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Заведующий отделением стационарного образования на земле градации пожарного контроля и инспекции	Касимова Наталья Владимировна	<u>26.07.2022</u>
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Специалист ОК	Ласкова Лидия Михайловна	<u>26.07.2022</u>
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Специалист(-ы) организации, проводивший оценку профессиональных рисков:		
Специалист по охране труда ООО «Группа-Экспертиза»	Сидоров Александр Леонидович	<u>22.07.2022</u>
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Бизуалтер" отвечает(и):		
Горбачев Геннадий Борисович	<u>Горбачев Геннадий Борисович</u>	<u>22.07.2022</u>
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

КАРТА №5

Муниципальное учреждение Костомукшский Центр социального обслуживания населения Кескитанского района Республики Карелия
или 8814000584 адрес 442710, Петрозаводск, ул. Исаева, 3а, Гимназия, з.5.

КАРТА №5

оценка профессиональных рисков

Уборщик суклейных помещений			
Извещение о профессиональном риске работника			
Код ОК-016-94			
19258			
Назначение структурного подразделения: Амбар комната			
Строка 010. Численность работников:			
Всего работников <u>1</u>			
Строка 029. Виды вида работы:			
Виды вида работы/ места выполнения работы/ негативные и аварийные ситуации			
Объект возникновения опасности			
1	Административно-бытовое здание	3	Комнатный
Инструменты и приспособления:			
Шкаф Губка Химии и спиртузажи: Плох на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание			
Среды и материалы: Бактерии холода Трудовые действия: Ручной обзор			
Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре Землетрясение Потопы/затопление			
Территория: Места занятия транспорта по территории промышленности Места занятия пешеходов по территории промышленности			
Строка 030. Насчитываясь опасности и оценка профессиональных рисков:			
№	Опасность / Очаговое событие	Виды вида работы/ места выполнения работы/ негативные и аварийные ситуации	Мера управления риском
1	2	3	4
Оценка уровня профессиональных рисков			
Оценка уровня профессиональных рисков			
Оценка к риску			
6 7			

APTA №5

№	Опасность / Опасное событие	Выполненные работы / Места наполнения работ / Несанитарные и аварийные сituации		Объем возможности опасности	Мера устранения риска	Оценка уровня противодействия рисков	Отношение к риску
		1	2				
01 Механические опасности							
1.	Опасность: удары ин- ти падения снега или снежек с крыши	Административно-бытовое здание Территория учреждения	Выход в здание Места движущих пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Производится регулярная уборка	Техническое: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С7	Допустимый	
2.	Опасное событие удар падающим предметом	Полубогие волнистые:	Порядочное подведение	Технические меры: Производится регулярное техническое осмотря	Техническое: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый	
3.	Опасность: удары ин- ти падающих снежинок и снега	Грузчики	Организационные меры: Запрещается хранить тяжелые грузы на ярусных полках. Стеллажи и полки закреплены к стекам здания.	Запрещение	Техническое: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый	
4.	Опасное событие удар ог- стекловитых объектов	Уборка пыли/швейцар	Ручная уборка	Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ рук.	Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ рук.	Допустимый	
5.	Опасность: удары ин- ти падения случайных предметов	Административно-бытовое здание	Плохобное подведение	Организационные меры: Запрещено хранение предметов на полках и в проходах к рабочим местам.	Техническое: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый	
6.	Опасное событие удар падающим предметом	Административно-бытовое здание Территория учреждения	Выход в здание Коридор Места движущих пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Использование реагентов, песок.	Техническое: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый	
7.	Опасность: падение из-за потери равновесия при посадке/высадке, при передвижении по склонам поверхностям или местам полозам	Опасное событие падение с высоты средственного роста	Места движущих пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными лентами безопасности. Происходит регулярная уборка.	Техническое: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый	
8.	Опасность падения из-за потери равновесия при спускании	Опасное событие падение с высоты средственного роста	Выход в здание Коридор Места движущих пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестницах нанесены наружу. Обеспечено достойное освещение рабочей зоны. Решетки пола без дефектов нанесены напильниковым способом со стороны подиума.	Техническое: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый	

КАРТА №5

№	Опасность / Описание события	Виды опасных работ/ Места повышенного риска/ Нептатные и экстренные ситуации		Меры устранения рисков	Оценка уровня профессиональных рисков	Ограничение к рискам
		3	4			
1	Собственное место			territорий продукции Плохое положение При на рабочем месте Тумбовка	Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие проходы. Запрещено оставлять ящики в зоне гумбочек в открытом состоянии. Использование знаков безопасности. Профессиональное регулярное уборки.	6
2				Двери	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	7
3	Создавление с использованием мощностями или зарядом	Административно-бытовое здания			Категория: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Документный
7.	Создавление с использованием мощностями или зарядом	Опасное событие Удар о использованный предмет или устройство			Категория: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: И4	Примечаний
8.	Опасность пользования изделием потребителя (запасы)	Уборка комната	Руки уборки	Организационные меры: Запрещается использовать уборочный инвентарь, имеющий застывшую на деревянной ручке.	Категория: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: И4	
9.	Опасное событие Опасное при изделиями из вредных веществ	Уборка посетителей	Баллончики химии	Организационные меры: Запрет на смешивание частичных веществ со средствами, имеющими в своем составе хлор. Использование сертифицированных моющих средств.	Категория: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Документный
10.	Опасность изделиями из вредных веществ	Уборка посетителей	Баллончики химии	Средства индивидуальной защиты: Несколько СИЗ рук.	Категория: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Документный

07 Опасности, связанные с возможным химическим фактором

KARTA №5

No	Опасность / Опасное событие	Выполненные работы/ Места выполнения работ/ Несчастные и экарийные ситуации	Объект воздействия	Меры управления риском	Оценка уровня профессиональных рисков	Ограничение к работе
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасное событие Задыхание коня (ограничено) при изолированном изучении					

10 Опасности, связанные с небезопасным тяжести и напряженности труданого времени

Опасность	Уборка поясничной	Рукина уборка	Организационные меры:	Допустимый
физическая	Уборка поясничной	Рукина уборка	Соблюдение режима труда и отдыха. Установлено регламентированное перерывы в работе.	Тяжесть: Г Вероятность: В2 Уровень риска: С6
11. Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках				
12. Опасность физических перегрузок при стремительных рабочих движений	Уборка поясничной	Рукина уборка	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлено регламентированное перерывы в работе.	Тяжесть: Г Вероятность: В2 Уровень риска: С6
Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппаратра работника при физических перегрузках				

22 Опасности поездов

Опасность от захватов лямок, типов зеркал голов и пальм при поезде	Захваты при поезде	Технические меры: Использование систем стабилизации, обивки сидений, управление эвакуацией. Оświadczenie первичным средствами извещения.	Допустимый
13. Опасное событие Захваты лямок, типов зеркал голов и пальм при поезде		Организационные меры: Продление времени по эвакуации. Средства индивидуальной защиты: Использование средств спасения.	Тяжесть: Г5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10

КАРТА №5

		Место выполнения работы / Места выполнения работ / Нептакие и аварийные сituации			Меры уменьшения риска		Оценка к риску	
№	Опасность / Опасное событие	Объект имущества опасности	Меры уменьшения риска	Оценка уровня профессиональных рисков	Уровень риска	Оценка уровня профессиональных рисков	Уровень риска	
1	2	3	4	5	6	7	7	
из условия	Опасное событие Недр транспорта на 1 человека	Транспорт по территории предприятия	Организован переходы, выделены транспортные	Вероятность: В2 Уровень риска: С10				

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5xВ2 = С10. {Также: Смертельный: Смертельный травмы или заболевания, приводящие к гибели или временной утрате трудоспособности. Вероятность: Не допускено проявления при штатных условиях. Уровень риска: Средний). Применимость: Допустимый}

Страница 040. Переезд нормативных правовых актов и документов, используемых при оценке профессиональных рисков:

- Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации производственного транспорта"
- Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противоджигантского режима в Российской Федерации"
- Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 824н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации отдельных видов химических веществ и материалов, специальной обуви и другими средствами индивидуальной защиты"
- Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 709н "Об утверждении Методических правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
- Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- Приказ Министерства России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электротехнических потребителей"

Дата составления карты: 22.07.2022г.

КАРТА №5

Комиссии по проведению занятий профессиональных рисков:

<u>Директор КЦСОН Ижевского района</u>	<u>М.</u>	<u>22.07.2022</u>
(должность)	(подпись)	(дата)
<u>Заведующим отделением социального обслуживания по земле прокладок Ижевского района и администрации</u>	<u>А.Н.</u>	<u>22.07.2022</u>
(должность)	(подпись)	(дата)
<u>Капитана Народного Волонтерства</u>	<u>А.</u>	<u>22.07.2022</u>
(должность)	(подпись)	(дата)
<u>Специалист ОК</u>	<u>Л.Н.</u>	<u>22.07.2022</u>
(должность)	(подпись)	(дата)
<u>Софорию Александру Леонидовну</u>	<u>Л.</u>	<u>22.07.2022</u>
(должность)	(подпись)	(дата)
<u>Составляется по актуам группы ООО «Труд-Эксперт»</u>	<u>Л.</u>	<u>22.07.2022</u>
(должность)	(подпись)	(дата)
<u>С результатами определения профессиональных рисков на рабочем месте "Уборщик служебных помещений" физиком №101111</u>	<u>Л.</u>	<u>22.07.2022</u>
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

КАРТА №6

Муниципальное учреждение Комплексный Центр социального обслуживания населения Исправского района Ненецкого автономного округа
ННН 581400054 адрес 442710, Ненецкий округ, р-н. Ивса, ул. Ленина, д. 5

КАРТА № 6

оценка профессиональных рисков

Администратор

70062

Код ОК-016-94

опасность професиональных работника

Наименование структурного подразделения: Администрация

Строка 010. Численность работников:

Всего работников 1

Строка 020. Выполненные работы:

№	Виды опасных работ/ места выполнения работ/ неблагоприятные ситуации	Объект возникновения опасности	Коэффициент	
			3	4
1	Работы в гидроэл.	Оборудование: ПСМ Удлинители Электрическая сеть Узиона Садки и матерчатые: Бумажные-носители информации	3	4
2	Административно-бытовое здание	Здания и сооружения: Вход в здание Механические лестницы Коридор Места общего пользования Лестница Прием рабочем месте Инструменты и приспособления: Стол Стул Турникет Шкаф	3	4
3	Эксплуатация при пожаре	Аварийные ситуации: Эксплуатация при пожаре	3	4
4	Территория учреждения	Территории: Места движения транспорта по территории предприятия Места движения пешеходов по территории предприятия	3	4

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасные события	Виды опасных работ/ места выполнения работ/ неблагоприятные ситуации	Мера уменьшения рисков		Оценка к риску профессиональных рисков
			4	5	
1	2	3	4	5	6
					7

КАРТА №6

No	Опасность / Опасное событие	Виды опасных работ/ Места выполнения работ/ Несчастные и аварийные ситуации	Объект инвентаризации опасности	Меры управления рисками	Оценка уровня профессиональных рисков	Примечание к риску
1.	Опасность: Утечка газа с краин	Административно-бытовое здание Территория учреждения	Выход в здание Места локации несекции по территории предприятия	Технические меры: Продолжать регулярную уборку Организационные меры: Продолжать регулярную уборку.	Уязвимость: T4 Вероятность: B12 Уровень риска: C8	Допустимый
2.	Опасность: Утечка H-31 национальных служебных предметов	Административно-бытовое здание	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временно складировать предметы на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Уязвимость: T3 Вероятность: B2 Уровень риска: C6	Допустимый

01 Металлические опасности

1.	Опасность: Утечка из-за удара падающим предметом	Административно-бытовое здание Территория учреждения	Выход в здание Места локации несекции по территории предприятия	Технические меры: Несекование производственных материалов. Использование резины, пэсок.	Уязвимость: T4 Вероятность: B12 Уровень риска: C8	Допустимый
2.	Опасность: падение из-за удара падающим предметом	Административно-бытовое здание Территория учреждения	Выход в здание Коридор Места локации несекции по территории предприятия Места общего пользования	Организационные меры: Меры по утилизации находящегося на территории здания бензомотоциклов. Продолжение регулярной уборки	Уязвимость: T3 Вероятность: B2 Уровень риска: C6	Допустимый
3.	Опасность: падение из-за удара падающим предметом по скользкой поверхности или мокрым полом	Административно-бытовое здание Территория учреждения	Выход в здание Коридор Места локации несекции по территории предприятия Места общего пользования	Организационные меры: Несекование производственных материалов. На землю накидка из террици.	Уязвимость: T3 Вероятность: B2 Уровень риска: C6	Допустимый
4.	Опасность: падение из-за удара падающим предметом	Административно-бытовое здание Работы в кабинете Территория учреждения	Выход в здание Коридор Места локации несекции по территории предприятия Площадка рабочего места Дубовка Улановка	Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободные пешеходные проходы. Запрещено оставлять двери и полки тумбочек в открытом состоянии. Роллый тип без перегородок изолированных.	Уязвимость: T3 Вероятность: B2 Уровень риска: C6	Допустимый
5.	Столкновение с металлическим предметом или движущимся машиной	Административно-бытовое здание	Лестница	Технические меры: Широкий коридора с участком открытых дверей достаточен для свободного прохода.	Уязвимость: T3 Вероятность: B2 Уровень риска: C6	Допустимый
6.	Опасность: падение предметов	Административно-бытовое здание	Балконные	Медицинские меры:	Уязвимость: T1 Вероятность: B12 Уровень риска: C8	Применимый

КАРТА №6

№	Описание / Опасные события	Выполнимые работы / Места выполнения работ/ Несчастные и аварийные ситуации	Объект исполнительства опасности	Меры уменьшения риска(и)	Оценка уровня профессиональных рисков	Отношение к риску
					6	
1	Бумажи, клипшершим ножом, ножницами Опасное событие: Порез бумагой или сантехником	3	4	Информационный	5	7
02 Электрические опасности						
7.	Опасность поражения током исходящими контактами с изолированными частями, которые находятся под напряжением исходного (вторичного) источника 230 В Опасное событие: Присоединение к изолированному частям, находящимся под напряжением	Работа в кабинете	ПЭВМ Удлинители Электрическая сеть здания	Технические меры: Внедрение мер по контролю опасности испытания проводов и исправности электроустановочных изделий. Монтаж заземлений осуществляется в соответствии с требованиями ГРУС. Написание заявленного тезиса. Организационные меры: Не допускается складывание листов на электрические цепи. Процессинг избыточного напряжения группами по 1000 [рабочей] единиц.	Категория Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
10 Опасности, связанные с возбуждением тяжести и напряженности труда при процессе						
8.	Опасность перенапряжения зарядами антистатика Опасное событие: Перенапряжение зарядом антистатика	Работы в кабинете	Бумажные носители информации ПЭВМ	Технические меры: Обеспечено достаточное заземление рабочей зоны. Составление не создает биток на поверхности. Освещение плавляет регуляторами световой среды. Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установление регламентированное перерывы в работе.	Категория Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие: Повреждение kostно-мышечного аппарата рабочими при физической перегрузке	Административно-бытовое здание	Стул Стул	Технические меры: Высота рабочих поверхностей стола подобрана с учетом физиологических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.	Категория Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: И4	Принципиальный
10.	Опасность психических перегрузок, стрессов Опасное событие: Невысоконаправленные перегрузки	Работа в кабинете	ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режимов труда и отдыха. Установление регламентированных перерывов в работе.	Категория Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: И3	Принципиальный

КАРТА №6

№	Опасность / опасное событие	Виды/видимые работы/ места выполнения работ/ неподходящие сituации	Объект невыполнения опасности	Меры уменьшения риска		Оценка уровня профессиональных рисков	Ограничение к риску
				Меры уменьшения риска	Оценка уровня профессиональных рисков		
1	2	3	4	5	6	7	
22 Опасность пожара							
11.	Опасность от взрывания заряда, зарядов взрывчатых веществ при пожаре	Эксплуатация при пожаре	Эксплуатация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, огнетушения, установка пожарных освещение территории средствами пожаротушения.	Уровень: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С10		Допустимый
12.	Опасное действие воздействия пламени, паров вредных газов и пыли при пожаре			Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Средства индивидуальной защиты: Использование средств ограждения			
23 Опасность транспорта							
12.	Опасность пожара на территории учреждения	Места занятия транспорта по территории предприятия	Места занятия транспорта	Организационные меры: Организация пожарной инспекции транспорта.	Уровень: Т5 Вероятность: Б2 Уровень риска: С10		Допустимый
Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5xB2 = С10. (Число: Сигналы: травмы или заболевания, групповые нечастные случаи. Вероятность: 1% заселено при работе при штатных условиях).							
Уровень риска: Средний. Принятность: Допустимый.							

Строек №40. Порядок применения листов и документов, используемых при оценке профессиональных рисков:

1. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. № 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил промышленного ремонта в Российской Федерации"
3. СП 2.2.3679-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
4. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. № 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электротранспорта"
5. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
6. Приказ Минтруда России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электротехнических потребителей"
7. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 133н "Об утверждении требований к комплектации исполнительной документацией для оказания первой помощи работникам"

КАРТА №6

Комиссия по оценке и управлению профессиональных рисков:

<u>Директор КИСОН Инженерного центра</u>	<u>Алексеева Екатерина Евгеньевна</u>	<u>Марк</u>	<u>22.07.2022</u>
(Ф.И.О.)	(Фамилия)	(Фамилия)	(дата)
<u>Заместитель ответственного специального обследования на земле градации погодного зондера и инспектор</u>	<u>Капухина Наталья Владимировна</u>	<u>А.</u>	<u>22.07.2022</u>
(Ф.И.О.)	(Фамилия)	(Фамилия)	(дата)
<u>Стендист ОК</u>	<u>Либрова Екатерина Степановна</u>	<u>Либрова</u>	<u>22.07.2022</u>
(Ф.И.О.)	(Фамилия)	(Фамилия)	(дата)
<u>Стендист(-ы) организации, проводившей оценку профессиональных рисков:</u>	<u>Софрина Александра Леонидовна</u>	<u>Софрина</u>	<u>22.07.2022</u>
(Ф.И.О.)	(Фамилия)	(Фамилия)	(дата)
<u>Специалист по оценке труда ООО «Груп-Эксперт»</u>			
(Ф.И.О.)	(Фамилия)	(Фамилия)	(дата)
<u>С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Администрир" ознакомлены:</u>			
<u>Членов Алисеи Владимирович</u>			
(Ф.И.О.)	(Фамилия)	(Фамилия)	(дата)
<u>22.07.2022</u>			

КАРТА №7

Муниципальное учреждение комплексный Центр социального обслуживания населения Ильинского района Ненецкой области
НИИ №514600584 адрес 492710, Ненецкий район, д.Илк., ул. Ленинград., д. 5.

КАРТА № 7

оценка профессиональных рисков

Бюджет:

изменение производственной (технологии) работы

№п/п ОК-016-94

11442

Наименование структурного подразделения: Отделение социального обслуживания на дому граждан пожилого возраста и инвалидов

Строка 010. Численность работников:

Всего работников	1
------------------	---

Строка 020. Выполненные работы:

№	Выполненные работы/ Места выполнения работ/ Несчастные и аварийные ситуации	Объект повышенной опасности	Коэффициент	
			1	2
1	Административно-бытовое здание	Жилые и спортивные: Помещения на рабочем месте Лифры Места общего пользования Коридор Места общих заселений Вход в здание	3	4
2	Районная	Трудовые деяния: Пересечение п/т автомобилий		
3	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Аварийные приложения		
4	Управление ТС	Гражданские действия: Заправка ТС Управление ТС		
5	Территория учреждения	Территориальные: Места повышенной опасности по территории предприятия Места повышенной опасности по территории предприятия		

Строка 030. Наиболее опасные опасности и оценка профессиональных рисков:

№	Опасность / Опасное событие	Выполненные работы/ Места выполнения работ/ Несчастные и аварийные ситуации	Объект повышенной опасности	Мера управления риском	Оценка краткое	
					3	4
01. Механические опасности						
1.	Опасность упадка яи-зи нации с места или есузе из крыши	Административно-бытовое здания Территория учреждения	Вход в здание Места занятия персоналом	Технические меры: Продолжается круглосуточная обсервация	Уровень: 14 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Продолжает

MAPTA №7

Оценка угрозы и рисков					
9.	Опасность / Опасное событие	Выполнимые работы/Меры заполнения работ/Ненормативные аварийные ситуации	Область возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровня профессиональных рисков
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Опасное событие Узел пылеулавливания предметов	Организационные меры: Производится регулировка уборки	Технические меры: Использование противоскольжущих материалов. Использование рабочего костюма.	7.	7.
2.	Опасность нахождения из-за потери рабоческих припасов, высыпания, при передвижении по скользким поверхностям или износа пилы Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно-бытовое здание Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места динамичных передвижений по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: На лестнице имеется поручень. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Родной пол без лакированных напольных покрытий. Ступени не имеют лакировок.	Допустимый
3.	Опасность падения из-за потери рабоческих приспособлений Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно-бытовое здание Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места динамичных передвижений по территории предприятия Пол на рабочем месте	Организационные меры: В проходах в рабочими местами отсутствуют свободные зоны. Произведение регулярной уборки.	Допустимый
4.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оставшимся на пути следования Опасное событие Удар о находящийся предмет или элемент конструкции	Административно-бытовое здание	Двери	Технические меры: Ширмы коридора с учетом открытия дверей достаточно для свободного прохода.	Допустимый
97. Особенности, связанные с восприятием химического фактора					
5.	Опасность поражения легких от высыпания предметов ядов или газов Опасное событие Поражение легких при взаимодействии ядов и газов	Управление ТС	Заправка ТС	Организационные меры: Процессинг инструмента.	Принципиальный
6.	Опасность психических нарушений, стрессов	Управление ТС	Управление ТС	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установление регламентированного времени в работе.	Принципиальный
10. Особенности, связанные с восприятием токсичности и пагубенности грузового процесса					

КАРТА №7

				Оценка уровня профессиональных рисков	Оценка риска
№	Опасность / Описание события	Выполнимые работы / Места выполнения работ / Нематериальные ситуации	Объект возможновения опасности	Меры утилизации рисков	
1.	2.	3.	4.	5.	6.
7.	Психомоторные нарушения перегруженности. Опасность физическая. Опасность при неумелой работе. Опасное событие. Несоответствие кистью-манипулятором антракта рабочего места при физических перегрузках.	Управление ТС	Управление ТС Соблюдение режима труда и отдыха. Частичная регламентированная переработка в работе.	Тяжести: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
12. Опасности, связанные с подготовкой кадров					
8.	Опасность воздействия звуковым излучением Опасное событие. Воздействие звуковой излучации на руки работника при исполнении ручных манипуляций (ручные склады, бинеты, белых мастерских)	Управление ТС	Управление ТС Поддержание исправного состояния ТС. Регулировка обогревателя.	Тяжести: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
9.	Опасность воздействия общим излучением Опасное событие. Воздействие общим излучением на тело работника	Управление ТС	Управление ТС Поддержание исправного состояния ТС. Регулировка обогревателя.	Тяжести: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
22. Опасности пожара					
10.	Опасность от взрывания дыма, паров крепких газов и пыли при покаре Опасное событие. Вызывание дыма, паров, пыли при покаре	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре Использование систем сигнализации, оповещения, упразднения экстренных. Оснащение переносными средствами пожаротушения.	Тяжести: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
11.	Опасность воспламенения Опасное событие. Контакт с огнем/теплом	Управление ТС	Управление ТС Использование средств спасения Организационные меры Продление времени по эвакуации Средства индивидуальной защиты Использование переносных средств спасения Организационные меры Продление времени по эвакуации	Тяжести: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Допустимый
24. Опасности транспорта					

КАРТА №7

No	Опасность / Опасное событие	Виды опасных работ/ Места выполнения работ/ Несправные и аварийные ситуации	Объект воспитывающей инициативы	Меры управления риском	Оценка уровня профессиональных рисков	Отнесение к риску
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Опасность транспортировки в результате дорожно-транспортного происшествия при передвижении на автомобиль	Работодатель	Перемещение на автомобиле	Организационные меры: Соблюдение требований правил дорожного движения	Уровень: Т5 Вероятность: В12 Уровень риска: С10	Допустимый
12.	Опасное событие: Транспортирование в результате дорожно-транспортного происшествия	Опасность изоляции территории	Место деятельности транспорта по территории предприятия	Организационные меры: Соблюдение требований правил дорожного движения	Уровень: Т5 Вероятность: В12 Уровень риска: С10	Допустимый
13.	Опасное событие: Изоляция гранжета на земельной	Управление ТС	Управление ТС	Средства индивидуальной защиты: Использование специализированной одежды со средствами индивидуальной защиты	Уровень: Т5 Вероятность: В12 Уровень риска: С10	Допустимый
14.	Опасность транспортировки в результате дорожно-транспортного происшествия	Управление ТС	Управление ТС	Технические меры: Поддержание исправного состояния автомашины, ремонт и техническое обслуживание	Уровень: Т5 Вероятность: В12 Уровень риска: С10	Допустимый
	Опасное событие: Транспортирование в результате дорожно-транспортного происшествия	Место деятельности транспорта	Место деятельности транспорта	Организационные меры: Соблюдение требований правил дорожного движения.		
				Механические меры: Предотвращение механических изломов.		

Шестая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5xВ2 = С10. (Группа: Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи. Вероятность: Не либо под промышленных условий. Уровень риска: Средний). Проявляемость: Доступный.

Строка 640. Перечень мероприятий по защите, используемых при оценке профессиональных рисков:

- Проект Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814п "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации производственного транспорта"
- Проект Минтруда России от 09.12.2020 г. N 871п "Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте"
- Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О правилах дорожного движения"
- Проект Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835п "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
- Проект Минтруда России от 01.06.2009 N 290п "Об утверждении Методических правил обеспечения промышленной безопасности в промышленности опасной, специальной обуви и других средствах индивидуальной защиты"
- Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

КАРТА №7

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Директор КЦКОе Ижевского района	Аннаина Надежда Евгеньевна	<u>22.07.2022</u>
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Заместителя ответственным социального обслуживания по землеустройству по землеустройству и имуществу	Карпухина Екатерина Владимировна	<u>22.07.2022</u>
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Специалист ОЖ	Лиасова Людмила Савиторна	<u>22.07.2022</u>
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Специалист по организации, проводимой оценки профессиональных рисков:	Софронов Александр Леонидович	<u>22.07.2022</u>
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Специалист по охране труда ООО «Груп-Эксперт»		
(подпись)		
С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Волгоград" (накомлено):		
<u>зеленков Сергей Геннадьевич</u>	<u>22.07.2022</u>	
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

КАРТА №8

Муниципальное учреждение Козыревский Центр социального обслуживания населения Некрасовского района Нижегородской области
ИИН 5814009554, адрес 442710, г.Некрасово, ул.Ленина, д.5

КАРТА №8

оценка профессиональных рисков

22038

Код ОКС-016-94

Заведующий отделением

Наименование структурного подразделения: Отделение социального обслуживания на дому граждан пожилого возраста и инвалидов

Строка 010. Численность работников:

Всего работников 3

Строка 020. Выполненные работы:

№	Выполненные работы/ Места выполнения работ/	Объект ведения/внесения опасности	Комментарий	
			1	2
1	Работа в изоляции	Сыре и мокрое место: Бумажные изделия/интерьеры Оборудование: Электрическая сеть здания Установки Оргтехника ПЭВМ		
2	Административно-бытовое хозяйство	Комната в сооружении: Вход в здание Место хранения лестниц Коридор Места общего пользования Дверь Пол на рабочем месте Инструменты и приспособления: Стул Сушилка Туалетная Шкаф		
3	Загазление при пожаре	Аварийные ситуации: Загазление при пожаре		
4	Территория учреждения	Территория: Места находятся транспорта по территории предприятия Места находятся лической базы территориальной администрации		

Строка 030. Инцидентационные опасности и опасные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Взаимосвязь работ/ Места выполнения работ/ Несчастные и аварийные ситуации	Меры управления рисками	
			Объект ведения/внесения опасности	Оценка уровня профессиональных рисков
1			3	5
			4	6
			7	7

КАРТА №8

№	Опасность / Опасное событие	Выполнимые работы/Места выполнения работ/Несчастные и аварийные ситуации	Объект охвачивания	Мера ухода/затенения риска/	Оценка уровня профессиональных рисков	Описание к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность Утечка из-за падения снаряда или сосудов с ядрами Опасное событие Удар падающим предметом	Административно-бытовое здание Территория учреждения	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулировка уборки. Организационные меры: Проводится регулировка уборки.	Уровень: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С5	Допустимый
2.	Опасность Утечка из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Административно-бытовое здание	Пасир	Организационные меры: Запрещено проносить склонированные предметы из тачек и в проходах к рабочим местам.	Уровень: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
3.	Опасность падения из-за падения рабоческой припасовки, занесенной со складами поставщиками или магазинами Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно-бытовое здание Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящего материала. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Мобилные участки подсобных подразделений находятся под постоянным наблюдением. Происходит регулярная уборка.	Уровень: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
4.	Опасность падения из-за падения рабоческой припасовки Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно-бытовое здание Работа в хайкеете Территория учреждения	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории предприятия Площадка на рабочем месте Туалетная уличная туалеты	Технические меры: Использование противоскользящего материала. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное количество рабочей зоны. Ровный пол без неровностей напольного покрытия. Сущие не имеют ледистых.	Уровень: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
5.	Столкновение с падающими предметами или предметами, движущимися Опасное событие Удар о металлический предмет или элемент конструкции	Административно-бытовое здание	Пасир	Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют способные лежать на поле предметы. Запрещено оставлять деревья и пальмы гуашечек в открытом состоянии. Применение регулярной уборки. Установлен зеркал на постоянное пользование электротрансформаторами с помощью подвижности на переносных привязанных к земле.	Установлен зеркал на постоянное пользование электротрансформаторами с помощью подвижности на переносных привязанных к земле.	Допустимый
6.	Опасность падения частей тела в рабочей зоне	Работа и хранение	Бумажные пакеты	Механические меры: Нахождение механической антены на земельном участке	Уровень: Т1 Вероятность: В3	Принципиальный

КАРТА №8

Виды опасных работ/Места выполнения работ/Ненормальные и аварийные ситуации				Объект возможновения опасности	Меры управления риском	Степень угрозы професиональных рисков	Отнесение к риску
1.	Опасность / Опасное событие					6	7
1.	Бумаги, канцелярская папка, носки, платок Опасное событие Перевернутый или изогнутый предмет опасности	2.	3.	4.	5.	Уровень риска: 11	
#2 Электрические опасности							
7.	Способность передачи тока вследствие контакта с тонализированной частью, которая находится или расположена при испаренном состоянии до 380 В Опасное событие Привнесение к газопроводным частям, находящимся под напряжением	Работа в кабинете	Оргтехника: ПЭВМ Удлинители Электрическая сеть здания	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности электропитанийых изделий. Метод экстренной остановки осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Напоминание запретного запрещения:	Указатель: 15 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый	
8.	Опасность перезарядки заряженного аппарата Опасное событие Перенапряжение приводного звездочатра	Работа в кабинете	Блокиание Информация ПЭВМ	Технические меры: Обеспечено техническое оснащение рабочей зоны. Освещение не создает блеска на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.	Указатель: 13 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый	
9.	Опасность физических порезов при исходной рабочей позе Опасное событие Повреждение kostно-мышечного аппарата рабочими при физических перегрузках	Административно-бытовое здание	Стол Стул	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установление регламентированного перерыва в работе.	Указатель: 12 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4	Примемлемый	
10.	Опасность физических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки	Работа в кабинете	ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установление регламентированного перерыва в работе.	Указатель: 13 Вероятность: В1 Уровень риска: Н1	Принципиальный	

КАРТА №8

№	Опасность / Опасное событие	Наносящие работам/Места выполнения работ/Несколько и аналогичные ситуации	Объект профессиональной опасности	Меры управления рискаами	Оценка уровня профессиональных рисков	Описание к риску
1	2	3	4	5	6	7
22. Опасность пожара						
11.	Опасность от пыления газов, пыли при пожаре в здании	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем оповещения, инженерных, управляемых эвакуацией. Оснащение переносными средствами пожаротушения.	Тяжесть: 15 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
11.	Взрывание ядовитых, токсичных газов и пыли при пожаре			Организационные меры: Просвещение граждан по эвакуации. Средства индивидуальной защиты: Использование средств спасения.		
24. Опасности транспорта						
12.	Опасность пуска на человека Опасные события Пуск транспорта на человека	Территория учреждения	Места дислокации транспорта на территории учреждения	Организационные меры: Организован выпуск лицензий транспорта.	Тяжесть: 15 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5хВ2 – С10 (Тяжесть: Смертельное травмы или заболевание, групповас несчастные случаи. Вероятность: Не должно превышать при штатных условиях. Уровень риска: Средний). Прорезиненность: Допустимый.

Строка №8. Перечень нормативных правовых актов и документов, используемых при оценке профессиональных рисков:

1. Правила Минтруда России от 18.11.2020 г. № 844н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации производственного транспорта"
2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил профилактического режима в Российской Федерации"
3. СП 2.2.26/70-20 Стандартно-запасное техническое требование в установленном порядке
4. Правила Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
5. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
6. Правила Министерства России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электротрансформаторных подстанций для оказания первой помощи работникам"
7. Правила Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинским радиационным инструментом для оказания первой помощи работникам"

Дата составления карты: 22.07.2022 г.

КАРТА №8

Комиссия по применению мер по профессиональным рискам:

<u>Директор КПСОиН Ижевского района</u>	<u>Анна Евгения Евгеньевна</u>	<u>22.07.2022</u>
(должность)	(Ф.И.О.)	(дата)
Заведующий отделением социального обслуживания на дому градации повышенного користи и инвалидов	Канакина Екатерина Владимира	<u>22.07.2022</u>
(должность)	(Ф.И.О.)	(дата)
Следователь ОК	Ласкова Людмила Сигитовна	<u>22.07.2022</u>
(должность)	(Ф.И.О.)	(дата)
Специалист(ы) организации, проводивший оценку профессиональных рисков:	<u>Сидорова Александра Леонидовна</u>	<u>22.07.2022</u>
(должность)	(Ф.И.О.)	(дата)
Специалист по хранению труда ООО «Группа Эксперт»		
(должность)		
С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Заведующий отделением" ознакомлен(а):		
<u>Денисова Наталья Валерьевна</u>	<u>22.07.2022</u>	
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
<u>Малеина Вера Николаевна</u>	<u>22.07.2022</u>	
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
<u>Семёнова Ирина Борисовна</u>	<u>22.07.2022</u>	
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

КАРТА №9

Муниципальное учреждение Комплексный Центр социального обслуживания населения Шекснинского района Новгородской области
НИИ №814000594 адрес 142710, Новгородская область, рп. Шексна, Ленинградская, д.5

КАРТА № 9

оценка профессиональных рисков

Строеки 010. Численность работников

Строеки 020. Выполненные работы:

26527

КОД ОК-016-94

Изменение профессии (вакансии) работника			
№	Виды опасных работ/ места выполнения работ/ негативные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Коэффициент
			3
1	Административно-бытовые функции	Здания и сооружения: При на рабочем месте: Двери. Место общего пользования Коридор Место хранения лесоматериалов Вход в здание	2
2	Работы с приставами лестниц	Несение: Лестницы третьих лиц.	3
3	Оказывание на землю граждан	Канаты и сооружения: Вход в здание Место хранения лестниц Двери Лифты	4
4	Эвакуация при пожаре	Аварийное ситуация: Эвакуация при пожаре	5
5	Разгрузка	Трудовые ладьи-лифты: Перевозжение к месту работы грузом Перевозжение на автомобиле (в качестве пассажира/водителя)	6
6	Территория учреждения	География: Места движения транспорта по территории предприятия Места движения пешеходов по территории предприятия	7

Строеки 020. Идентифицированные опасности и изменения профессиональных рисков:

№	Опасность / Опасное событие	Выполненные работы/ места выполнения работ/ негативные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Мера упреждения рисков	Оценка уровня профессиональных рисков	Соотношение к риску
				3	4	5
1	2	3	4	5	6	7

КАРТА №9

№.	Опасность / Опасное вещество	Виды возможных рабочих/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Общий показатель опасности	Меры уменьшения рисков	Оценка уровня профессиональных рисков			Отнесение к разряду
					1	2	3	
01 Механические опасности								
1.	Опасность падения с высоты вместе с сопротивлением Гравитации с высоты вместе с сопротивлением	Обеспечение доступа на землю Гравитации	Лицо	Технические меры: Регулирование ТО оборудования На оборудование установлена табличка с правилами пользования лифтом Обслуживание лифта осуществляется квалифицированным персоналом.	Указатель: T4 Вероятность: B2 Уровень риска: C8			Допустимый
2.	Опасность падения из-за изменения стоянки или сопротивления с гравитацией Опасное действие Удар падающим предметом	Административно-бетонное здание Обеспечение на землю Гравитации Территория учреждения	Высота в здании Места движении по территории предприятия Места общего школьников	Технические меры: Приводится регуляторами уборки Организационные меры: Продолжается регуляторами уборки	Указатель: T4 Вероятность: B2 Уровень риска: C8			Допустимый
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при использовании при передвигающихся на стеклах инвентарем или мокрым полом Опасное действие Падение с высоты собственного роста	Административно-бетонное здание Обеспечение на землю Гравитации Территория учреждения	Высота в здании Места движении по территории Площадки по работам месте	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестницах имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Сущность не имеет недостатков. Организационные меры: В проходах к рабочим местам предусматривают свободное передвижение прохода.	Указатель: T3 Вероятность: B2 Уровень риска: C6			Допустимый
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при использовании Опасное действие Падение с высоты собственного роста	Административно-бетонное здание Обеспечение на землю Гравитации	Высота в здании Места движении по территории Площадки по работам месте	Технические меры: Прикрытие коридора с учетом открытия дверей доступными для свободного пропуска.	Указатель: T3 Вероятность: B2 Уровень риска: C6			Допустимый
5.	Столкновение с не подконтрольным предметом или предметом известрупания, оказывающимся на пути следования Опасное действие Удар о исподложной предмет или предмет инструментом	Административно-бетонное здание Обеспечение на землю Гравитации	Лицо	Технические меры: Прикрытие коридора с учетом открытия дверей доступными для свободного пропуска.	Указатель: T3 Вероятность: B2 Уровень риска: C6			Допустимый

10 Опасность, связанные с возможностью тяжести и напряженности грузового процесса

Указатель: T3

Указатель: T3

Указатель: T3

КАРТА №9

№	Опасность / Опасные события	Направление работы / Места выполнения работ / Несчастные и аварийные ситуации	Объект повышенной опасности	Меры управления риском	Оценка уровня профессиональных рисков		Ограничение к риску
					Оценка уровня профессиональных рисков	Уровень риска	
1	2	3	4	5	6	7	
1	перегрузки при перевозке работника в пространстве, обусловленные техногенными производством в течение рабочей смены Опасные события: Поражение юстициального аппарата работника при физических перегрузках	6	7	Соблюдение режима труда и отдыха. Установление расстояния передвижения в районе	Вероятность: В1 Уровень риска: И3		
22. Опасности пожара							
					Уровень: Т5 Вероятность: И52 Уровень риска: С10		Допустимый
					Технические меры: Штатное положение систем сигнализации, инвентаря, управления залогами; Создание первичных средств пожаротушения.		
					Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Средства индивидуальной защиты. Назначение ответственных специалистов.		
23. Опасности землетрясений							
					Уровень: Т5 Вероятность: И2 Уровень риска: С10		Допустимый
					Состоит из землетрясений, гравитационных явлений, оползней, обвалов, селевых потоков.		
					Проведение мероприятий по эвакуации.		
24. Опасности транспорта							
					Уровень: Т5 Вероятность: И2 Уровень риска: С10		Допустимый
					Организационные меры: Состоит из землетрясений, гравитационных явлений, оползней, обвалов, селевых потоков.		
					Проведение на автомобиле (или транспортном средстве) мероприятий по качеству (или количеству) перевозимого груза.		
					Места движения транспорта по территории предприятия		
					Организационные меры: Состоит из землетрясений, гравитационных явлений, оползней, обвалов, селевых потоков.		
8	Опасность транспортирования в результате аварии в результате дорожно-транспортного происшествия	Районная	Территория учреждения	Места движения транспорта по территории предприятия	Уровень: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10		Допустимый
9.	Опасное действие на людей транспорта на земле	Районная	Территория учреждения	Места движения транспорта по территории предприятия	Уровень: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10		Допустимый
10.	Опасность транспортирования в результате дорожно-транспортного происшествия Опасные события	Районная	Районная	Перевозка к месту работ пешком	Уровень: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10		Допустимый

КАРТА №9

№	Опасность / Случае событие	Выполненная работа/ Места выполнения работ/ Несколько и аналогичных ситуаций	Объект возможного опасности	Мера уменьшения риска	Оценка уровня профессиональных рисков	
					Уровень	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
Транспортирование в результате дорожно-транспортного происшествия						

26. Опасные грузы

Опасность опасания от третьих лиц	Работа с третьими лицами	Действия третьих лиц	Организационные меры:	
			Установлены процедуры реагирования на потенциальное конфликтное	Пожары: Т3
11. Опасение события Планодействие	воздействие		воздействие	Вероятность: П2 Уровень риска: С6

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Г5нБ2 = С10. (Текущий: Смертельные травмы и заболевания групповые несчастные случаи. Вероятность: Не заложено приработка при штатных условиях.)

Уровень риска: Средний. Принимаемость: Допустим.

Справка №40. Нерегулярные промышленные и документальные, используемые при оценке профессиональных рисков:

- Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. № 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопаводкового режима в Российской Федерации"
- Постановление Правительства РФ от 21.10.1993 N 1060 "О Правилах дорожного движения"

Дата составления карты: 22.07.2022 г

КАРТА №9

Комиссия по професиональным и профессиональным рискам:

Лицо, которое КПССИ Искитимского района	Александр Николаев Евгеньевич	<u>22.09.2022</u>	(Ф.И.О.)
Заведующий отделением санитарного обслуживания на земле гражданского земельного участка и индивидуального подсобного хозяйства	Кузьмина Елена Васильевна	<u>22.09.2022</u>	(Ф.И.О.)
Социумвест ОК	Лысова Екатерина Сергеевна	<u>22.09.2022</u>	(Ф.И.О.)
Специалист(-ы) организации, привлеченный к оценке профессиональных рисков:	Софрина Александр Леонидович	<u>22.07.2022</u>	(Ф.И.О.)
Степанов по отрасли труда ООО «Группа Звезда»	Супруненко Юрий Геннадьевич	<u>22.09.2022</u>	(Ф.И.О.)
С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Социумвест" ознакомлен(ы):	Генчукова Вероника Ивановна	<u>22.09.2022</u>	(Ф.И.О.)
Генчукова Лариса Михайловна	<u>Генчукова Лариса Михайловна</u>	<u>22.09.2022</u>	(Ф.И.О.)
Малюкова Инесса Николаевна	<u>Малюкова Инесса Николаевна</u>	<u>22.09.2022</u>	(Ф.И.О.)
Сорокина Елена Степановна	<u>Сорокина Елена Степановна</u>	<u>22.09.2022</u>	(Ф.И.О.)
Шумская Наталья Олеговна	<u>Шумская Наталья Олеговна</u>	<u>22.09.2022</u>	(Ф.И.О.)

<u>Марина Николаевна Баранова</u>	(Ф.И.О.)	(имя)	<u>21.07.1991</u>	(дата)
<u>Татьяна Павловна Пекинская</u>	(Ф.И.О.)	(имя)	<u>22.01.2022</u>	(дата)
<u>Анна Петровна Сигорова</u>	(Ф.И.О.)	(имя)	<u>22.04.2022</u>	(дата)
<u>Дарья Николаевна Коновалов</u>	(Ф.И.О.)	(имя)	<u>22.07.2022</u>	(дата)
<u>Артемий Николаевич Красильников</u>	(Ф.И.О.)	(имя)	<u>22.07.2022</u>	(дата)
<u>Анна Аркадьевна Григорьева</u>	(Ф.И.О.)	(имя)	<u>22.07.2022</u>	(дата)
<u>Каренцева Елена Сергеевна</u>	(Ф.И.О.)	(имя)	<u>22.07.2022</u>	(дата)
<u>Лапомба Соняна Николаевна</u>	(Ф.И.О.)	(имя)	<u>22.07.2022</u>	(дата)
<u>Денисова Екатерина Анатольевна</u>	(Ф.И.О.)	(имя)	<u>22.07.2022</u>	(дата)
<u>Земцова Елена Александровна</u>	(Ф.И.О.)	(имя)	<u>22.07.2022</u>	(дата)
<u>Мария Ольга Михайловна</u>	(Ф.И.О.)	(имя)	<u>22.07.2022</u>	(дата)

Мерібатова Сина Амангельда	22.07.2022	(дата)
Терекова Таина Талгабек	22.07.2022	(дата)
Жиенгілова Намалбай Неноражев	22.07.2022	(дата)
Жиенгілова Светлана Насирова	22.07.2022	(дата)
Алжанисова Шамеева Кызылжарылба	22.07.2022	(дата)
Мүнітінчукова Любовь Рысесимбекова	22.07.2022	(дата)
Тұраскишова Назарета Биагашшырова	22.07.2022	(дата)
Казакова Елизавета Ибасекова	22.07.2022	(дата)
Ермекшиева Гиляна Жекеншуребиева	22.07.2022	(дата)
Сабанохуба Святланас Франчукевич	22.07.2022	(дата)
Чоканова Татьяна Александровна	22.07.2022	(дата)

<u>Бондарь Тимофей Иванович</u>	(Ф.И.О.)	(имя)	<u>22.07.2022г.</u>	(дата)
<u>Куранов Николай Николаевич</u>	(Ф.И.О.)	(имя)	<u>22.07.2022г.</u>	(дата)
<u>Макарова Ольга Николаевна</u>	(Ф.И.О.)	(имя)	<u>22.07.2022г.</u>	(дата)
<u>Савченко Елена Борисовна</u>	(Ф.И.О.)	(имя)	<u>22.07.2022г.</u>	(дата)
<u>Шелобникова Таисия Александровна</u>	(Ф.И.О.)	(имя)	<u>22.07.2022г.</u>	(дата)
<u>Чернова Марина Константиновна</u>	(Ф.И.О.)	(имя)	<u>22.07.2022г.</u>	(дата)
<u>Днепровская Татьяна Геннадьевна</u>	(Ф.И.О.)	(имя)	<u>22.07.2022г.</u>	(дата)
<u>Лапановец Марина Денисовна</u>	(Ф.И.О.)	(имя)	<u>22.07.2022г.</u>	(дата)
<u>Лапановец Марина Денисовна</u>	(Ф.И.О.)	(имя)	<u>22.07.2022г.</u>	(дата)

КАРТА №10

Муниципальное учреждение Комплексный Центр социального обслуживания населения Нескучного района Нижегородской области
ИИН 5814000584, здание 442706, Нескучная область, р-н, Нескучная, д.5.

КАРТА №10

оценки профессиональных рисков

Задокументацией отсутствия

220318

Код ОКС-016-94

Строек 010. Численность работников:
Всего работников 1

Строек 0120. Выполненные работы:

№	Выполненные работы/ Места выполнения работ/ Ненормативные и аварийные способы	Объект инвентаризации опасности	Коинвентарий	
			1	4
1	Работы в кабинете	Сырье и материалы: Бумажные и картонные изделия Оборудование: Электрическая сеть здания Установки Ортотехника ПСВМ		
2	Административно-бытовые помещения	Здания и сооружения: Вход в здание Местоположение лестницы Коридор Места общего пользования Лестница Площадка рабочих мест Инструменты и приспособления: Стол Стул Туалетная Шкаф		
3	Эвакуации при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре		
4	Территория учреждения	Территория: Места эвакуации транспорта по территории предприятия Места эвакуации пешеходов по территории предприятия		

Строек 030. Идентифицированные опасности и оценка профессиональных рисков:

№	Опасность / Опасное явление	Выполненные работы/ Места выполнения работ/ Ненормативные и аварийные способы	Мера уничтожения опасности		Оценка уровня профессиональных рисков	Оценка риска
			Объект возникновения опасности	4		
1	2	3	3	5	6	7

КАРТА №10

№	Опасность / Случайе событие	Выявленные работы/ Места выполнения работ/ Несанитарные и аварийные ситуации	Объекты возможной опасности	Меры управления рисков	Оценка уровня профессиональных рисков		Ситуации в риску	
					1	2		3
01 Механическую опасность								
1.	Опасность узара из-за падения снега или сосулек с крыши	Административно-бытовое здание Территория учреждения	Вход и холле Места движения по территории предприятия	Технические меры: Продолжается регулярная уборка.	Уровень риска: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8		Допустимый	
2.	Опасное событие Удар падающим предметом	Административно-бытовое здание	Шкаф	Организационные меры: Запрещено пребывание склонированных предметов на шкафах и в гардеробах в рабочем местах.	Уровень риска: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6		Допустимый	
3.	Опасность узара из-за падения случайных предметов	Административно-бытовое здание Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения по территории предприятия	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Использование резиновых ковриков.	Уровень риска: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6		Допустимый	
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при покачивании, при передвижении по скользящим поверхностям мокрыми полами Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно-бытовое здание Работы в кабинете Территория учреждения	Места движения по территории	Организационные меры: Мокрые участки пола обрабатываются специальными средствами. Проведение регулярной уборки.	Уровень риска: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6		Допустимый	
5.	Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно-бытовое здание	Лестница Межэтажные лестницы Места движения по территории	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеется поручень. Обеспечение достаточных освещенных рабочих зон. Ранний подъезд напильникового покрытия. Ступени не имеют эффекта.	Уровень риска: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6		Допустимый	
6.	Сложившееся с попадением предметом или предметом конструирования, очищением на пути следования Опасное событие Удар о металлический предмет или элемент конструкции	Административно-бытовое здание	Лестница	Технические меры: При проходах к работам лестницам опускают свободно лежущие прорези. За проходами оставляют двери и подъем тумбочек в открытом состоянии. Прохождение регулярной уборки. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с повторкой установки. Установлены исправленные металлические элементы для приставного поклонения переносных приемников электрического тока.	Уровень риска: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6		Допустимый	
	Опасность перехода частиц из аэрозоля	Работы и кабинеты	Бумажные изделия	Механические меры: Нанесение механической защиты на рабочем месте.	Уровень риска: Т1 Вероятность: В3		Принятый	

КАРТА №10

№	Опасность / Опасное действие	Возможные работы / Места выполнения работ / Несчастные и аварийные ситуации	Объект возможного опасности	Меры уменьшения риска/оц.	Оценка уровня профессиональных рисков	Ограничение к риску
1.	бумаги, канцелярские товары, новинки для Опасные события Перевозка бумаги из канцелярских производственных помещений	3.	4.	5.	6.	7.
					Уровень риска: 11	
02 Электрическая опасность						
	Опасность: поражение током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением 10-380 В (всестороннее приложение)	Работа в кабинете	Оргтехника ГЭЗМ Удлинители Электроника СЕРВ. зданий	Технические меры: Контроль исправности изолированных проводов и изоляции обмотки/оборудования. Изолированные электроустановки и аппараты. Монтаж электротехники осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наименее опасного заземления	Указатель: 15 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Документный
7.	Опасные события Присоединение к токосорбующим частям, находящимся под напряжением			Организационные меры: Не допускается подключение кабелей на электрическое тело! Присоединение отключенного пружинного заземляющего устройства.		
10 Опасности, связанные с возможным газоемкостью и напряженностью труда/оценка						
	Опасность: перегревание прессового заземлителя	Работа в кабинете	Бумажные новостр. информации ГЭЗМ	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает блоков по поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.	Указатель: 13 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Документный
8.	Опасные события Перегревание прессового заземлителя			Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.		
	Опасность: физическая перегрузка при неподходящей рабочей позе	Административно-бытовые помещения	Стол Стул	Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом гигиенических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.	Указатель: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: 14	Прикладной
9.	Опасные события Погружение воспитанников-подростков при физических перегрузках					
	Опасность: психическая нагрузка, стрессовая	Работа в кабинете	ГЭЗМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлена регламентированная перервата в работе.	Указатель: 13 Вероятность: В1 Уровень риска: А3	Прикладной
10.	Опасные события Психосоматическое перетяжение					

КАРТА №10

No	Опасность / Особенность события	Видимые работы/Меры выполнения работ/Несколько и альтернативных вариантов	Объект жизнедеятельности опасности	Меры управления риском	Оценка уровня профессиональных рисков	Ограничение к риску
1	2	3	4	5	6	7
22. Опасность пожара						
11.	Опасность от пожаров и взрывов газовых и нефтяных газов и налива при пожаре Опасные события: Взрывчатые вещества, газы и нефтегазы газы и пыли при пожаре	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре Неподключение систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией Остановление первичных средствами пожаротушения Организационные меры: Проконтроль тренировки по эвакуации Средства индивидуальной защиты: Несложное средство спасения	Технические меры: Неподключение систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией Остановление первичных средствами пожаротушения Организационные меры: Проконтроль тренировки по эвакуации Средства индивидуальной защиты: Несложное средство спасения	Узакет: 15 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
24. Опасность транспорта						
12.	Опасность налита на территориях у理解和 огревательные объекты Если транспорта на территории	Территория у理解和 огревательные объекты	Места линий транспорта по территории и предприятиям	Организационные меры: Организованность порядка эвакуации транспорта.	Узакет: 15 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска по районам зоне: Т5xN2 = С10. (Также: Смертельное траuma или заболевание, групповые несчастные случаи. Вероятность: Не должна превышать при интенсивности опасности 1-2).
Уровень риска: Средний). Примечание. Допустимый.

Страница №10. Источник нормативных правовых актов и документов, используемых при оценке профессиональных рисков:

- Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. № 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации производственного транспорта"
- Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противодействия риска в Российской Федерации"
- СТ С2.2.3679-20 Систематизированное требование к установкам грузов
- Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации железнодорожных грузов"
- Правила устройства зоэлектроустановок (ИУЭ)
- Правила устройства зоэлектроустановок (ИУЭ)
- Приказ Минтруда России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации зоэлектроустановок потребителей"
- Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 133н "Об утверждении требований к комплектации железнодорожных зоэлектроустановок"

Дата составления карты: 22.07.2022 г.

КАРТА №11

Муниципальное учреждение Коенихский Центр социального обслуживания населения Ичалковского района Пензенской области
ИИН 5814000584, адрес 442710, Пензенская область, рп. Ичалки, ул. Ленинская, д. 5.

КАРТА №11

опасности и профессиональных рисков

Возможны:

11442
Код ОК-016-94

написание професии (делаю что)

Наименование структурного подразделения: Отделение срочного социального обслуживания

Строка 010. Численность работников:

Всего работников 1

Строка 020. Выполненные работы:

№	Вид выполненных работ/ Места применения работ/ Немедицинские и аварийные ситуации	Объект возможной опасности	Комментарий
1	Административно-бытовые занятия	Здания и сооружения: Помещения на рабочем месте Двери Место общего пользования Коридор Межкомнатные перегородки Входы и залоги	3 4
2	Работы по уходу	Трудовые деяния: Перемещение из помещения Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Эвакуация при пожаре	Трудовые деяния: Эвакуация при пожаре Управление ТС	
4	Управление ТС	Управление территории: Места движений транспорта по территории предприятия	
5	Территориальная учреждения	Места движения персонала по территории предприятия	

Строка 030. Интегрированные опасности и опасности профессиональных рисков:

№	Опасность / Особенность события	Выполненные работы/ Места применения работ/ Немедицинские и аварийные ситуации	Объект возможной опасности	Меры управления риском	Опаска уровня профессиональных рисков	Ограничение к риску
1	Опасность удара из-за падения снаряда или оружия с огнем	Административно-бытовые занятия Территории учреждения	Вход в здание Места движения персонала		6	7
01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снаряда или оружия с огнем	Административно-бытовые занятия Территории учреждения	Вход в здание Места движения персонала	Технические меры: Противодействие регулируема уборка.	Пожар: Г4 Вероятность: В2 Уровень риска: С3	Документная

MAPTA №11

№	Опасность / Описание события	Виды возможных работ/ ситуаций		Мера уменьшения риска:	Мера уменьшения риска:	Оценка уровня профессионального риска	Оценка в риску
		Мера возможной работы/ ситуации	Объект возможной опасности				
1	Опасное событие Удар газодинамики предметом	2.	3.	территория предприятия	4.	5.	7.
2.	Опасность падения из-за потери равновесия при посаживании при передвижении по салонам автотранспорта или моторных лодок.	Административно-бытовое здание. Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места досуга Места психологов по территории предприятия Места общего ознакомления	Организационные меры: Производство регулярных уборок.	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, паскос.	Гибкость: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимая
3.	Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Административно-бытовое здание. Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места психологов по территории предприятия План на рабочем месте	Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободные зоны прохода.	Технические меры: На лестницах имеются поручни. Обеспечено достаточное пространство рабочей зоны. Решётки под лестницами наполовину покрыты. Ступени не имеют листиков.	Гибкость: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
4.	Столкновение с неподвижным предметом или зданием, находящимся на пути следования	Административно-бытовое здание.	Лестница	Организационные меры: Произведение регулярных уборки.	Технические меры: Широкий коридор с учетом открытия дверей, достаточно для свободного прохода.	Гибкость: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
5.	Опасное событие Удар о металлический предмет или элемент конструкции						
07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора							
6.	Опасность пожаро- и взрывоопасных материалов, спиртосов	Опасность взрыва и пожара от взрывания предметов паров или газов	Управление ГС	Заправка ГС	Организационные меры: Проектирование инструментов	Гибкость: Т1 Вероятность: В2 Уровень риска: И2	Принципиальный
	Опасное событие Поражение легких при взрывании краевых паров или газов		Управление ГС	Управление ГС	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе	Гибкость: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый

КАРТА №11

№	Опасность / Опасное событие	Видимая работа/места выполнения работ/Несанитарные ситуации	Область возможного опасности	Меры управления рисками	Оценка уровня профессиональных рисков	Оценение к риску
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Пневмокомпрессор						
Опасность физических перегрузок при неизбыточной рабочей позе	Управление ТС	Управление ТС Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.			Частота: 1/3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
7.	Опасное событие Повреждение косынки шлангового аппарата рабочника при физических перегрузках					

12 Опасности, связанные с воздействием инфразвука

Опасность/воздействие локальной инфразвуковой	Управление ТС	Управление ТС	Технические меры: Поддержание исправного состояния ТС. Регулировка ТО оборудования.	Оценка: 1/3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
8.	Опасное событие Воздействие экзокалорий излучения на руки рабочника при использовании ручных инструментов (сушкие сушки, бензин бензин)				
9.	Опасность/воздействия сотовой инфразвуковой	Управление ТС	Управление ТС Технические меры: Поддержание исправного состояния ТС. Регулировка ТО оборудования.	Частота: 1/3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый

22 Опасности пожара

10.	Опасность от взрывания газов, паров горючих газов и т.п. при пожаре	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Бесползовывание систем сигнализации, оповещения, узкокалиберных средствами пожаротушения. Оставление первичных средствами пожаротушения.	Частота: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
11.	Опасность воспламенения Опасное событие Контакт с открытым пламенем	Управление ТС	Средства индивидуальной защиты: Использование средств спасения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации.	Частота: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Принимаемый

24 Опасности транспорта

КАРТА №11

№	Опасность / Опасное событие	Виды опасных работ / Места выполнения работ / Ненормальные и аварийные ситуации	Объект повышенной опасности	Меры управления риском		Оценка уровня профессиональных рисков	Ограничение к риску
				Перевесение на автомобиль	Мера управления риском		
1.	Опасность превышения в результате зеркального транспортного происшествия при перевозке на автомобиле.	Работники	4	Предписание на перевесение на автомобиль	5	7	Допустимый
12.	Опасное событие Транспортирование в результате дорожно-транспортного происшествия			Организационные меры: Соблюдение требований правил дорожного движения.	Тяжесть: 15 Вероятность: В2 Уровень риска: С10		
13.	Опасность падения на человека Опасное событие Несда транспорта на человека	Городские урежимы Управление ГС	Места падения транспорта по территории пре-директории Управление ГС	Организационные меры: Организация порядка логистики транспорта. Соблюдение требований правил дорожного движения. Средства индивидуальной защиты: Использование специальной одежды со средствами защиты	Тяжесть: 15 Вероятность: В2 Уровень риска: С10		Допустимый
14.	Опасность транспортирования в результате дорожно-транспортного происшествия Опасное событие Транспортирование в результате дорожно-транспортного происшествия	Управление ГС	Управление ГС	Технические меры: Поддержание исправного состояния автомата. Ремонт и техническое обслуживание. Организационные меры: Соблюдение требований правил дорожного движения.	Тяжесть: 15 Вероятность: В2 Уровень риска: С10		Допустимый
				Медицинские меры: Проделание предрейсовых медицинских осмотров.			

Четырьмя уровнями профессионального риска на рабочем месте: ТУ/В2 = С10. (Тяжесть: Смертельные травмы или заболевания, грубоые исчезновение случаи. Вероятность: Не должно произойти при нормальных условиях. Уровень риска: Средний). Принципиально: Допустимый.

Строка №40. Перечень нормативных документов и документов, используемых при оценке профессиональных рисков:

- Право Мониторинга от 18.11.2012г. № 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- Право Мониторинга от 09.12.2020 г. № 871н "Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте"
- Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1099 "О Правилах дорожного движения"
- Право Мониторинга от 27.11.2020 г. № 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
- Право Мониторинга от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Методических правил обеспечения работников специальной одеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты"
- Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противоджунглиного режима в Российской Федерации"

КАРТА №11

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Директор КБСТО и Иванского района	Александр Николаев Евгеньевич	<u>22.07.2022</u>
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Заведующий отделением социального обслуживания на дому граждан пожилого возраста и инвалидов	Кузьмина Елена Николаевна	<u>22.07.2022</u>
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Специалист ОК	Ласкова Людмила Степановна	<u>22.07.2022</u>
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Специалист(-ы) организации, проводившей оценку профессиональных рисков:		
Степаненко Александр Леонидович	<u>С.С.</u>	<u>22.07.2022</u>
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Специалист по охране труда ООО «Грэ-Экспертиза		
(подпись)		
С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Волгоград" отработал(а):		
<u>Юрий Григорьевич Рыбников</u>	<u>Ю.Р.</u>	
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

КАРТА №12

Муниципальное учреждение Комплексный Центр социального обслуживания населения Ичменского района Новосибирской области
ИНН 5814000594, адрес 442710, Новосибирская область, Рай. Ичмень, ул. Ленинградская, д. 5.

КАРТА № 12

Справка о профессиональных рисках

24883

Код ОК-016-94

Изложение профессии (личности) работника		Комментарий	
№	Наименование рабочего инструмента:	Объект функционирования опасности	№
1	Домино-столико-бильярдное машинное и манипулятивное оборудование	Здания и сооружения: Вход в здание Металлические лестницы Коридор Место общего пользования Дверь Покрытие пола в здании Инструменты и приспособления: Стол Стул Тумбочка Шкаф	3 4
2	Эксплуатация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуации при пожаре	
3	Игровая аппаратура	Грузовые лифты: Проектная документация	
4	Работа в кабинете	Сборка и монтажи: Бумажные паспортные информационные Оборудование: Электрическая сеть здания Установлены Средства ПДДМ	
5	Персонал учреждения	Территория: Места движения транспорта по территории присыпки Места движения пешеходов по территории присыпки	

Справка 030. Исполнительные органы власти и исполнительные органы местного самоуправления:

КАРТА №12

№	Опасность / Опасное событие	Виды опасных работ/ Места выполнения работ/ Несанитарные и аварийные ситуации	Образец инцидентов/ опасности	Меры управления риском		Оценка профессиональных рисков	Ограничение к риску		
				1	2	3	4	5	6
01 Механические опасности									
1.	Опасность ухода из-за сбоя в системе или сосудах с краини	Административно-бытовое здание Территория учреждения	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Производится регулярный уборка.	Организационные меры: Производится регулярная уборка.	Группа: Г4 Вероятность: Е2 Уровень риска: С8	Допустимый		
2.	Опасность ухода из-за падения стеклянных предметов	Административно-бытовое здание	Падение	Организационные меры: Запрещено временное склонирование предметов на табло и в проходах к рабочим местам.	Техника: Г3 Вероятность: Е2 Уровень риска: С6	Допустимый			
3.	Опасность падения из-за падения рабоческих приборов-изделий, при передвижении по спускам и выемкам или морям плавающих объектов с высоты собственного роста	Административно-бытовое здание Территория учреждения	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия Места собственного пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестницах нанесены рисунки, логотипы.	Организационные меры: Мокрые участки пола обнаруживаются передносигналами на каждом балконе. Производится регулярный уборка.	Группа: Г3 Вероятность: Е2 Уровень риска: С6	Допустимый		
4.	Опасность падения из-за падения рабоческих приборов-изделий	Административно-бытовое здание Граждане в здании Территория учреждения	Вход в здание Места движения пешеходов по территории предприятия Площадь на рабочем месте Туалеты Удачники	Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежание проволока. Запрещено оставлять двери и полотна туалетов в открытом состоянии. Процедура регулярной уборки. Установлен запрет на постоянное подключение электротриброров с помощью удлинителя. Удлинитель используется исключительно для временного подключения переносных промышленных электрического типа	Технические меры: Шторы коридора с учетом открытых дверей мостишка для свободного прохода.	Группа: Г3 Вероятность: Е2 Уровень риска: С6	Допустимый		
5.	Столкновение с неодинаковым предметом или элементом конструкции, обрывшимися	Административно-бытовое здание	Дверь	Механические меры: Шторы коридора с учетом открытых дверей мостишка	Безжалобное исполнение	Группа: Г3 Вероятность: Е2 Уровень риска: С6	Допустимый		
6.	Опасность падения частей или крошки листи	Работа в кабинете	Безжалобное исполнение	Механические меры: Несмотря на то что листы листи антисептическим раствором	Безжалобное исполнение	Группа: Г3 Вероятность: Е2 Уровень риска: С6	Допустимый		

КАРТА №12

№	Опасность / О简直就是	Возможные работы / Места выполнения работ / Несчастные и аварийные ситуации	Объект возможной опасности	Меры управления риском	Оценка уровня профессиональных рисков	Отношение к риску
					6	
1	2	3	4	5	6	7
Бумаги, канцелярским новом, изолитом Опасное содержание Герес будущей или канцелярской приведенности			изоляции		Уровень риска: II	
9.2 Электрические опасности						
Опасность поражения током исходящим контакта с изолированными частями, которых используется под напряжением из-за неисправного состояния (бесконтактное приводы) до 380 В	Работа в кабинете	Оргтехника ПЭВМ Удлинители Электрическая сеть здания	Технические меры: Контроль полностью исправности проводов и изоляции оборудования Контроль полностью исправности проводов и изоляции электроустановочных изделий Мониторинг близкостности оборудования с требованиями ГОСТ Наличие запитанной земли.		Типсети: Т5 Вероятность: B2 Уровень риска: C10	Допустимый
Опасное содержание Приводование к генерированию частиц, находящихся под напряжением			Организационные меры: Не допускается попадание кисти на металлические части. Преведение обучения (присвоение группе по защите от опасности).			
10 Опасности, связанные с возможным токсическим и пожароопасным производством						
Опасность психических пертурб, стрессов Опасное содержание психоактивные веществ	Прием пациентов Работа в кабинете	Прием пациентов ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установление регламентированного перерыва в работе.		Типсети: I Вероятность: B2 Уровень риска: C6	Допустимый
Опасность перегреваания Опасное содержание электрической аппаратуры Перегревание инструмента	Работа в кабинете	Бумажные носители информации ГЭВМ	Технические меры: Обеспечение достаточного исполнения рабочей зоны. Обеспечение не создания блоков на поверхности. Обеспечение позволяющее регулировать параметры стационарных сред.		Типсети: Т3 Вероятность: B2 Уровень риска: C6	Допустимый
Опасность физический перегрев при неудобной рабочей позе Опасное содержание Погревание инструментов	Административно-бытовое здание	Стол Стул	Организационные меры: Создование режима труда и отдыха. Установление регламентированное перерывы в работе. Технические меры: Высота рабочей поверхности стола проработана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.		Типсети: Т2 Вероятность: B2 Уровень риска: C4	Примечаний
10.						

КАРТА №12

№	Опасность / Описание события	Выполнимые работы/Места выполнения работ/Ненужные и аварийные ситуации		Объем возможных опасности	Меры уменьшения риска(ов)	Оценка уровня профессиональных рисков	Отнесение к группе
		1	2	3	4	5	6

18 Опасности, связанные с воздействием болнического фактора

Опасность заращивание кишечной инфекции	Прием пищевиков	Принимают пациентов	Организационные меры: Ведется учет заболеваемости. Продление регулярной санитарной обработки.	Допустимый
11. Заращивание вследствие инфекции			Медицинские меры: Проводится активизация работников.	Тolerантный Вероятность: Н2 Уровень риска: С8

22 Опасности пожара

Опасность от взрыва газа	Эвакуация при пожаре и пыле при пожаре	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Остановление первичными средствами пожаротушения.	Допустимый
12. Взрывание ламп, тюрок, предохранителей и пыли при пожаре			Организационные меры: Продление времени по эвакуации. Средства индивидуальной защиты: Использование средств спасения.	Тolerантный Вероятность: С10 Уровень риска: С10

24 Опасности транспорта

Опасность пожара на территории учреждения	Места занятия транспорта по территории учреждения	Места занятия транспорта по территории учреждения	Организационные меры: Организован переход занятия транспорта.	Допустимый
13. Опасные события на месте транспорта и техники				Тolerантный Вероятность: Н2 Уровень риска: С6

26 Опасности падения

Опасность падения от третьих лиц	Прием пациентов	Проект пациентов	Организационные меры: Заселение логосор на оказание услуг изоляции объекта. Разработана процедура реагирования на потенциальную конфликтную ситуацию.	Допустимый
14. Опасные события Психоделическое воздействие				Тolerантный Вероятность: Е2 Уровень риска: С6

Несмотря на то что уровень профессионального риска на рабочем месте: Т5xB2 = С10. (Таблицы): Смертельный травмы или пребоина, групповые нечастные случаи. Вероятность: Не показано производить при данных условиях. Уровень риска: Средний). Приспособность: Допустимый.

Статья №48. Несмотря на то что уровень профессионального риска на рабочем месте: Т5xB2 = С10. (Таблицы): Смертельный травмы или пребоина, групповые нечастные случаи. Вероятность: Не показано производить при данных условиях.

1. Приказ Министру России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"

2. Приказ Министру России от 18.12.2020 N 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях"

3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

КАРТА №12

4. СП 2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
 5. Право Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электротранспорта"
 6. Правила устройства мест пребывания (ПУС)
 7. Правила Министерства России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электротранспортных потребителей"
 8. Правила Минтруда России от 15.12.2020 N 133н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими вспомогательными аппаратами для оказания первой помощи работникам"

Дата составления карты: 22.07.2022 г.

Комиссии по приемке опасных профессиональных рисков:

Директор КГСОиН Ижевского района	<u>Алексеева Надежда Евгеньевна</u>	<u>22.07.2022</u>	(подпись)	(запись)
Заведующий отделением социального обслуживания на дому грозинского края и инвалидов	<u>Казакова Наталья Владимировна</u>	<u>22.07.2022</u>	(подпись)	(запись)
(полность)				
Специалист ОК	<u>Люсина Лидия Григорьевна</u>	<u>22.07.2022</u>	(подпись)	(запись)
(полность)				
Специалист(-ы) организации, производящей анализ профессиональных рисков:	<u>Соловьев Александр Леонидович</u>	<u>22.07.2022</u>	(подпись)	(запись)
(полность)				
С результатами опасных профессиональных рисков на рабочем месте "Пензент" ознакомлен(а):	<u>Ильинская Анастасия Александровна</u>	<u>22.07.2022</u>	(подпись)	(запись)
(полность)				

КАРТА №13

Муниципальное учреждение Комплексный Центр социального обслуживания населения Иссинского района Ненецкой области
ИНН 5814000584, адрес 442710, Ненецкий округ, ул. Иссая, 16, Тимнинский, п. 5

КАРТА № 13

оценка профессиональных рисков
специалистов работников

Столбчатый график

26527	Код ОК-016-94
-------	---------------

Изменение структурного подразделения: Оценка срочного социального обслуживания

Строка 010. Численность работников:

Всего работников 1

Строка 020. Выполненные работы:	
№	Выполненная работа/ Места выполнения работ/ Начальные и конечные стадии

№	Выполненная работа/ Места выполнения работ/ Начальные и конечные стадии	Объект изыскательства опасности	Комментарий	
			Здания и сооружения:	Природные объекты
1	Обслуживание из дома граждан	Лифт Лестница Место жилые постройки Вход в здание	3	4
1				
2	Работа с третьими лицами	Действия третьих лиц		
2	Административно-бытовые службы	Здания и сооружения: Вход в здание Место жилые постройки Коридор Места общего пользования Лестница Пит на рабочем месте		
3				
4	Эвакуации при пожаре	Аварийные ситуаций: Эвакуация при пожаре		
5	Разведка	Трудовые действия: Перевозка к месту работ лесомат Перевозка на автомобиле (в качестве грузоподъемности)		
6	Территория учреждения	Территория: Места дневного пребывания предпринимателей Места дневного пребывания по территории предприятия		

Строка 030. Информационные опасности и оценка профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполненные работы/ Места выполнения работ/ Начальные и конечные стадии	Объект изысканием опасности	Оценка уровня профессиональных рисков	
				Мера утилизации рисков	Оценка к риску
1	2	3	4	5	6
					7

КАРТА №13

№	Опасность / Опасное событие	Рыночные риски/Места выполнения работ/Несанкционные и аварийные ситуации		Общая возможност овности	Мера уменьшения рисков	Оценка уровней профессиональных рисков	Ограничение к риску
		1	2				
01 Механические опасности							
1.	Опасность падения с высоты вместе с конструкциями	Обслуживание на земле (транзит)	Дверь	Технические меры:	Технические меры:	Типажи: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С2	Допустимый
2.	Опасное событие: Падение с высоты вместе с сооружением	Административно-бытовое здание: Обслуживание на земле транзит Территория учреждения	Выход в здание Места линакции неисключено по территории	Технические меры: На оборудованной установкой табличка с правками попадания под ноги Областиющие люди осущест. извещение властям	Производится регулярный уборка	Типажи: 14 Вероятность: В2 Уровень риска: С3	Допустимый
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при воскачивании, при передвижении по скользким поверхностям или скользким полам	Административно-бытовое здание: Обслуживание на земле транзит Территория учреждения	Нход в здание Коридор Места линакции исключено по территории Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов На лестнице нанесена поручни Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Сступи не имеют эффекта.	Производится регулярный уборка	Типажи: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
4.	Опасное событие: Падение с высоты собственного роста	Административно-бытовое здание: Обслуживание на земле транзит Территория учреждения	Нход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места линакции исключено по территории	Технические меры: Использование противоскользящих материалов На лестнице нанесена поручни Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Сступи не имеют эффекта.	План на рабочем месте	Типажи: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
5.	Столкновение с оползнями/пропастями земли/пещерами, консистенцией, склонившимся на пути	Административно-бытовое здание: Обслуживание на земле транзит	Дверь	Технические меры: Ширина коридора и участок открытых лестрей достаточно для свободного прохода.	Природные явлени	Типажи: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
6.	Опасность физических или элементов конструкции, оказавшихся на пути	Опасное событие: Удар о несознанный предмет или лежачий констру				Типажи: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
10 Опасности, связанные с возможностью тяжести и износа/разрушения трущегося места							
6.	Опасность физических или элементов конструкции, оказавшихся на пути	Рельсы/轨	Пороги/槛	Пороги/槛	Пороги/槛	Типажи: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый

10 Опасности, связанные с возможностью тяжести и износа/разрушения трущегося места

10 Опасности, связанные с возможностью тяжести и износа/разрушения трущегося места

10 Опасности, связанные с возможностью тяжести и износа/разрушения трущегося места

10 Опасности, связанные с возможностью тяжести и износа/разрушения трущегося места

КАРТА №13

№	Опасность / Опасное событие	Выполнимые работы/Места выполнения работ/Несанкционные и аварийные ситуации	Объект возможной опасности	Мера управления риском	Оценка уровня профессиональных рисков	Отношение к риску?
1.	изолирующие при перемещении работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом в точечной рабочей среды Опасное событие: Повреждение юстиционного инструмента работниками при физических переносах	3.	4.	5. Соблюдение правил труда и отдыха. Установление регламентированного перерыва в работе.	6. Вероятность: В1 Уровень риска: И1	7.

22. Опасность пожара

7.	Опасность от пожаров здания, паров крепильных галей и пыли при изолировании	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сопутствующего орошения, управления эвакуацией.	Пожар: Т5 Вероятность: И2 Уровень риска: С10	Допустимый
	Опасное событие: Выявление линии парка арматурных газов и пыли при изолировании			Организационные меры: Приведение требований по изолированию Средства индивидуальной защиты: Использование средств спасения		

24. Опасность транспорта

8.	Опасность транспортирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автомобиле	Перевозка	Перевозка на автомобиле (в качестве пассажира/пассажиром)	Организационные меры: Соблюдение требований правил дорожного движения.	Пожар: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
	Опасное событие: Гашение пожара в результате аварийного транспортирования	Гашение		Организационные меры: Организованная передача личистных транспортов.	Пожар: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
9.	Опасность избыточной численности	Гашение	Перевозка к месту работы пешком	Организационные меры: Соблюдение требований правил дорожного движения.	Пожар: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
10.	Опасность транспортирования в результате дорожно-транспортного происшествия Опасное событие	Гашение				

КАРТА №13

№	Опасность / Опасное обстоятельство	Выполнимые работы/ Места выполнения работ/ Неситевые и инвентарные сituации	Общая опасность	Места управления риском	Оценка уровня профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Транспортирование в результате аварийно- транспортного происшествия					

26. Опасности насилия

Опасность/ опасность от предметов или личности собеседника	Работа с третьими лицами	Действия третьих лиц	Организационные зерна: Установления приходится реагировать на неожиданно возникшую ситуацию	Безопасность: Г3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
1.1. Опасное общение Психологическое воздействие					

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Г3В2 – С10 (Гласность: Скрытые/закрытые случаи; Вероятность: Не должно произойти при отсутствии условий, Угрозы: риска: Средний). Примечание: Допустимый.

Строка №4. Перечень мероприятий правовых лиц и документов, используемых при оценке профессиональных рисков:

1. Постановление Минтруда России от 18.11.2020 г. № 8140 "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации производственного транспорта"
2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противоджихарского режима в Российской Федерации"
3. Постановление Правительства РФ от 25.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"

Дата составления карты: 22.07.2022 г.

КАРТА №13

Комиссия по професиональным рискам профессиональных рисков:

Директор КУЛ Ои Исадского района	Алексеева Ирина Евгеньевна	<u>22.07.2022</u>
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Заведующая отделением коммунального обслуживания на земле тракторного участка и инженеров	Капустина Наталья Родионовна	<u>22.07.2022</u>
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Следователь ОК	Любимова Светлана	<u>22.07.2022</u>
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Специалист(ы) орнитологии, производящий оценку профессиональных рисков:		
Специалист по охране труда ООО «Груп-Экспертиза»	Сидорова Александра Леонидовна	<u>22.07.2022</u>
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Сотрудник работника" (имя, фамилия):		
Холостухина Елена Николаевна	<u>22.07.2022</u>	
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

КАРТА №14

Муниципальное учреждение Контактный Центр социального обслуживания населения Ивановского района Ивановской области
ИИН 5814000584 адрес 442710, Ивановская область, г.п. Иса, ул. Ленинская, д.5

КАРТА № 14

оценка профессиональных рисков

Задействуемый отделы/центры:

27038

Код ОК-016-94

изменение структурного подразделения: Отделение профессиональной безопасности и информационно-педагогической поддержки

Спроса 010. Численность работников:
Всего работников 1

Спроса 020. Виды основных работ:

№	Виды основных работ/ Места выполнения работ/ Несколько и аналогичные ситуации	Объект возникновения опасности	Коэффициент	
			1	2
1	Работы в кабинете	Сборы и материалы: Бумажные носители информации Оборудование: Электроническая сеть «Лан» Установки Оргтехника ПДМ	3	4
2	Административно-бытовое здание	Здания и сооружения: Вход в здание Местоположение лестницы Коридор Места общего пользования Двери Нал на рабочем месте Инструменты и приспособления: Стол Стул Тумбочка Письмо		
3	Знакомство при поиске	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре		
4	Городские улицы/дороги	Территория: Места движения транспорта по территории предприятия Места движения пешеходов по территории предприятия		

Спроса 030. Несоответствия опасности и оценка профессиональных рисков:

№	Опасность / Опасное событие	Виды основных работ/ Места выполнения работ/ Несколько и аналогичные ситуации	Объект возникновения опасности	Оценка критич- ности профессиональных рисков	
				1	2
1				5	7

КАРТА №14

№	Опасность / Опасное событие	Выполненные работы/ Места выполнения работ/ Несчастные и аналогичные события	Мера уничтожения рисков	Объект возникновения опасности	Мера управления риском	Ограничение к рискам профессиональных рисков		
						1	2	3
01 Механические опасности								
1.	Опасность удара из-за падения снега или сопуска снега	Административно-бытовое здания Территория учреждения	Вход в здание Места локации пешеходов по территории предприятия	Технические меры: Проводится регулярное обустройство.	Шкаф	Типность: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Доступный	
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Административно-бытовое здания	Шкаф	Организационные меры: Проводится регулярное обустройство.	Задержано временное использование предметов на рабочих и в проходах к рабочим местам	Типность: Г3 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Доступный	
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при погрузке/выгрузке, при передвижении по сплошной поверхности или монолитным полам	Административно-бытовое здания Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места локации пешеходов по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Не используется реагенты, песок.	Организационные меры: Мортир участки под обозначениями береговых эпизодов безопасности Проводится регулярный обзор.	Типность: Г3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Доступный	
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при сползании	Административно-бытовое здания Работа в кабинете Территория учреждения	Блок в здание Коридор Места локации лестницы Места локации пешеходов по территории предприятия Площадь на рабочем месте Тумбочка Удлинитель	Технические меры: На здание нанесены горизонтальные линии. Обеспечено достойное освещение рабочей зоны. Ровный пол без скрытого напольного покрытия. Ступени не имеют лакировок.	Организационные меры: В проходах к рабочим местам спущены свободные лестницы проходов. Задержано обустройство дверей и полки тумбочек в открытом состоянии. Проводится регулярный обзор. Установлен запир на постоянное подключение электротриброза с помощью удлинителя. Удлинители используются испарительно для ненужного подключения переносных приборов электрического тока.	Типность: Г3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Доступный	
5.	Столкновение с изолированным предметом или землей	Административно-бытовое здания	Глаза	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытия дверей достаточно для свободного прохода	Типность: Г3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Доступный		
6.	Опасность порта частей тела краем листа	Работа в кабинете	Бумажные листы	Механические меры: На лице листинской линии на рабочем месте	Типность: Т1 Вероятность: В3	Применяется		

КАРТА №14

№	Опасность / Опасное событие	Виды опасных работ/ Места выполнения работ/ Несанкционные и аварийные ситуации	Объект возможного нарушения	Меры устранения риска/ меры предупреждения	Оценка уровня профессиональных рисков		Ограничение к работе
					Уровень риска:	Уровень риска:	
1.	бумаги, канцелярские и т.д., находящиеся в рабочем состоянии	3.	4.	информации	6.	7.	
02 Электрическое напряжение							
7.	Опасность поражения током высокого напряжения, которое находится под напряжением 10-50 кВт. Стационарного состояния (всевременное приложение) аэ 380 В	Работа в кабинете	Средства ПЭВМ Удлинители Электрическая сеть здания	Технические меры: Контроль исправности испытаний проводов и изоляции обогревателя Использование изолирующих изделий. Монтаж заземлений осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001-2011 Нанесение защитного заземления.	Уровень: Т5 Вероятность: Н2 Уровень риска: С10	Допустимый	
10 Опасности, связанные с манипуляциями телами и напряженностью труда/рабочего процесса							
8.	Опасность перегрузки организма занятиями Опасное событие Перегораживание преградами	Работа в кабинете	Бумажные инструменты ПЭВМ	Технические меры: Обеспечено достаточно большое рабочее место. Освещение не создает блеска на поверхности. Освещение позволяет различивать параметры световой среды.	Уровень: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый	
9.	Опасность физических перегрузок при незадобной работе письменных и т.д.	Административно-бытовые помещения	Стол Стул	Организационные меры: Создание рабочих групп и отрядов. Установление регламентированного перерыва в работе.	Уровень: Т2 Вероятность: Б2 Уровень риска: Б4	Применимый	
10.	Опасность психических перегрузок, стрессов Опасное событие Психологическая перегруженность	Работа в кабинете	ПЭВМ	Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом физиологических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.	Уровень: Т1 Вероятность: Б1 Уровень риска: Б3	Применимый	

КАРТА №14

№	Опасность / Опасное событие	Важнейшие рабочие места выполнения работ / Несчастные и аварийные ситуации		Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровня профессиональных рисков	Отношение к риску
		1	2				
22. Опасности пожара							
11.	Опасность от пыления пыли, паров органических и токсичных газов и т.д при пожаре	Пожары при работе предметов, паров органических газов и паров при работе	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, укрытия при эвакуации. Остановка первичных средствами пожаротушения.	Уровень: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
24. Опасности гравировки							
12.	Опасность пыления вещества	Территория учреждения	Места занятия транспорта по территории предприятия	Организационные меры: Соблюдение правил локальной транспортировки.	Уровень: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый	

Ноготки оценки уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5ХВ2 = С10. (Текущий: Смертельный тракт или заболевания, групповые несчастные случаи. Вероятность: 1% заслуживает приводить при инцидентах высокого риска).
 Уровень риска: Средний). Принадлежность: Допустимый.

Строка №40. Перечень нормативных актов и документов, используемых при оценке профессиональных рисков:

1. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 844н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации производственного транспорта"
2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противодействия радиоактивному радио в Российской Федерации"
3. С112_2_3670_20 Саппорто-диагностические требования к устройству путей
4. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электротрансформаторов"
5. Приказа Управления электроэнергетики (ПУЭ)
6. Приказа Министерства России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации потребителей"
7. Приказа Минтруда России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к компонентам медицинской изделия для измерения первичной мощности потребителя"

КАРТА №14

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Лицей №1 КГСОиН Ижевского района	Алексеев Надежда Евгеньевна	<u>01.07</u>	<u>20.07.2022</u>
(полностью)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Кондуктор социального обслуживания на дому граждан пожилого возраста и инвалидов	Кондуктор Наталья Владимировна	<u>Д.</u>	<u>26.07.2022</u>
(полностью)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Специалист ОК	Пасона Лоринет Сентоне	<u>Лоринет</u>	<u>26.07.2022</u>
(полностью)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Специалист(-ы) организаций, производящий оценку профессиональных рисков:	Сорокина Александра Леонидовна	<u>С.</u>	<u>22.07.2022</u>
(полностью)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Занесенный отдельным" ознакомлен(а):	<u>Марина Елена Бихимова</u>	<u>Марина Елена Бихимова</u>	<u>22.07.2022</u>
(полностью)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

КАРТА №15

Муниципальное учреждение Костромской Центр спасательного обслуживания населения Несовецкого района Центральной области
ННН 5814000544 адрес 442710, Пензенская область, Рп. Несв. ул. Техническая, 1, §

КАРТА №15

ионики профессиональных рисков

Строительство социальной работе

направление профессии (деятельности) работника

Код ОК-016-94

Направление структурного подразделения: Отделение профилактики безопасности и совершенствования и первичного-предотвратительной помощи

Строка 010. Численность работников:

Всего работников 1

Строка 020. Выполненные работы:

№	Наименование работ/места выполнения работ/ Невидимые и извергаемые ситуации	Объект выявления опасности	Коэффициенты	
			1	2
1	Работа в кабинете	Столы и мебельные Бумажные исполнители информации Оборудование: Электрическая сеть здания Удлинители Оргтехника ПЭВМ		4
2	Административно-бытовое помещение	Здания и сооружения: Вход в здание Металлические лестницы Коридор Места общего пользования Двери Под на рабочем месте Используемая и приставляемая: Стол Стул Тумбочка Шкаф		
3	Экспозиция при выставке	Аварийные ситуаций: Запускания при выставке		
4	Территория учреждения	Территории: Места хранения транспорта со территорией предприятия Места хранения пепелов по территории предприятия		

Строка 030. Идентифицированные опасности и основные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Виды опасаемых работ/мест изменения и извергаемых ситуаций	Объект изменения опасности	Меры уменьшения риска/	
				1	2
1					Ограничение к риску

КАРТА №15

№	Опасность / Опасное событие	Выполненные работы/ Места наименее опасных ситуаций	Объект инженерной опасности	Меры уменьшения риска/ Оценка уровня профessionalных рисков	Оценка уровня профessionalных рисков		Отнесение к риску
					1	2	
01 Механические опасности							
1.	Опасность Удары из-за падения снаряда или снарядов с артиллерией	Административно-бытовое здание Территория учреждения	Вход в здание Места динамики несвободного по территории предприятия	Технические меры: Продолжается регулярная уборка Организационные меры: Продолжается регулярная уборка	Уровень риска: С8	Уровень риска: В2	Допустимый
2.	Опасность удары из-за падения случайных предметов Опасные события Удар падающим предметом	Административно-бытовое здание	Парк	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на территориях к работе местом.	Уровень риска: С6	Уровень риска: В2	Допустимый
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при передвижении, при передвижении из-за скольжения пола или мокрым полом Опасные события Падение с высоты собственного роста	Административно-бытовое здание Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места динамики несвободного по территории предприятия Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов Используются реагенты, песок Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются вертикальной линией безопасности. Произведение регулярной уборки.	Уровень риска: С6	Уровень риска: В2	Допустимый
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при сидячении Опасные события Падение с высоты собственного роста	Административно-бытовое здание Работы в кабинете Территория учреждения	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места динамики несвободного по территории предприятия Площадка на рабочем месте Туалетный Холдинговой	Технические меры: Использование противоскользящих материалов На лестнице имеются поручни. Обеспечено достойное освещение рабочей зоны. Решетки под действием напряжения покрываются. Ступени не имеют эффектов.	Уровень риска: С6	Уровень риска: В2	Допустимый
5.	Создаваемые с использованием предметов или конструкции, оставшимися на пути следования Опасные события Удар о используемый предмет или элемент конструкции	Административно-бытовое здание	Парк	Организационные меры: Установлен запрет на постоянное подключение пасажирского транспорта с пассажирами к подземельям первых этажей.	Уровень риска: С6	Уровень риска: В2	Допустимый
6.	Опасность пореза частей тела крючком листа	Работа в кабинете	Бумажные пакеты	Медицинские меры: Безличные медицинские аппараты на рабочем месте	Уровень риска: С1	Уровень риска: В3	Принятый

КАРТА №15

№	Опасность / Описание события	Выполненные работы / Места выполнения работ / Неизвестные и аварийные ситуации	Объект возможной опасности	Меры уменьшения риска	Оценка уровня профессиональных рисков	Отношение к риску
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Физиол. контакт с ином., изложением ядовитых веществ, которые могут вызвать потерю сознания (уровень риска: [1])	Приложение			Уровень риска: [1]	
02 Электрические опасности						
7.	Опасность инцидента: током вследствие контакта с изолированными частями, которые находятся под напряжением 0,1-24 вольт (единственное присоединение) до 380 В. Описание события: Приводимые к поражению части, изолированные под напряжением	Работы в кабинете	Оргтехника ПЭВМ Удлинители Электрическая сеть здания	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования Контроль целостности изоляции проводов и исправности электротехнических изделий. Мониторинг электросети осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Наличие заземленного заземления.	Задачи: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
8.	Опасность перегреваания эпидемического аэрозоля	Работы в кабинете	Бумажные изделия ПЭВМ	Организационные меры: Не допускается нападение птицы на электрические сети. Прокладка обустроена присосами (трубы по электропроводам).	Задачи: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
10 Опасности, связанные с воздействием газов и парожидкостей на здоровье и рабочего процесса						
9.	Опасность физических перегрузок при неподходящей рабочей позе Описание события: Повреждение костно-мышечного аппарата	Административно-бытовое помещение	Стул Стул	Технические меры: Обеспечение достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение птицам регулировать параметры световой среды.	Задачи: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
10.	Опасность физических нагрузок, стрессов Описание события: Плохое землемерительное оборудование	Работы в кабинете	ПК IBM	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установление регулируемой рабочей позы. Перерывы в работе. Васюты рабочих извернуты стола подсажены с учетом эргономических особенностей работы. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.	Задачи: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: С4	Принципиальный
					Задачи: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: С13	Принципиальный

КАРТА №15

№	Опасность / Описание события	Возможные работы / Места выполнения работ / Несанитарные и аварийные ситуации	Мера управления риском		Оценка уровня профессиональных рисков	Отношение к риску
			Объект повышенного опасности	Мера уменьшения риска		
1	2	3	4	5	6	7
22. Опасности пожара						
11.	Опасность от высыпания льда, паров вредных газов и пыли при пожаре Описание события: Высыпание льда, паров вредных газов и пыли при пожаре	Действие при пожаре	Эвакуация при пожаре Использование систем сигнализации, оповещения, управления, освещение периметром средствами пожаротушения. Организационные меры: Прохождение тренировок по эвакуации Средства индивидуальной защиты: Использование средств спасения.	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления Освещение периметром средствами пожаротушения.	Указатель: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
24. Опасности транспорта						
12.	Опасность нахождения на территории учреждения Описание события: Несад транспорта и человека	Территория учреждения	Места движения транспорта по территории учреждения территории предприятия	Организационные меры: Организационный порядок движения транспорта	Указатель: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Г5xB2 = С10. [Указатель: Сострельное оружие или забор/забор, групповые несанитарные случаи. Вероятность: Не поддается прогнозу при поточных условиях. Уровень риска: Средний]. Принадлежность: [Допустимый]

Срок оценки опасности правовых актов и документов, используемых при оценке профессиональных рисков:

- Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. № 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации производственного транспорта"
- Бюджетное Правительство РФ от 16.09.2020 г. N 14479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- С1 2.2.1670-20 Санитарно-гигиенические требования в установках грузов
- Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 905н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электротранспорта"
- Приказ Минтруда Российской Федерации от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации тяговых установок потребителей"
- Приказ Министерства Российской Федерации от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинской испытательной лаборатории штамками для оценки первичной защищенности работников"

Дата составления карты: 22.07.2022 г.

КАРТА №15

Комиссия по профессиональным рискам и профессиональных рисков:

Директор КСУО Ижевского района	Алексеев Николай Евгеньевич	<u>22.07.2022</u>
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Запедорная отечественная социальная общегражданная организация по лому гравийного юрткы и инвалидов	<u>А -</u>	<u>22.07.2022</u>
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Специалист ОК	<u>Чукчук</u>	<u>22.07.2022</u>
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Специалист(ы) организации, привлеченный(ые) к оценке профессиональных рисков:		
Специалист по оценке групп ООО «Трил-Экспертиза»	<u>Софронов Александр Петрович</u>	<u>22.07.2022</u>
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Специалист по оценке рисков" ознакомлен(ы):		
<u>Ларина Елена Викторовна</u>	<u>22.07.2022</u>	
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)



УТВЕРЖДАЮ
Президент комиссии по оценке
профессиональных рисков

Алексеева Н.Е./
Мария

2022г.

Перечень идентифицированных и оцененных рисков

Муниципальное учреждение Комилекский Центр социального обслуживания населения Иссинского района

Пензенской области

ИИН 5814000584 адрес 442710, Пенза, ул. Ленинская, д. 5

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность/ Опасное событие	Авария на месте		Оценка уровня профессиональных рисков	Регулятивные меры по контролю рисков
			Районные места	Существующие меры управления риском		
1	Выполнимые работы Работы в кабинете Объекты возникновения опасности Установка	Опасность. Опасность нахождения из-за потери равновесия при спускании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	1, 2, 3, 4	Организационные меры: Задокументирована информация на посещение подключенных электротехнических с машинами установок. Установка используется исключительно для предназначенного назначения персоналом приносимая для практического тела.	Вероятность: В2 Уязвимость: Г3 Уровень риска: С6 Средний	Организационные меры: Контроль соблюдения требований охраны труда (Неспортивный рекреацион. Ежедневно в процессе выполнения работ)
2	Выполнимые работы Работы в кабинете Объекты возникновения опасности Бумажные носители информации	Опасность. Опасность порчи частей тела краем листа бузгали, канцелярским ножом, ножницами Опасное событие Падение бумаги или канцелярской принадлежности	1, 2, 1, 4	Материальные меры: Падение канцелярской бумаги на рабочем месте.	Вероятность: В3 Уязвимость: Г1 Уровень риска: Г3 Низкий	Материальные меры: Контроль комплектности антенных и связок пакетов канцелярских материалов (Напоминание о необходимости либо, Не реже 1 раза в 12 месяцев)
3	Выполнимые работы Работы в кабинете Объекты возникновения опасности Электрическая сеть, шланги, Установки, Средства ГСМ	Опасность. Опасность поражения током вследствие контакта с полупроводниковыми частями, которые подаются из-за напряжения 10-38 квт/вольтного составления (исключение приводимое) до 380 В Опасное событие Проникновение в токопроводящим частям, подвешивающим пол изоляционным	1, 2, 3, 4	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности заземляющих устройств и земли. Монтаж электростатической осушительности в соответствии с требованиями ПУЭ Контроль целостности изоляции проводов и изоляции оборудования. Наличие запасного токопроводящего Организационные меры: Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Не допускается попадание влаги на электрические цепи	Вероятность: В2 Уязвимость: Г5 Уровень риска: С10 Средний	Технические меры: Применение измеряющих приборов насаждений (Очистка изолированных заземлений). Контроль целостности изоляции проводов и изоляции оборудования (Изолирующие... работ). Ежедневно и процессе выполнения работ) Применение измеряющих приборов насаждений (Очистка изолированных заземлений). Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Не реже 1 раза в 3 года Проверка измеряющих приборов насаждений (Очистка изолированных заземлений)

No	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Суммарные меры управления риском	Оценка уровня профessionальной риска	Регулирование зоны по контролю риска
1	2	3	4	5	6	7
4	Выполненная работа Работа в кабине Объекты возникновения опасности ПДВМ	Опасность Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Переводоизменительные перегрузки	1, 2, 3, 4	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установление регламентированной перерывов в работе.	Вероятность: В1 Тяжесть: Т3 Уровень риска: 113 Низкий	Экспрессивность: Нс риска I (раз в 3 года)
5	Выполненная работа Работы в кабине Объекты возникновения опасности Бумажные носители информации, ИЗМ	Опасность Опасность перенапряжения эргономического анализа горла. Опасное событие Перенапряжение эргономического анализа горла	1, 2, 3, 4	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает блеска на поверхности световой среды. Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установление регламентированной перерывов в работе.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: Сб Средний	Организационные меры: Контроль режима труда и отдыха (Непрерывный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ). (Непрерывный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
6	Места выполнения работ Административно-бытовое здания	Опасность Опасность выделения из-за погоды радиовещания при сплошании	1, 2, 3, 4, 6	Технические меры: Решетка под балконом напольного покрытия. Обеспечение достаточное освещение рабочей зоны. На лестницах имеются поручни. Нескользящие противоскользящие материалы.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: Сб Средний	Организационные меры: Сущий из чистоты лестеков. Организационные меры: Процедуре регулярной уборки. В проходах к рабочим местам отсутствует скользкое зеркальное покрытие. Запрещено оставлять мусор и пыль на гумбочках в открытом состоянии.
7	Места выполнения работ Административно-бытовое здания	Опасность Объекты возникновения опасности Вход в здание, Место выдачи личстиков, Коридор, Лift и рабочая мебель, Туалетная	1, 2, 3, 4, 6	Технические меры: Неподвижные противоскользящие материалы.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: Сб Средний	Организационные меры: Применение регулярной уборки. Мусорные участки пола обозначаются переносными знаками безопасности.

№	Объект использования / объекты повышенной опасности	Опасность / опасное событие	Рабочее место	Существующие меры управления риском			Оценка уровня профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
				1	2	3		
1			4	4	3	5	6	7
8	Места выполнения работ административно-бытовое здания	Опасность Опасность у dara и/или падения струйных предметов	1, 2, 3, 4, 6	Организационные меры: Запрещено временно складировать предметы на подиумах и в проходах к рабочим местам.			Организационные меры: Регулярная уборка (Наличное отсутствующее лицо, В соответствии с инструкцией установлено)	
9	Объекты повышенной опасности Шкаф	Опасность Опасность у dara и/или падения струйных секунд и краин Опасное событие Удар падающим предметом	1, 2, 3, 4, 6	Технические меры: Применяется регулируемая уборка		Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: Сб Средний	Технические меры: Регулярная уборка (Наличное отсутствующее лицо, В соответствии с инструкцией установлено)	
10	Места выполнения работ административно-бытовое здания	Опасность столкновение с неподвижным предметом или изменяющим конструкции, находящимся на пути движения	1, 2, 3, 4, 6	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытия дверей доступных для свободного прохода.		Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: Сб Средний	Организационные меры: Контроль соблюдения требований охраны труда (Непрерывный руководитель, Ежедневно и в процессе выполнения работ)	
11	Объекты повышенной опасности Стул, Стул Стул	Опасность столкновение с неподвижным предметом или изменяющим конструкции, находящимся на пути движения	1, 2, 3, 4, 6	Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.		Вероятность: В2 Тяжесть: Т2 Уровень риска: Низкий	Организационные меры: Контроль исполнения требований к эргономике рабочих мест (Непрерывный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)	
12	Места выполнения работ административно-бытовое здания	Опасность Опасность физических перегрузок при неравной рабочей позе	1, 2, 3, 4, 6	Технические меры: Стулья с эргономичным дизайном работника при физических перегрузках		Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: Сб Средний	Технические меры: Регулярная уборка (Наличное отсутствующее лицо, Плохое затирание)	
13	Объекты повышенной опасности Подсобное помещение	Опасность Опасность падения из-за потери равновесия при скользании	5	Организационные меры: Запрещено временно складировать предметы на подиумах и в проходах к рабочим местам.		Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: Сб Средний	Организационные меры: Контроль соблюдения требований охраны труда (Непрерывный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)	
14	Места выполнения работ подсобное помещение Объекты повышенной опасности	Опасность Опасность падения склонившимся грузами	5	Организационные меры: Проверяется регулярные технические осмотры.		Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: Сб Средний	Технические меры: Регулярные ТС/обследования (Наличное ответственное лицо, В соответствии с эксплуатационной	
		Опасность Опасное событие		Организационные меры: Задействуется хранить грузы на затяжные грузами				

№	Объект исполнения / Объекты повышенной опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры по управлению рисков	Оценка уровня профессиональных рисков	Регуляризация мер по контролю риска	
						7	
1	Природные, производственные		3	4	5	Бероятность: В2 Тяжесть: Г3 Уровень риска: С6 Средний	Документация!
15	Места выполнения работ на территории учреждения Объекта повышенной опасности Места локальной пожарной опасности по территории предприятия	Опасность. Опасность падения из-за потери равновесия при последовательном, при передвижении по столбам навескини или мосткам подиум Опасные события Падение с высоты собственного роста	1, 2, 3, 4, 5, 6	Степень и интенсивность закрепления к стволам столбов. Организационные меры: Продление регулярной уборки.	Бероятность: В2 Тяжесть: Г3 Уровень риска: С6 Средний	Организационные меры: Регулярная уборка (Назначение ответственного лица, По мере загрязнения)	
16	Места выполнения работ на территории учреждения Объекта повышенной опасности Места локальной пожарной опасности по территории предприятия	Опасность. Опасность падения из-за потери равновесия при последовательном, при передвижении по столбам навескини или мосткам подиум Опасные события Падение с высоты собственного роста	1, 2, 3, 4, 5, 6	Технические меры: Используются рефлексы, песок. Организационные меры: Продление регулярной уборки.	Бероятность: В2 Тяжесть: Г3 Уровень риска: С7 Средний	Организационные меры: Регулярная уборка (Назначение ответственного лица, В соответствии с нормативными условиями)	
17	Места выполнения работ на территории учреждения Объекта повышенной опасности Места локальной пожарной опасности по территории предприятия	Опасность. Опасность упадка из-за падения света на сосуды с краин Опасные события Удар плавающим предметом	1, 2, 3, 4, 5, 6	Организационные меры: Продолжается регулярная уборка.	Бероятность: В2 Тяжесть: Г4 Уровень риска: С8 Средний	Технические меры: Регулярная уборка (Назначение ответственного лица, В соответствии с нормативными условиями)	
18	Места выполнения работ на территории учреждения Объекта повышенной опасности Места локальной транспорта по территории предприятия	Опасность. Опасность падения на человека Опасное событие Несда транспорта на человека	1, 2, 3, 4, 5, 6	Организационные меры: Организован порядок движения транспорта.	Бероятность: В2 Тяжесть: Г5 Уровень риска: С10 Средний	Организационные меры: Соблюдение требований ПДД (Назначение ответственного лица, По мере изменения условий труда, Ежедневно в процессе выполнения работ). Контроль состояния капитального имущества (Назначение ответственного лица, Ежедневно в процессе выполнения работ).	
19	Аварийные ситуации Эвакуация при пожаре Объекта повышенной опасности Эвакуация при пожаре	Опасность. Опасность из-за холода дверей, парик присадок голов и пальм при пожаре. Опасные события Выпадение ламп, паров зеркал, газов и иных при пожаре	1, 2, 3, 4, 5, 6	Технические меры: Использование систем сигнализации около помещения, управления эвакуацией. Оснащение персонала средствами издвергутования Организационные меры: Продление времени работы по эвакуации. Средства индивидуальной защиты. Использование средств спасения.	Бероятность: В2 Тяжесть: Г5 Уровень риска: С8 Средний	Технические меры: Обеспечение функционирования рабочей зоны. Ремонт ящиков без дефектов напильника и молотка. Супензии не имеют ледяных. Использование противогазов, экипировки. На действии имеются портфели.	
20	Рабочие места Административно-бытовое здания (офис Убирачек, служебных помещений) Объекты повышенной опасности	Опасность. Опасность падения из-за потери равновесия при спытывании Опасные события Падение с высоты собственного роста	5		Вероятность: В2 Тяжесть: Г3 Уровень риска: С6 Средний	Организационные меры: Контроль соблюдения требований охраны труда (Назначение руководителя, Ежедневно в процессе выполнения работ). Контроль состояния капитального имущества (Назначение ответственного лица, Ежедневно в процессе выполнения работ). Контроль состояния напольного покрытия (Назначение ответственного лица, Ежедневно в процессе выполнения работ).	

№	Объект исследования / объект изысканий	Опасность / опасные события	Рабочее место	Существующие нормы управления риском			Оценка уровня профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
				1	2	3		
1				4	5		6	7
			Процедура регулярной уборки.					
21	Рабочее место Административно-бытовое занятие (№5 Уборщик) объектов помещений	Опасность Опасность падения из-за погодных последствий занятия, при передвижении по секретарским помещениям	3	Технические меры: Использование противоскользящих материалов.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Организационные меры: Меры по уходу за подсобными переносными машинами безопасности. Процедура регулярной уборки.	Безопасность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Проверка (Назначение и ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ) Контроль исполнения инструкций безопасности (Несовременность руководителя, Ежедневно и в процессе выполнения работ) Контроль использования эпидеми- ологической маски (Несовременность руководителя, Ежедневно в процессе выполнения работ) Организационные меры: Регулярная уборка (Назначение и ответственное лицо, В согласовании с подчиненным условиями)
22	Рабочее место Административно-бытовое занятие (№5 Уборщик) объектов помещений	Опасность Опасность удара из-за падения случайных предметов	5	Организационные меры: Запрещено вручную сбрасывать предметы на стекла и в проходах к районам местонахождения.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Технические меры: Процедура регулярной уборки.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Проверка (Назначение и ответственное лицо, В согласовании с подчиненным условиями)
23	Рабочее место Административно-бытовое занятие (№5 Уборщик) объектов помещений	Опасность Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	5	Технические меры: Удар падающим предметом	Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Технические меры: Процедура регулярной уборки.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Проверка (Назначение и ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ)
24	Рабочее место Административно-бытовое занятие (№5 Уборщик) объектов помещений	Опасность Опасность возникновения опасности	5	Технические меры: Широкий крюктор с учетом открытых зон аварийного пропуска.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Организационные меры: Столкновение с находящимся предметом или личностным конструкии, лежащими на пути движения	Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Проверка (Назначение и ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ)
25	Рабочее место Работы в залите №6 Администратор	Опасность Опасность падения из-за погодных условий при стеклопакетами	6	Организационные меры: Установлен запор на постоянное подключение электроприборов с новыми установками. Установлены исходные блоки исключительны для отключения	Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Организационные меры: Контроль соблюдения требований охраны труда (Несовременность руководителя, Ежедневно в процессе выполнения работ)	Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Проверка (Назначение и ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ)

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность/ Основное событие	Рабочее место	Существующие меры управления рисков	Оценка уровня придесантской риска	Регулирующие нормы по контролю риска	
1	2 насаждений	3 Падение с высоты собственного роста	4	5 времененного подключения переносных генераторов электрического тока.	6	6	7 процессе выполнения работ)
26	Установлен	Опасность: Опасность поражения частей тела электрическим током. Основное событие: Бумажные насаждения	Медицинские меры: Наличие медицинской аптечки на рабочем месте.	Вероятность: В3 Тяжесть: Т1 Уровень риска: НД Низкий	Медицинские меры: Контроль концентрации альбумина в сыворотке крови на наличие механических изменений (изменение спонтанного литья, не ранее 1 раза в 12 месяцев)		
27	Рабочее место Работа в кабинете (№66 Административ) Объекты возникновения опасности ПЭВМ	Опасность: Опасность поражения током вследствие взаимодействия с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением 16-10 кВ (внешнего составления (как правило промышленного) до 360 В Основное событие: Проникновение к токопроводящим частям, находящимся под напряжением	Технические меры: Контроль изолированности изоляции проводов и истравления обмотки оборудования.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т5 Уровень риска: С10 Средний	Технические меры: Процедура (Ответственный за электроизолацию). Не ранее 1 раза в 3 года).	Технические меры: Процедура (Ответственный за электроизолацию). Не ранее 1 раза в 3 года).	
28	Установлен, Электрическая сеть, линия ПСВМ	Опасность: Опасность психических нарушений, спровоцированных Основное событие: Переключательные перегрузки	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установление регламентированного перерыва в работе.	Вероятность: В1 Тяжесть: Т3 Уровень риска: НД Низкий	Организационные меры: Контроль исполнения требований к прекращению работы по месту (Непосредственный руководитель, Ещеично в процессе выполнения работ)	Организационные меры: Контроль режимов труда и отдыха (Непосредственный руководитель, Ещеично в процессе выполнения работ)	
29	Рабочее место Работа в кабинете (№66 Административ) Объекты возникновения опасности ПЭВМ,	Опасность: Опасность поражения током изолятора Основное событие: Перенапряжение транзисторного диодного диода.	Технические меры: Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Освещение не создает блоков на поверхности. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установление регламентированного перерыва в работе.	Организационные меры: Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ещеично в процессе выполнения работ)	
30	Бумажные насаждения Русская уборка	Опасность: Опасность поражения инструментом предметов (заноз) при контакте рук Основное событие: Поголание инструментом тела (заноз) при контакте	Организационные меры: Запрещается использовать узкородной инвентарь, имеющий заусенцы на деревянной ручкой.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т2 Уровень риска: Н4 Низкий	Организационные меры: Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ещеично в процессе выполнения работ)	Организационные меры: Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ещеично в процессе выполнения работ)	
31	Уборка помещений (№5 Уборщик служебных помещений) Объекты возникновения опасности Русская уборка	Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ рук. Основные события: Поголание инструментом тела (заноз) при контакте	Опасность: Опасность поражения инструментом предметов (заноз) при контакте рук Основное событие: Поголание инструментом тела (заноз) при контакте	Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ рук.	Причесные меры: Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ещеично в процессе выполнения работ)	Причесные меры: Контроль использования СИЗ (Непосредственный руководитель, Ещеично в процессе выполнения работ)	

№	Объекты возникновения / опасности	Опасность / Описание события	Рабочее место	Существующие меры уменьшения рисков			Оценка уровня професиональных рисков	Результаты мер по контролю риска
				Вероятность:	Тяжесть:	Уровень риска:		
1	Рабочее место Уборка помещений №5 Уборщик служебных помещений)	Опасность Опасность поражения кожей из-за попадания пресных веществ Опасное событие Заглатывание ядов (перчаток) при контактии химических веществ	3	5	4	5	5	7
32	Рабочее место Багетная линия	Опасность Опасность воздействия вредными веществами минеральных веществ Опасное событие Отравление при вдыхании паров крахмалов, пыли, пшеницы, муки и твердых веществ	5	5	5	5	6	7
33	Рабочее место Уборка помещений №5 Уборщик служебных помещений)	Опасность Объекты возникновения опасности Багетная линия	3	5	5	5	6	7
34	Рабочее место Уборка помещений №5 Уборщик служебных помещений)	Опасность Объекты возникновения опасности Ручная уборка	5	5	5	5	6	7
35	Рабочее место Уборка помещений №5 Уборщик служебных помещений)	Опасность Объекты возникновения опасности Ручная уборка	5	5	5	5	6	7
Создание санитарного обезвреживания на дому граждан пожилого возраста и инвалидов								
36	Иапанские работы Работа в кабинете	Опасность Опасность из-за потери равновесия при спускании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	8	8	8	8	8	8
37	Иапанские работы Работа в кабинете	Опасность Объекты возникновения опасности Удлинители	8	8	8	8	8	8
38	Иапанские работы Работа в кабинете	Опасность Объекты возникновения опасности Электрическая сеть, линии Удлинители, Сротехника, ГЕИМ	8	8	8	8	8	8

No	Область исслежования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочее место	Существующие меры управления рисками	Оценка уровня профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	7
39	Выполненные работы Работа в кабинете Объекты возникновения опасности ПЭВМ	Опасность Опасность психическая ная нагрузка, стресс Опасное событие Некомпенсированное перетяжение	8	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлено регламентированное перерывы в работе.	Вероятность: В1 Тяжесть: Т3 Уровень риска: Н3 Низкий	Процедурные занятия сопротивления изоляции (Ответственный за макроэлектростатику. Не реже 1 раза в 3 года) Продолжение занятий сопротивления изоляции (Ответственный за макроэлектростатику. Не реже 1 раза в 3 года)
40	Выполненные работы Работа в кабинете Объекты возникновения опасности Бумажные пояснения информации, ПЭВМ	Опасность Опасность перенапряжения третичного автомата Опасное событие Перенапряжение третичного автотрансформатора.	8	Технические меры: Обеспечено пистолетное исполнение рабочей зоны. Оценение не создает опаски на повторную сварку среды. Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: Сб Средний	Организационные меры: Контроль режимов труда и отдыха (Некомпенсированый рукоподиум). Ежедневно в процессе выполнения работ) Контроль исполнения требований к зарезанию рабочих мест (Некомпенсированый рукоподиум). Ежедневно в процессе выполнения работ)
41	Выполненные работы расчеты Объекты возникновения опасности Перемещение в месте работ пешком	Опасность Опасность физического перетяжения при перемещении работника в пространстве, обусловленных техническими приемами и течением рабочей смены Опасное событие Повреждение kostно-мышечного аппарата рабочника при физических перегрузках	9	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Вероятность: В1 Тяжесть: Т3 Уровень риска: Н3 Низкий	Организационные меры: Контроль соблюдения требований ПДД (Фельдшером работ). Ежедневно в процессе выполнения работ)
42	Выполненные работы Расчеты Объекты возникновения опасности Перемещение на автомобиле (в качестве пассажира/водителя)	Опасность Опасность тримаринами в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автомобиле Опасное событие Чаще всего в результате дорожно- транспортного происшествия	9	Организационные меры: Соблюдение требований правил дорожного движения.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т5 Уровень риска: С10 Средний	Организационные меры: Контроль соблюдения требований ПДД (Фельдшером работ). Ежедневно в процессе выполнения работ)
43	Выполненные работы Управление ТС Объекты возникновения опасности Перемещение в месте работ пешком	Опасность Опасность травматизма в результате дорожно-транспортного происшествия Опасное событие Тримаринами в результате дорожно- транспортного происшествия	7	Организационные меры: Приложение инструкций.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т1 Уровень риска: Н2 Низкий	Организационные меры: Контроль соблюдения требований охраны труда (Некомпенсированый рукоподиум). Ежедневно в процессе выполнения работ)
44	Выполненные работы Управление ТС Объекты возникновения опасности	Опасность Опасность психическая нагрузка, стресс Опасное событие Поражение током при извлечении крестиков парон или стекла	7	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: Сб	Организационные меры: Контроль соблюдения требований (Некомпенсированый рукоподиум).

№	Объект исследования / опасности	Опасность / опасное событие	Существующие меры, управление риском			Оценка уровня профессиональных рисков	Регулярные меры по контролю риска
			Рабочее место	Существующие меры	7		
1	Управление ТС опасности	Психотравмационные перегрузки	3	4	работе.	6	Ежедневно в процессе выполнения работ)
46	Выполненные работы Управление ТС Объекты возникновения опасности Управление ТС	Опасность. Опасность, физических перегрузок при изнурительной рабочей позе Опасное событие Нарушение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	7	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установленный распорядок пропорции перерывов в работе.	Вероятность: R2 Тяжесть: T3 Уровень риска: С6 Средний	Организационные меры: Контроль режима труда и отдыха. (Несоответствие работ, Ежедневно в процессе выполнения работ)	
47	Выполненные работы Управление ТС Объекты возникновения опасности Управление ТС	Опасность. Опасность воздействия локальной вибрации. Опасное событие Воздействие локальной вибрации на руки работника при исполнении ручных манипуляций (сжатие рукавов, болель, белтинг).	7	Технические меры: Поддержание исправленного состояния ТС. Регулярное ТО оборудования.	Вероятность: В2 Тяжесть: T3 Уровень риска: С6 Средний	Технические меры: Регулярное ТО оборудования. (Несоответствие машин, В соответствии с эксплуатационной документацией)	
48	Выполненные работы Управление ТС Объекты возникновения опасности Управление ТС	Опасность. Опасность воздействия общей вибрации Опасное событие Воздействие общей вибрации на тело работника	7	Организационные меры: Поддержание исправленного состояния ТС. Регулярное ТО оборудования.	Вероятность: В2 Тяжесть: T3 Уровень риска: С8 Средний	Организационные меры: Контроль соблюдения требований охраны труда (операторский рабочий, Ежедневно в процессе выполнения работ)	
49	Выполненные работы Управление ТС Объекты возникновения опасности Заправка ТС	Опасность. Опасность носимых предметов Опасное событие Контакт с открытым пламенем	7	Организационные меры: Соблюдение требований правил дорожного движения. Средства индивидуальной защиты Использование специальных сажелей для спиртогазометрического измерения.	Вероятность: Н2 Тяжесть: Т5 Уровень риска: С10 Средний	Организационные меры: Контроль соблюдения требований ПДД (рабочий, Ежедневно в процессе выполнения работ)	
50	Выполненные работы Управление ТС Объекты возникновения опасности Управление ТС	Опасность. Опасность падения на человека Опасное событие Несезон транспорта на человека	7	Технические меры: Поддержание исправленного состояния автомобилей. Ремонт и техническое обслуживание.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т5 Уровень риска: С10 Средний	Механические меры: Контроль соблюдения требований ПДД (рабочий, Ежедневно в процессе выполнения работ)	
51	Выполненные работы Управление ТС Объекты возникновения опасности Управление ТС	Опасность. Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия Опасное событие Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия	7	Организационные меры: Соблюдение требований охраны дорожного движения. Механические меры: Проделание предпринимаемых манипуляций (ремонт).	Вероятность: В2 Тяжесть: Т5 Уровень риска: С10 Средний	Механические меры: Проделание манипуляций (ремонт). (Несоответствие работ, Ежедневно в соответствии с планом проектирования МС)	
52	Места выполнения работ Административно-бюджетные	Опасность Опасность нахождения из-за потери равновесия при споткании	8	Технические меры: Ровный пол без ямок и трещин равномерно	Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: С6	Организационные меры: (Несоответствие работ, По мере	

№	Объект исполнения / Объект возникновения опасности	Опасность / Оявление события	Рабочее место	Существующие меры управления риском		Оценка уровня промышленных рисков	Регулирующие нормы по контролю риска
				5	6		
1	Объекты инженерного обеспечения Вход в здание, Межэтажные лестницы, Коридор, Туалеты	Область обитания Глажение с высыпанием роста	3	4	Обеспечено должностное освидетельствование рабочей зоны. На лестнице паскуют поручни. Использование противоскользящих материалов.	Средний	Заграждения Контроль состояния эвакуационного покрытия (Назначенные лица, Ежедневно в процессе выполнения работ)
2		Сушилки не имеют дефектов.			Сушилки не имеют дефектов.		Контроль состояния эвакуационного покрытия (Назначенные лица, Ежедневно в процессе выполнения работ)
3	Мера выполнения работ Административно-бытовое здание	Объекты возникновения опасности Вход в здание, Коридор, Места общего пользования	3.3	8	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Организационные меры: Пропускной регуляторный уборщик. Модные участки типа обозначаются переносными знаками безопасности. Гладление с высыпанием роста	Вероятность: 0,2 Тяжесть: 13 Уровень риска: Сб Средний	Технические меры: Контроль исполнения знаков безопасности (Непрерывный режим, Ежедневно в процессе выполнения работ) Организационные меры: Регулярное уборство (Назначение ответственного лица, В соответствии с положением уставом)
4	Мера выполнения работ Административно-бытовое здание	Объекты возникновения опасности Пицца	5.3		Организационные меры: Запрещено временное складирование грузов на лестницах и в проходах к рабочим местам.	Вероятность: 0,2 Тяжесть: 13 Уровень риска: Сб Средний	Организационные меры: Продолжение инструктажей (Назначение ответственных лиц, В соответствии с положением уставом)
5	Мера выполнения работ Административно-бытовое здание	Объекты возникновения опасности Пицца	5.4	8	Технические меры: Пропускной регуляторный уборщик.	Вероятность: 0,2 Тяжесть: 13 Уровень риска: Сб Средний	Технические меры: Регулирующая уборка (Назначение ответственного лица, В соответствии с положением уставом)
5.5	Мера выполнения работ Административно-бытовое здание	Объекты возникновения опасности Пицца			Организационные меры: Широкий коридор с учетом открытия заслон	Вероятность: 0,2 Тяжесть: 13 Уровень риска: Сб	Организационные меры: Контроль соблюдения требований охраны труда (Непрерывный режим)
56	Мера выполнения работ Административно-бытовое здание			8	Организационные меры: Столкновение с недопустимым предметом или предметом конструкции, оканчивающимся на пути	Вероятность: 0,2 Тяжесть: 13 Уровень риска: Сб	

No	Объект исполнения / объект опасности	Опасность / опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровня профессиональных рисков	Регулирующие меры по контролю риска
1	2	3	4	5	6	7
1	Объекты возникновения опасности Дверь	Следование Опасное событие Удар о ненадежный предмет или элемент конструкции			Средний	Руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ
57	Места выполнения работ Административно-бытовое здание Объекты возникновения опасности Стол, Стул	Опасность Опасность физических перегородок при ненадежной рабочей позе Опасное событие Приходится на место-занятиеенного ширтера работника при физических перегородках	3	Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрата с учетом гигиенических особенностей работы. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.	Вероятность: 0,2 Тяжесть: 1,2 Уровень риска: 14 Низкий	Организационные меры: Контроль исполнения требований к расположении рабочих мест (Немедленственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
58	Места выполнения работ Территория учреждения Объекты возникновения опасности Места движений персонала по территории предприятия	Опасность Опасность падения из-за потери равновесия при спускании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	7, 8, 9	Организационные меры: Процессинг регулярной уборки	Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Организационные меры: Регулярная уборка (Немедленное осуществление лица, По мере загрязнения)
59	Места выполнения работ Территория учреждения Объекты возникновения опасности Места движений персонала по территории предприятия	Опасность Опасность падения из-за потери равновесия при передвижении по скользкой поверхности или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	7, 8, 9	Технические меры: Использование реагентов, песка, Организационные меры: Процессинг регулярной уборки	Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Организационные меры: Регулярная уборка (Немедленное осуществление лица, В соответствии с погодными условиями)
60	Места выполнения работ Территория учреждения Объекты возникновения опасности Места движений персонала по территории предприятия	Опасность Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падением предметов	7, 8, 9	Организационные меры: Процессинг регулярная уборка	Вероятность: В2 Тяжесть: Т4 Уровень риска: С8 Средний	Технические меры: Регулярная уборка (Немедленное осуществление лица, В соответствии с погодными условиями)
61	Места выполнения работ Территория учреждения Объекты возникновения опасности Места движений транспорта по территории предприятия	Опасность Опасность из-за падения предметов Опасное событие Несоблюдение правил перевозки	7, 8, 9	Организационные меры: Организованность территории	Вероятность: В2 Тяжесть: Т5 Уровень риска: С10 Средний	Организационные меры: Соблюдение требований ПДД (Немедленственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
62	Аварийные ситуации Зоны/участки при пожаре Объекты возникновения опасности Эвакуация при пожаре	Опасность Опасность от падения дыма, портят предметы и пищу при пожаре Опасное событие Вывешивание дыма, паров предных газов и плав при пожаре	7, 8, 9	Технические меры: Использование систем оповещения, освещения, управления эвакуацией. Снижение первичных и средстанных последствий Организационные меры: Проектирование зон по эвакуации. Средства аварийно-пожарной защиты: Наполнение средстей пожаротушения	Вероятность: В2 Тяжесть: Т5 Уровень риска: С10 Средний	Технические меры: Обеспечение противопожарных систем (Ответственность за пожарную безопасность, В соответствии с эксплуатационной документацией)
63	Рабочие места	Опасность	7	Организационные меры:	Вероятность: В2	Организационные меры:

№	Объект исследования / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском	Оценка уровня профессиональных рисков		Регуляризация мер по контролю риска
					Безопасность	Професиональные риски	
1	Административно-бюджетное здание (№7 Водителя) Объекты возникновения опасности Площадка рабочего места, Коридор, Места пребывания, Вход в здание	Опасность подъема и/или погрузки грузов при спускании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	3	4	5	6	7
2	Административно-бюджетное здание (№7 Водителя) Объекты возникновения опасности Площадка рабочего места, Коридор, Места пребывания, Вход в здание	Одностороннее восстановление обстановки рабочей зоны. Ровный пол без ледяных изморозей Ступени не имеют дефектов Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие предметы. Проведение регулярной уборки.		Обеспечено восстановление обстановки рабочей зоны. Ровный пол без ледяных изморозей Ступени не имеют дефектов Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни Свободно лежащие предметы В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие предметы. Проведение регулярной уборки.	Техасть: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Контроль состояния напольного покрытия (Низкочастотное ответственное лицо. Ежедневно в процессе выполнения работ) Контроль состояния напольного покрытия (Низкочастотное ответственное лицо. Ежедневно в процессе выполнения работ) Контроль состояния напольного покрытия (Низкочастотное ответственное лицо. Ежедневно в процессе выполнения работ) Регулярная уборка (Низкочастотное ответственное лицо. По мере загрязнения)	Контроль состояния напольного покрытия (Низкочастотное ответственное лицо. Ежедневно в процессе выполнения работ) Контроль состояния напольного покрытия (Низкочастотное ответственное лицо. Ежедневно в процессе выполнения работ) Контроль состояния напольного покрытия (Низкочастотное ответственное лицо. Ежедневно в процессе выполнения работ) Контроль состояния напольного покрытия (Низкочастотное ответственное лицо. Ежедневно в процессе выполнения работ) Регулярная уборка (Низкочастотное ответственное лицо. По мере загрязнения)
3	Рабочие места Административно-бюджетное здание (№7 Сотрудник работника) Объекты возникновения опасности Площадка рабочего места, Коридор, Места пребывания, Вход в здание	Опасность Слышать падение и/или погрузку грузов при спускании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	9	9	9	9	9
4	Рабочие места Административно-бюджетное здание (№7 Водитель) Объекты возникновения опасности Площадка рабочего места, Коридор, Места пребывания, Вход в здание	Опасность Опасность падения и/или погрузки грузов при спускании Опасное событие Падение с высоты собственного роста		Организационные меры: Ровный пол без ледяных изморозей Ступени не имеют дефектов Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие предметы. Проведение регулярной уборки.	Вероятность: В2 Техасть: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Контроль состояния напольного покрытия (Низкочастотное ответственное лицо. Ежедневно в процессе выполнения работ) Контроль состояния напольного покрытия (Низкочастотное ответственное лицо. Ежедневно в процессе выполнения работ) Контроль состояния напольного покрытия (Низкочастотное ответственное лицо. Ежедневно в процессе выполнения работ) Регулярная уборка (Низкочастотное ответственное лицо. По мере загрязнения)	Технические меры: Контроль испольхования знаков безопасности (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ) Контроль испольхования знаков безопасности (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
5	Рабочие места Административно-бюджетное здание (№7 Водитель) Объекты возникновения опасности Места общего пользования, Коридор, Вход в здание	Опасность Опасность падения и/или погрузки грузов при спускании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	7	7	7	7	7

№	Объект исследования / Объект возникновения опасности	Опасность / Описание события	Рабочее место	Существующие меры управления риском			Оценка уровня профессиональных рисков	Реализуемые меры по контролю риска
				1	2	3		
66	Рабочее место Административно-бытовое здание (№9 Соломинский районный работники) Объекты возникновения опасности Место общего пользования. Коридор. Вход в лифты	Опасность: Опасность падения из-за потери равновесия при несвоевременном, при передвижении по скользким поверхностям или покрытиям из-за отсутствия участка пола обозначается поперечными линиями безопасности. Падение с высоты собственного регистра.	9	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Организационные меры: Модифицируются участки пола обозначаются поперечными линиями безопасности. Правильное регулирование уборки.	Вероятность: В2 Тяжесть: 13 Уровень риска: С6 Средний	6	6	7
67	Рабочее место Административно-бытовое здание (№7 Водители) Объекты возникновения опасности Вход в здание	Опасность: Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Описание события Удар падающим предметом	7	Технические меры: Проводится регулярная уборка.	Вероятность: В2 Тяжесть: 14 Уровень риска: С8 Средний	7	7	7
68	Рабочее место Административно-бытовое здание (№9 Соломинский районный работники) Объекты возникновения опасности Вход в здание	Опасность: Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Описание события Удар падающим предметом	9	Технические меры: Проводится регулярная уборка.	Вероятность: В2 Тяжесть: 14 Уровень риска: С8 Средний	7	7	7
69	Рабочее место Административно-бытовое здание (№7 Водители) Объекты возникновения опасности Дверь	Опасность: Столкновение с находящимся предметом или элементом конструкции, обозначенным на пути следования Описание события Удар о находящийся предмет или элемент конструкции	7	Технические меры: Широкий коридор с учетом открытия дверей для свободного прохода.	Вероятность: В2 Тяжесть: 13 Уровень риска: С6 Средний	7	7	7
70	Рабочее место Административно-бытовое здание (№9 Соломинский районный работники)	Описание события Лестница	9	Технические меры: Стихийное с исполнением предложением или элементом конструкции, ограждающей ее пути следования Описание события Удар о находящийся предмет или элемент конструкции	Вероятность: В2 Тяжесть: 13 Уровень риска: С6 Средний	9	9	9
71	Рабочее место Обслуживание из-за гриппа (№9 Соломинский районный работники)	Объекты возникновения опасности Падение с высоты собственного регистра	9	Технические меры: Решетчатый пол без деревянной напайки Описание события Падение с высоты собственного регистра	Вероятность: В2 Тяжесть: 13 Уровень риска: С6 Средний	9	9	9

№	Объект инспекции / опасности	Опасность / опасные события	Рабочие места	Существующие меры управления риском		Оценка уровня профессиональных рисков	Реализуемые меры по контролю риска
				5	4		
1	опасности Площадка по рыболовству, Корпоративный центр, Медицинская лестница, Выход в здание	3			5	6	7
				На технике возникла поломка. Использование противоскользящих материалов. Ступени не имеют перегородок.		Повреждения (Бактериальное отсутствие либо, Ежедневно в процессе выполнения работ).	
72	Рабочие места Обслуживание на дому грибами (№9 Сотрудники работника) Объекты возникновения опасности Места общего пользования, Корпоративный центр, Вход в здание	9		Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Организационные меры: Производство регулярной уборки. Меры по участкам выделены персоналом линии безопасности.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Технические меры: Контроль исполнения лицами безопасности (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ). Организационные меры: Регулярная уборка (Направление ответственных лиц по соответствию с эксплуатационной документацией)	
73	Рабочие места Обслуживание на дому грибами (№9 Сотрудники работника) Объекты возникновения опасности Лифт	9		Технические меры: Опасность выделена с высохты вместе с конструкциями. Опасные объекты Пожары с высохты вместе с сооружением	Вероятность: В2 Тяжесть: Т4 Уровень риска: С3 Средний	Технические меры: Регулярное ТО оборудования. Организационные меры: Обезвоживание лифта осуществляется квалифицированным персоналом. На оборудование установлены панели с правилами пользования лифтом.	
74	Рабочие места Обслуживание на дому грибами (№9 Сотрудники работника) Объекты возникновения опасности Вход в здание	9		Технические меры: Проводится регулярная уборка.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т4 Уровень риска: С3 Средний	Технические меры: Регулярная уборка (Направление ответственных лиц по соответствию с эксплуатационной документацией)	
75	Рабочие места Обслуживание на дому грибами (№9 Сотрудники работника) Объекты возникновения опасности Лифт	9		Технические меры: Столкновение с находящимся предметом на пути прохождения к южной Опасное событие Удар находящимся предметом	Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Организационные меры: Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)	
76	Рабочие места Работа с трёхвалентными лигандами (№9 Сотрудники работников) Объекты возникновения опасности Действия третьих лиц	9		Опасность Опасность высказываний от третьих лиц. Опасные события Психодраматические конфликтные ситуации	Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Организационные меры: Установлена процедура реагирования на потенциально конфликтные ситуации.	
77	Рабочие места Работа №7 Полигоном Объекты возникновения опасности Перевозка на автомобиль	7		Опасность Опасность травматизации в результате дорожно-транспортного происшествия при перевозке из автомобилей Опасные события Травматизация в результате дорожно-транспортного происшествия	Вероятность: В2 Тяжесть: Т5 Уровень риска: С10 Средний	Организационные меры: Контроль соблюдения требований ПДД (Исполнители работ, Ежедневно в процессе выполнения работ)	

№	Объект исследования / Объект возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочее место	Существующие меры управления риском	Опаска уровня профессиональных リスク	Регулирует нормы по контролю риска				
1	2	3	4	5	6	7				
Определение срочного спасательного оборудования										
78	Выполнимые работы Прием пациентов Объекты возникновения опасности Прием пациентов	Опасность Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки	1.1	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установление регламентированной перерывов в работе.	Вероятность: В2 Тяжесть: Г3 Уровень риска: С6 Средний	Организационные меры: Контроль реализации труда и отдыха (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)				
79	Выполнимые работы Прием пациентов Объекты возникновения опасности Прием пациентов	Опасность Опасность заражения всераспространенными инфекциями Опасное событие Задержание вселесистами инфекции	1.2	Организационные меры: Ведется учет зараженных. Продление регулярной санитарной обработки. Медицинские меры: Производится изолированная работников.	Вероятность: В2 Тяжесть: Г4 Уровень риска: С8 Средний	Организационные меры: Регулярная санитарная обработка (Напоминание ответственного лица, Ежедневно) Медицинские меры: Регулярная вакцинация (Напоминание ответственного лица), В соответствии с календарем профактивических прививок)				
80	Выполнимые работы Прием пациентов Объекты возникновения опасности Прием пациентов	Опасность Опасность падения от третьих лиц Опасное событие Психотическое воздействие	1.2	Организационные меры: Разработана процедура реагирования на потенциально опасные конфликтные ситуации. Заключен договор на оказание услуг охраны общества.	Вероятность: В2 Тяжесть: Г3 Уровень риска: С6 Средний	Организационные меры: Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)				
81	Выполнимые работы Работы в кабинете Объекты возникновения опасности Удлинители	Опасность Опасность падения из-за нестабильности при сидячей позе Опасное событие Падение с высоты собственного роста	10, 12	Организационные меры: Установлен запрет на постоянное подключение электрорубрикера с помощью удлинителя. Установлены исполнительные испытания на временного подключения переносного тока	Вероятность: В2 Тяжесть: Г3 Уровень риска: С6 Средний	Организационные меры: Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)				
82	Выполнимые работы Работы в кабинете Объекты возникновения опасности Бумажные восемьтии информации	Опасность Опасность поражения частей тела кроме конечностей, напоминающей обувь, канцелярским инструментом Опасное событие Нарез булавой или клипсодержателем аппаратуристической	10, 12	Медицинские меры: Нанесение медицинской липида на рабочем месте.	Вероятность: В3 Тяжесть: Г1 Уровень риска: Г1 Низкий	Медицинские меры: Контроль, компенсации опасности и сроков службы медицинских изделий (Напоминение, Ежедневно в 1 раза и 12 месяцев)				
83	Выполнимые работы Работы в кабинете Объекты возникновения опасности Удлинители, Оргтехника, ПЭВМ	Опасность Опасность поражения током вследствие контакта с током разогреваемой частичкой, которая находится под напряжением и за испаряющимся состоянием (захватом проводников) до 380 В Опасное событие Проникновение к токопроводящим частям, находившимся под напряжением	10, 12	Технические меры: Контроль безопасности испытаний проводимых в испытательных зонах разогреваемых испытаний. Многие электроприборы осуществляются в соответствии с требованиями ПУЭ. Контроль испытательной изоляции проводников и исправности оборудования.	Вероятность: В2 Тяжесть: Г5 Уровень риска: С10 Средний	Технические меры: Проверение замера изоляции испытаний (Ответственный за электроснабжение, Не реже 1 раза в 3 года) Проверение замера сопротивления изоляции (Ответственный за электроснабжение, Не реже 1 раза в 3 года)				
84	Выполнимые работы	Опасность		Организационные меры: Продление обучения (приказание группы по этаэту производственному оборудованию). Не допускается попадание металла на электротехническое цепи.	Вероятность: В1	Организационные меры:				

No	Объект исчисления / опасности	Опасность / опасное событие	Рабочее место	Существующие меры уменьшения риска	Оценка уровня профессиональных рисков	Регулирующие меры по контролю риска
1	Работа в подиуме Объекты возникновения опасности ПЭВМ	3 Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоментальная нагрузка	4	5 Соблюдение режима труда и отдыха. Установление регламентированного перерыва в работе.	6	7 Контроль режимов труда и отдыха (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
85	Выполненные работы Работа в кабинете Объекты возникновения опасности Буксажные погрузчики информатика, ПЭВМ	Опасность Опасность перенапряжения эрготонического инвалидности Опасное событие Перенапряжение эрготонического инвалидатора	10, 12	Технические меры: Обеспечение достаточное освещение рабочей зоны. Овещение не создает блоков на поверхности. Обеспечение позволяют регулировать параметры световой среды. Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Организационные меры: Контроль режимов труда и отдыха (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ) Контроль исполнения требований к здравоохранению рабочих мест (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
86	Выполненные работы Работы Объекты возникновения опасности Перемещение к месту работ пешком	Опасность Способность физических перегрузок при передвижении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течении рабочей смены Опасное событие Поражение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	13	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Вероятность: В1 Тяжесть: Т3 Уровень риска: Н3 Низкий	Организационные меры: Контроль режимов труда и отдыха (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
87	Выполненные работы Работы Объекты возникновения опасности Переносение и/или автомобилей (в единстве пассажироавтомобилей)	Опасность Опасность травматирования в результате дорожно-транспортного происшествия при передвижении на автомобиле Опасное событие Травматирование в результате дорожного транспортного происшествия	13	Организационные меры: Соблюдение требований правил дорожного движения	Вероятность: В2 Тяжесть: Т5 Уровень риска: С10 Средний	Организационные меры: Контроль соблюдения требований ПДД (Исполнитель работ, Ежедневно в процессе выполнения работ)
88	Выполненные работы Работы Объекты возникновения опасности Перенесение к месту работ пешком	Опасность Опасность травматирования в результате дорожно-транспортного происшествия Опасное событие Травматирование в результате дорожного транспортного происшествия	13	Организационные меры: Привлечение инструкторов	Вероятность: В2 Тяжесть: Т1 Уровень риска: Н2 Низкий	Организационные меры: Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
89	Выполненные работы Управление ТС Объекты возникновения опасности Заправка ТС	Опасность Опасность переключения передач из положения передних парней или газов Опасное событие Поражение руками при выключении передних парней газов	11	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Организационные меры: Контроль режимов труда и отдыха (Непосредственный руководитель, Ежедневно и в процессе выполнения работ)
90	Выполненные работы Управление ТС Объекты возникновения опасности Управление ТС	Опасность Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Генодиагностическая нагрузка	11	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Организационные меры: Контроль режимов труда и отдыха (Непосредственный руководитель, Ежедневно и в процессе выполнения работ)
91	Выполненные работы Управление ТС Объекты возникновения опасности Управление ТС	Опасность Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Поражение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	11	Технические меры: Опасность	Вероятность: В2	Технические меры:

№	Объект испытования / области возникновения опасности	Рабочие места	Опасность / Опасное событие	Существующие меры управления риском			Оценка уровня профессиональных рисков	Регулируемые меры по контролю риска
				4	5	6		
1	Управление ТС Объекты возникновения опасности Управление ТС	Управление ТС Объекты возникновения опасности Управление ТС	Опасность воздействия локальной вибрации Опасное событие: несчастные случаи Воздействие жесткой вибрации на руки работника при использовании ручных механических (сущение сосудов, болезнь, беспил ноги)	Поддержание исправного состояния ТС. Регулярное ТО оборудования	Технические меры: Поддержание исправного состояния ТС. Регулярное ТО оборудования	Технические меры: Регулярное ТО оборудования (Назначение: ответственное лицо, В соответствии с эксплуатационной документацией)	7	
93	Выполненные работы Управление ТС Объекты возникновения опасности Управление ТС	Выполненные работы Управление ТС Объекты возникновения опасности Управление ТС	Опасность. Опасность вселенства общей вибрации Опасное событие: несчастные случаи Воздействие общей вибрации на тело работника	Безопасность: В2 Тяжести: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Безопасность: В2 Тяжести: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Безопасность: В2 Тяжести: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Безопасность: В2 Тяжести: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Безопасность: В2 Регулярное ТО оборудования (Назначение: ответственное лицо, В соответствии с эксплуатационной документацией)
94	Выполненные работы Управление ТС Объекты возникновения опасности Управление ТС	Выполненные работы Управление ТС Объекты возникновения опасности Управление ТС	Опасность. Опасность воспалительная Опасное событие: контакт с открытым пламенем	Организационные меры: Применение инструмента.	Организационные меры: Применение инструмента.	Организационные меры: Контроль соблюдения требований ПДД (Несорвигаемый, работ, Езжанием в процессе выполнения работ)	Безопасность: В2 Тяжести: Т3 Уровень риска: С10 Средний	Безопасность: В2 Регулярное ТО оборудования (Несорвигаемый, работ, Езжанием и процессе выполнения работ)
95	Выполненные работы Управление ТС Объекты возникновения опасности Управление ТС	Выполненные работы Управление ТС Объекты возникновения опасности Управление ТС	Опасность. Опасность гибели наездившего Опасное событие: наезд гибелью наездившего	Соблюдение требований пропускного движения. Средства индивидуальной защиты: Неспортивные спортивные перчатки со спецпротектором и элементами	Организационные меры: Соблюдение требований пропускного движения.	Организационные меры: Соблюдение требований пропускного движения.	Безопасность: В2 Тяжести: Т5 Уровень риска: С10 Средний	Безопасность: В2 Регулярное ТО оборудования (Назначение: ответственное лицо, В соответствии с эксплуатационной документацией)
96	Выполненные работы Управление ТС Объекты возникновения опасности Управление ТС	Выполненные работы Управление ТС Объекты возникновения опасности Управление ТС	Опасность. Опасность гибели наездившего в результате автомобильно-транспортного происшествия Опасное событие: Транспортирование в результате дорожно- транспортного происшествия	Организационные меры: Соблюдение требований пропускного движения.	Медицинские меры: Применение предсердников миотонических оскверов.	Медицинские меры: Применение медицинских осквернов (Назначение: ответственное лицо, В соответствии с пакетом программ МО)	Безопасность: В2 Тяжести: Т5 Уровень риска: С6 Средний	Безопасность: В2 Регулярное ТО оборудования (Назначение: ответственное лицо, По мере потребности)
97	Места выполнения работ Административно-бытовое поле Объекты возникновения опасности Нахождение в зоне, Место нахождения лестницы, Корridor, Пол на рабочем месте, Трубопровод	Места выполнения работ Административно-бытовое поле Объекты возникновения опасности Нахождение в зоне, Место нахождения лестницы, Корridor, Пол на рабочем месте, Трубопровод	Опасность. Опасность падения из-за потери равновесия при спускании Опасные события: падение с высоты собственного роста на лестнице, трубопроводе, поручни Несколько одинаковые противоречивые стимулы Стимул не имеет логики.	10, 12	Технические меры: Решетка пол без дефектов напольного покрытия. Обеспечение достаточного освещение рабочей зоны.	Организационные меры: Регуляция уборки (Назначение: ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ)	Безопасность: В2 Тяжести: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Безопасность: В2 Регуляция уборки (Назначение: ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ)

No	Объект эксплуатации / Объекты возникновения опасности	Описание / Описание события	Рядные места	Существующие меры управления риском	Оценка уровня профессиональных рисков	Регулирование мер по контролю риска
1	2	3	4	5	6	7
				свободно залогище прохода. Запрещено оставлять листы и листки грузов в открытом состоянии.		Контроль состояния парковки покрытия (Назначение ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ) Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
				Технические меры: Использование противоточных зоников материалов Организационные меры: Продолжение регулярной уборки. Морозные участки пола обивочного перевозимого личинки безопасности.		Технические меры: Контроль использования зоников безопасности (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ) Контроль исполнения зоников безопасности (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ) Организационные меры: Регулярная уборка (Назначение ответственных лицо, В соответствии с постановлением руководителя)
98	Места выполнения работ Административно-бытовое зданіє Объекты возникновения опасности Вход в здание. Коридор. Места общего пользования	Опасность: Опасность падения из-за потерян равновесия при использовании, при перевозке по школьным перевозкам или перевозке личинок Опасное событие Падение с места сидячего роста	10, 12	Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: С6 Средний		
99	Места выполнения работ Административно-бытовое зданіє Объекты возникновения опасности Шкаф	Опасность: Опасность падения из-за падения сундука из предметов	10, 12	Организационные меры: Запрещено пресечь склонирование предметов на личинках и в проходах к рабочим местам.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Технические меры: Регулирование инструментов (Непосредственный руководитель, Не раз в 6 месяцев)
100	Места выполнения работ Административно-бытовое зданіє Объекты возникновения опасности Вход в здание	Опасность: Опасность у dara из-за падения сундука из обуви с ящиками	10, 12	Технические меры: Продолжение регулярной уборки.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т4 Уровень риска: С6 Средний	Технические меры: Регулирование инструментов (Непосредственный руководитель, В соответствии с постановлением руководителя)
101	Места выполнения работ Административно-бытовое зданіє Объекты возникновения опасности Дверь	Опасность: Столкновение с испачканным предметом или закраиной конструкции, оканчивающейся на пути движения	10, 12	Технические меры: Шарниры дверей с учетом открытых дверей доступными для свободного прохода.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Организационные меры: Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
102	Места выполнения работ Административно-бытовое зданіє Объекты возникновения	Опасность: Опасность физических перегрузок при изнуряющей рабочей позе Опасное событие	10, 12	Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подборщики с учетом эргономических особенностей работника	Вероятность: В2 Тяжесть: Т2 Уровень риска: Н4 Низкий	Организационные меры: Контроль исполнения требований в эргономике рабочих мест (Непосредственный руководитель)

№	Объект исследования / объекты повышенной опасности	Опасность / Опасное событие	Районе места	Существующие меры управления риском			Оценка уровня профессиональных рисков	Регулирующие меры по контролю риска
				4	5	6		
1	2 опасности Стол, Стул.	Повреждение kostно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках			Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.		7	Безопасно в процессе выполнения работ! Контроль исполнения требований к эргономике рабочих мест (Непрерывный руководитель, Безопасно в процессе выполнения работ)
103	Места выполнения работ Городские учреждения Объекты возникновения опасности Места занятия пенсийков по территории предприятия	Опасность Опасность опасения из-за потери равновесия при споткывании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	10, 11, 12, 13	Организационные меры: Применение регуляции уровня.			Вероятность: В2 Уязвим.: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Организационные меры: Регуляция уровня (Направление ответственное лицо). По шире направлению!
104	Места выполнения работ Территории учреждения Объекты возникновения опасности Места занятия пенсийков по территории предприятия	Опасность Опасность опасения из-за потери равновесия при попадании-захватом, при передвижении по специальным инвентаристам или новым палатам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	10, 11, 12, 13	Технические меры: Используются реагенты, песок. Организационные меры: Применение регуляции уровня.			Вероятность: В2 Уязвим.: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Организационные меры: Регуляция уровня (Направление ответственное лицо). В соответствии с погодными условиями!
105	Места выполнения работ Территория учреждения Объекты возникновения опасности Места занятия пенсийков по территории предприятия	Опасность Опасность у dara не-и наличие света или освещек с юридиче Опасное событие Удар пальцевым предметом	10, 11, 12, 13	Организационные меры: Применение регуляции уровня.			Вероятность: В2 Уязвим.: Т5 Уровень риска: С10 Средний	Технические меры: Регуляция уровня (Направление ответственное лицо). В соответствии с погодными условиями!
106	Места выполнения работ Территории учреждения Объекты возникновения опасности Места занятия транспорта по территории предприятия	Опасность Опасность опасения из-за потери управления, управление отказавшей системой	10, 11, 12, 13	Организационные меры: Организация определенных транспортных путей			Вероятность: В2 Уязвим.: Т5 Уровень риска: С10 Средний	Организационные меры: Соблюдение требований ПДД. (Непрерывный руководитель, Безопасно в процессе выполнения работ)
107	Аварийные ситуации Эвакуация при пожаре Объекты возникновения опасности Эвакуация при пожаре транспорта по территории предприятия	Опасность Опасность от задыхания дыма, паров фреона газов и т.п при пожаре Опасное событие Взрывание дыма, паров приступах газов и паров при пожаре	10, 11, 12, 13	Технические меры: Использование систем сигнализации, сигнализации, управление отказавшей системой			Вероятность: В2 Уязвим.: Т5 Уровень риска: С10 Средний	Технические меры: Обеспечение противопожарных систем (Ответственный за пожарную безопасность, В соответствии с эксплуатационной документацией)
108	Рабочее место Административно-бытовое здания №11 Бюджет] Объекты возникновения опасности Площадь при работе Коридор, Межэтажные лестницы, Выход в залы	Опасность Опасность опасения из-за потери равновесия при споткывании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	11	Организационные меры: Обеспечение дополнительной освещенности рабочей зоны. Решетки пол (не является пожароопасного пограничия) Ступени не имеют дифференций Использование противоскользящий материалов.			Вероятность: В2 Уязвим.: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Организационные меры: Контроль состояния пожарного пограничия (Направление ответственное лицо). Бесплатно в процессе выполнения работ!

№	Объект исследования / Объекты инспекционной опасности	Опасность / Описанное событие	Рабочие места	Систематизация мер по управлению риском		Оценка уровня профессиональных рисков	Регулирующие меры по контролю риска
				5	4		
1	2					6	7
							Контроль состояния газового оборудования (Направление ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ) Контроль состояния находившегося персонала (Направление ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ) Регулярный уборка (Направление ответственное лицо, По зоне загрязнения)
							Организационные меры: В процессах в рабочем месте отсутствуют способы ликвидации проколов. Процессные регуляторы Уборки.
							Контроль состояния газового оборудования (Направление ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ) Контроль состояния находившегося персонала (Направление ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ) Контроль состояния находившегося персонала (Направление ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ) Контроль состояния находившегося персонала (Направление ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ) Контроль состояния находившегося персонала (Направление ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ) Контроль состояния находившегося персонала (Направление ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ) Контроль состояния находившегося персонала (Направление ответственное лицо, Ежедневно в процессе выполнения работ)
109	Рабочие места Административно-бытовое здание (№13 Солнечный район)	Опасность Описанное событие Падение с высоты собственного роста	13	Технические меры: Решетка под бездеятельного покрытия. Обеспечено заслонение основания рабочей зоны. На лестнице имеются поручни. Неподходящие противовесы-занавески. Ступени не имеют лёгкостей. Организационные меры: Применение регулярной губерни. В проходах к рабочим местам установлено свободного лёгкости правило.	Вероятность: Е2 Повседн.: Т3 Уровень риска: С6 Средний		
110	Рабочие места Административно-бытовое здание (№11 Водитель.) Объекты возможной опасности Места общегоользования, Коридор, Площадь на рабочем месте	Опасность Описанное событие Падение с высоты собственного роста	11	Технические меры: Использование противовесов-занавесок. Организационные меры: Могут участь лица обсчитанных переходными знаниями безопасности. Применение регулярной губерни.	Вероятность: Е2 Повседн.: Т3 Уровень риска: С6 Средний		
111	Рабочие места Административно-бытовое здание (№13 Солнечный район) Объекты возможной опасности	Опасность Описанное событие Падение из-за потери равновесия при поскользывании, при переходении по скользким поверхностям или мокрым полам. Описанное событие Падение с высоты собственного роста	13	Технические меры: Использование противовесовых материалов. Организационные меры: Применение регулярной уборки.	Вероятность: Е2 Повседн.: Т3 Уровень риска: С6 Средний		

№	Объект восстановления / Объекты возможного риска	Опасность / Опасное событие	Рабочее место	Суммарное время управления риском	Опасность уровня профессиональных рисков	Регулятивные меры по снижению риска	
1	опасности Вход в здание, Коридор Места общего расположения	Падение с высоты собственного роста		4	5	6	7
1.1	опасности Вход в здание, Коридор Места общего расположения	Падение с высоты собственного роста		4	5	6	7
1.1.1	опасности Вход в здание	Падение с высоты собственного роста		11	11	11	11
1.1.2	опасности Вход в здание	Опасность Опасность узора из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом		11	11	11	11
1.1.3	опасности Вход в здание	Опасность Опасность узора из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом		13	13	13	13
1.1.4	опасности Двери	Опасность Столкновение с деревянным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о находящийся предмет или элемент конструкции		11	11	11	11
1.1.5	опасности Двери	Опасность Столкновение с деревянным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о находящийся предмет или элемент конструкции		13	13	13	13
1.1.6	опасности Места общего расположения	Обслуживание на земле Графиты (№13 Стальной рабочий)		13	13	13	13
1.1.7	Рабочие места	Опасность		13	13	13	13

№	Объект исследования / объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры управления риском			Результативные меры по контролю риска
				Оценка уровня профессиональных рисков	Оценка уровня профессиональных рисков	7	
1	2	Падение с вылета собственного роста	3	4	5	6	Контроль исполнения лицом безопасности (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ) Контроль исполнения лицом безопасности (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ) Организационные меры: Регулярная уборка (Напечатано ответственное лицо, В соответствии с положением Установки)
112	Вход в здание Объекты административно-бытовое здания (№11 Волгоград.)	Опасность. Опасность узла из-за нахождения стекла или сузуков с краини	11	Технические меры: Применяется регуляторами уборка.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т4 Уровень риска: С8 Средний	Технические меры: Регулярная уборка (Напечатано ответственное лицо, В соответствии с положением установки)	Контроль исполнения лицом безопасности (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
113	Вход в здание Объекты административно-бытовое здания (№13 Столичный рабочий)	Опасность. Опасность узла из-за нахождения стекла или сузуков с краини	13	Технические меры: Применяется регуляторами уборка.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т4 Уровень риска: С8 Средний	Технические меры: Регулярная уборка (Напечатано ответственное лицо, В соответствии с положением установки)	Организационные меры: Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
114	Вход в здание Объекты административно-бытовое здания (№11 Волгоград.)	Опасность. Столкновение с находившимся предметом или элементом конструкции, находящимся на пути следования	11	Технические меры: Широкий коридор с учетом открытых дверей и лестниц для свободного прохода.	Вероятность: В2 Тяжесть: Г3 Уровень риска: С6 Средний	Технические меры: Широкий коридор с учетом открытых дверей и лестниц для свободного прохода.	Организационные меры: Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
115	Вход в здание Объекты административно-бытовое здания (№13 Столичный рабочий)	Опасность. Столкновение с находившимся предметом или элементом конструкции, находящимся на пути следования	13	Технические меры: Удар о находящийся предмет или элемент конструкции	Вероятность: В2 Тяжесть: Г3 Уровень риска: С6 Средний	Технические меры: Широкий коридор с учетом открытых дверей и лестниц для свободного прохода.	Организационные меры: Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
116	Вход в здание Коридор. Подъезды зданий.	Опасность. Обрушивание из-за неустановленной работы (№13 Столичный рабочий)	13	Технические меры: Существо на месте дверей Использование противоскользящих материалов Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны На лестницах имеются поручни. Решетки под лестницами напечатаны номерами.	Вероятность: В2 Тяжесть: Г3 Уровень риска: С6 Средний	Организационные меры: Регулярная уборка (Напечатано ответственное лицо, По всему зданию)	Технические меры:
117	Рабочие места	Опасность.	11	Организационные меры:	Вероятность: В2		

№	Объект ведения / Объекты возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочие места	Существующие меры уменьшения рисков	Оценка уровня профessionalного риска	Регулярные меры по контролю риска		
1	Обслуживание из ложу грабежа (№13 Составленный рабочий)	Опасность падения из-за потери равновесия при покидании места, при переходении по скользким поверхностям из-за состояния пола	4	Использование противоскользящих материалов Организационные меры: Модернизация места обстановки переносом избыточной близости Проекции регулярный уборки.	5	Проверка: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Контроль использования знаков безопасности при (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ) Организационные меры: Регулярная уборка (Назначение ответственного лица, В соответствии с технологией уборки)	
118	Рабочие места Обслуживание из ложу грабежа (№13 Составленный рабочий) Объекты возникновения опасности Лифт	Опасность Опасность падения с высоты вместе с сооружением Опасное событие Падение с высоты вместе с сооружением	13	Технические меры: Регулировка ТО оборудования Организационные меры: На оборудовании установка табличек с правилами пользования лифтом Обеспечение лифта осуществляется квалифицированными персоналом.	6	Вероятность: В2 Проверка: Т4 Уровень риска: С8 Средний	Технические меры: Регулировка ТО оборудования (Направление отдельное лицо, В соответствии с технологией уборки)	
119	Рабочие места Обслуживание из ложу грабежа (№13 Составленный рабочий) Объекты возникновения опасности Вход в лифт	Опасность Опасность упала из-за падения совета или зарубки с здания Опасное событие Удар падающим предметом	13	Технические меры: Проектная регуляция уборки	7	Вероятность: В2 Проверка: Т4 Уровень риска: С8 Средний	Технические меры: Регулировка (Изменение ответственного лица, В соответствии с технологией уборки)	
120	Рабочие места Обслуживание из ложу грабежа (№13 Составленный рабочий) Объекты возникновения опасности Двери	Опасность Столкновение с неподвижным предметом или известковым конструкции, оказавшимися на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	13	Технические меры: Шарнирная кирса с участком открытия, закрыт достигающим для свободного прохода.	8	Вероятность: В2 Проверка: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Организационные меры: Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)	
121	Рабочие места Работа с трестами изоляции (№13 Составленный рабочий) Объекты возникновения опасности Двери	Опасность Опасность падения из-за трещин или Опасное событие Безопасностное воздействие	13	Организационные меры: Установка приходу реагирования по потенциальному конфликтные ситуациям.	9	Вероятность: В2 Проверка: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Организационные меры: Контроль соблюдения требований ПДД (Исполнитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)	
122	Рабочие места Ремонт (№11 (входит) Объекты возникновения опасности Перевозка из автомобилей	Опасность Опасность падения из-за потери равновесия при дорожно-транспортного происшествия при перевозке из автомобилей Опасное событие Гравитацию в результате дрифтизации транспортного средства	11	Организационные меры: Соблюдение требований проката дорожного движение.	10	Вероятность: В2 Проверка: Т5 Уровень риска: С10 Средний	Организационные меры: Контроль соблюдения требований ПДД (Исполнитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)	
Оценение профилактика безопасности и несовершенствах и психолого-внештатной готовности							Оценка:	
E23	Выполненные работы Работа в кабинете Объекты возникновения опасности Уильямсон	Опасность Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	14, 15	Организационные меры: Установлен запрет на постоянное пользование электротранспортом с помощью уильямсона. Уильямсона используется исключительно для временного исполнения первостепенных приказов	16	Вероятность: В2 Проверка: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Организационные меры: Контроль соблюдения требований охраны труда (Непосредственный руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)	

№	Объект исследования / опасности	Опасность / опасное событие	Суммарные меры управления риском			Оценка уровня профессиональных рисков	Регулирующие меры по контролю риска
			Работные места	Случаи	Более высокий		
1	Выполненные работы Работы в кабинете Объекты инженерного обеспечения Бумажные пояснения информации	Опасность! Опасность порыва частей тела при работе листа бумаги, запасающимся побоях, поклонами Опасное событие Порез бумагой или канцелярским причадлательством	4, 15	5	3	Бережливость: В3 Тяжести: Т1 Уровень: риск: 11 Низкий	Медицинские меры: Контроль комплектности инструментов и сроков годности медицинских изделий (1 заменение ответственного лица. Не реже 1 раза в 12 месяцев).
1,24	Выполненные работы Работы в кабинете Объекты инженерного обеспечения Электрическая сеть здания, Удовлетворения, Срочности, IT/CRM	Опасность Опасность поражения током вследствие контакта с изолированными частями, которые находятся под напряжением (п-за несгоревшего состояния (единение приводов)) до 380 В Опасное событие Присоединение к токоспроводящим частям, находящимся под напряжением	14, 15	5	3	Бережливость: В2 Тяжести: Т3 Уровень: риск: С10 Средний	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и изолированных электропроводочных изделий. Многие электросети осуществляются в соответствии с требованиями ПУЭ. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Нанесение шашечного знакования. Проведение обучения (распознание группы по электробезопасности). Не допускается попадание водяной изолирующей пены.
1,25	Выполненные работы Работы в кабинете Объекты инженерного обеспечения Удовлетворения, Срочности, IT/CRM	Опасность Опасность поражения током вследствие контакта с изолированными частями, которые находятся под напряжением (п-за несгоревшего состояния (единение приводов)) до 380 В Опасное событие Присоединение к токоспроводящим частям, находящимся под напряжением	14, 15	5	3	Бережливость: В2 Тяжести: Т3 Уровень: риск: 11 Низкий	Проведение замеров сопротивления изоляции (Свободный заэкронизированный). Ежедневно в процессе выполнения работ. Проведение замеров сопротивления изоляции (Свободный заэкронизированный). Ежедневно в процессе выполнения работ.
1,26	Выполненные работы Работы в кабинете Объекты инженерного обеспечения IT/CRM	Опасность Опасность пожароопасных материалов, строек Опасное событие Пожароопасные перегородки	14, 15	5	3	Бережливость: В1 Тяжести: Т3 Уровень: риск: 11 Низкий	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установление регламентированной перерыва в работе.
1,27	Выполненные работы Работы в кабинете Объекты инженерного обеспечения бумажные пояснения информации IT/CRM	Опасность Опасность перенапряжения электрического аппаратуры Опасное событие Перенапряжение электротехнического аппарата	14, 15	5	3	Бережливость: В2 Тяжести: Т3 Уровень: риск: С6 Средний	Технические меры: Обеспечение достаточного освещения работой зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметра световой среды. Организационные меры: Создование режима труда и отдыха. Установление регламентированных перерывов и рабочих.
1,28	Места выполнения работ Административно-бытовое здание Объекты инженерного обеспечения Вход в здание, Межэтажные перегородки, Коридоры, Галереи на рабочем месте, Трубопроводы	Опасность Опасность падения яиц из-за состояния рамочных при сушке Опасное событие Падение с пасынка собственного раста	14, 15	5	3	Бережливость: В2 Тяжести: Т3 Уровень: риск: С6 Средний	Технические меры: Решётки под пол для защиты яиц от выпадения из яиц. Обеспечение достаточного освещения рабочей зоны. На местах появления яиц. Использование противоскользящих материалов. Ступени не имеют лестничных.
		Организационные меры: Проведение регулярной проверки. В рабочих к рабочим местам отсутствуют способами механизмы прокоса. Запрещено оставлять листы и пакеты трубопак в открытом состоянии.					

№	Объект использования / Объект возникновения опасности	Опасность / Описание события	Работы места	Существующие меры управления риском	Оценка уровня профессиональной рисков	Регулярные меры по контролю риска	
						7	6
1	2	3	4	5		процесс выполнения работ) Контроль состояния пальпного о портала (Низкочастотное опасство: зона, Езжимо в процессе выполнения работ) Контроль соблюдения требований ограничения труда (Несредственной руководителем, Езжимо в процессе выполнения работ)	
129	Места выполнения работ Административно-бытовое здание Объекты возникновения опасности Вход в здание, Коридор, Места общего пользования	Опасность. Опасность падения из-за потери равновесия при использовании, при передвижении по скользким поверхностям или покрым льдом Описание события Падение с высоты собственного роста.	14, 15	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Организационные меры: Применение регулярной уборки. Меры участия со стороны администрации перевозчиков в целях безопасности	Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Контроль исправления планов безопасности (Несредственной руководителем, Езжимо в процессе выполнения работ) Организационные меры: Регулярная уборка (Низкочастотное опасство: зона, В способствует снижению ущерба)	
130	Места выполнения работ Административно-бытовое здание Объекты возникновения опасности Плав	Опасность. Опасность удара юстировочных предметов	14, 15	Организационные меры: Запрещено применение склонирования предметов на штангах и в проходах к рабочим местам.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Организационные меры: Применение инструментов (Несредственной руководителю), Не разре 1 раз в 6 месяцев	
131	Места выполнения работ Административно-бытовое здание Объекты возникновения опасности Вход в здание	Опасность. Опасность удара из-за падения стекла или объектов с краини Описание события Удар падающим предметом	14, 15	Технические меры: Применение регулярных уборок	Вероятность: В2 Тяжесть: Т4 Уровень риска: С8 Средний	Технические меры: Регулярные уборки (Низкочастотное опасство: зона, В способствует снижению ущерба)	
132	Места выполнения работ Административно-бытовое здание Объекты возникновения опасности Двери	Опасность. Столкновение с находящимся предметом или пластиком конструкции, оказавшимися на пути специалиста	14, 15	Технические меры: Проверка хвостика с учетом открытия дверей для свободного прохода	Вероятность: В2 Тяжесть: Т5 Уровень риска: С6 Средний	Организационные меры: Контроль соблюдения требований ограничения труда (Несредственной руководителем, Езжимо в процессе выполнения работ)	
133	Места выполнения работ Административно-бытовое здание Объекты возникновения опасности Стол Стул	Опасность. Опасность физических перегрузок при ненулевой рабочей позе Описание события Поражение kostно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках и угла наклона	14, 15	Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей рабочего места Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона	Вероятность: В2 Тяжесть: Т2 Уровень риска: Н Низкий	Организационные меры: Контроль исправления требований к применению рабочих мест (Несредственной руководителем, Езжимо в процессе выполнения работ)	

N _o	Объект исследования / Объект возникновения опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочее место	Существующие меры управления риском	Опаска брошеной професиональной риска	Регулярные меры по контролю риска
1		3	4	5	6	7
1.34	Места выполнения работ Территория учреждения Объекты возникновения опасности Места движения персонала по территории предприятия	Опасность. Опасность падения из-за потери равновесия при шагах/ходьбе Опасное событие Падение с высоты собственного роста	14, 15	Организационные меры: Процедура регулярной уборки.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Здание рабочих мест. (Несправедливый руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
1.35	Места выполнения работ Территория учреждения Объекты возникновения опасности Места движения персонала по территории предприятия	Опасность. Опасность падения из-за потери равновесия при шагах/ходьбе или переходе сухих на мокрые поверхности Опасное событие Падение с высоты собственного роста	14, 15	Технические меры: Использование реагентов, песка. Организационные меры: Применение регулярной уборки.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т3 Уровень риска: С6 Средний	Организационные меры: Регулярная уборка (Наличие ответственного лица, то же установлено)
1.36	Места выполнения работ Территория учреждения Объекты возникновения опасности Места движения персонала по территории предприятия	Опасность. Опасность у dara из-за падения снега или снега с крыши Опасное событие Удар птицами предметами	14, 15	Организационные меры: Процедура регулярной уборки.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т4 Уровень риска: С8 Средний	Технические меры: Регулярная уборка (Наличие ответственного лица, В соответствии с поставленными установками)
1.37	Места выполнения работ Территория учреждения Объекты возникновения опасности Места движения персонала по территории предприятия	Опасность. Опасность падения из-за опасности насекомых Опасное событие Падение транспорта из-за опасности	14, 15	Организационные меры: Организация порядка латания транспорта.	Вероятность: В2 Тяжесть: Т5 Уровень риска: С10 Средний	Организационные меры: Соблюдение требований ПДД. (Несправедливый руководитель, Ежедневно в процессе выполнения работ)
1.38	Аварийные ситуации Закуска при пожаре Объекты возникновения опасности Закуска при пожаре	Опасность. Опасность от кипящего ланча, парной кружки глаз и лиц при пожаре Опасное событие Накипание ланча парой кружек глаз и лица при пожаре	14, 15	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, Оснащение персонала средствами пожаротушения. Организационные меры: Процедура транспорта по эвакуации. Средства индивидуальной защиты: Несмотря на то что в быту	Вероятность: В2 Тяжесть: Т5 Уровень риска: С10 Средний	Технические меры: Оборудование противопожарных систем (Ответственный за пожарную безопасность, В соответствии с эксплуатационной документацией)

Комиссия по професиональной оценке профессиональных рисков:

Директор КУСОиМ Истинского района	Алексеев Николай Евгеньевич	<u>22.07.2022</u>
(ФИО)	(подпись)	(дата)
Заведующий отделением социального обслуживания на дому традиционного зодчества и инвалидов	Казахина Наталья Валентиновна	<u>22.07.2022</u>
(ФИО)	(подпись)	(дата)
Сообщество ОК	Лесная Лукомская Светлана	<u>22.07.2022</u>
(ФИО)	(подпись)	(дата)
Сообщество организаций, привлеченной к оценке профессиональных рисков:		
Сообщество по охране труда ООО "Труд-Эксперт" Адрианов А.	Софров Александр Леонидович	<u>22.07.2022</u>
(ФИО)	(подпись)	(дата)



План мероприятий по охране труда

Муниципальное учреждение Комплексный Центр социального обслуживания населения Челнинского района Челябинской области

ИИН 5814000594 адрес 442710, Челнинская обл., р.п. Ильинка, ул. Ленинская, д. 5

№	Опасность	Мероприятие	Периодичность	Отметка о выполнении			
				3	4	5	6
1.	Опасность на РМ	Регулярное проявление повторного инструкта.	Ежегодно			Неподржательный	
		Актуализация ИСО Т в соответствии с выявленными опасностями.				Руководителя	
2.	Опасность падения с высоты вместе с сооружением	Регулярное ТО оборудования	В соответствии с эксплуатационной документацией			Назначение ответственного лица	
3.	Столкновение с использование промышленным экипажем	Контроль соблюдения требований аэропортами труда	Ежедневно в процессе выполнения работ			Неподржательный	
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спускании снаряда	Контроль состояния напильного инструмента	Ежедневно в процессе выполнения работ			Назначение ответственного лица	
		Регулировка уборки	По мере загрязнения			Назначение ответственного лица	
5.	Опасность удара из-за падения снаряда или сосудов с края	Контроль соблюдения требований охраны труда	Ежедневно в процессе выполнения работ			Неподржательный	
6.	Опасность падения из-за потери равновесия при погрузке/выгрузке, при передвижении по скользким поверхностям или покрытиям пола	Регулировка уборки	В соответствии с постановлением уполномоченного			Назначение ответственного лица	
7.	Опасность вылета от тросовых лифтов	Контроль соблюдения требований охраны труда	Ежедневно в процессе выполнения работ			Неподржательный	
8.	Опасность травматирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автомобиле	Контроль соблюдения требований ГПД	Ежедневно в процессе выполнения работ			Исполнитель работ	
9.	Опасность износа/разрушения тормозных узлов/втулок колесных агрегатов из-за недостаточного состояния (основное правоохранение) до 380 В	Прекращение замечаний сопротивления	Не реже 1 раза в 3 года			Ответственный за эксплуатацию	
10.	Опасность перенапряжения трансформаторного шинопровода	Контроль плавкости изоляции проводов и исправности обогревателя	Ежедневно в процессе выполнения работ			Исполнитель работ	
		Контроль исполнения требований к	Ежедневно в процессе выполнения работ			Неподржательный	

№	Опасность	Мероприятие	Неработоспособность	Ответственный	Ответственность в зависимости от	
					5	6
1	2	3	4	5	руководитель	
11.	Опасность психических перегрузок, стрессов	Задействование рабочих мест	Контроль режимов труда и отдыха	Ежедневно и процесс выполнения работ	Непосредственный руководитель	
12.	Опасность поражения частичной кроющей листа бумаги, канцелярским инструментом	Контроль безопасности антенных и срочных грузовых медицинских извещений	Контроль реализации требований охраны труда	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель	
13.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Прекращение инструктузации	Контроль соблюдения требований охраны труда	Не реже 1 раза в 12 месяцев	Непосредственный руководитель	
14.	Опасность поражения ходки из-за попадания артификальных веществ	Контроль использования СПЗ	Контроль соблюдения требований охраны труда	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель	
15.	Опасность воздействия воздушных и земельных химических веществ	Контроль соблюдения требований охраны труда	Контроль соблюдения требований охраны труда	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель	
16.	Опасность попадания инородного предмета (изюма) под кожу рук	Контроль режимов труда и отдыха	Контроль режимов труда и отдыха	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель	
17.	Опасность физических перегрузок при стирательных работах	Контроль реализации требований к перегрузкам рабочих мест	Контроль режимов труда и отдыха	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель	
18.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Контроль использования СИЗ	Контроль соблюдения требований ПДД	Ежедневно в процессе выполнения работ	Исполнитель работ	
19.	Опасность проливания стеклянными предметами	Соблюдение требований ПДД	Контроль использования СИЗ	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель	
20.	Опасность падения на человека	Регулирование ТО оборудования	Регулирование ТО оборудования	В соответствии с эксплуатационной документацией	Исполнитель работ	
21.	Опасность захватаания сжатиуемых грузами	Регулирование ТО оборудования	Контроль соблюдения требований ПДД	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель	
22.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	Проведение медицинских осмотров	Проведение медицинских осмотров	В соответствии с штатным приказом МО	Напечатанное ответственное лицо	
23.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены	Регулирование ТО оборудования	Контроль режимов труда и отдыха	Ежедневно в процессе выполнения работ	Напечатанное ответственное лицо	
24.	Опасность захватаания вследствие извержения	Регулирование ТО оборудования	Регулирование ТО оборудования	В соответствии с календарем профилактических приемов	Напечатанное ответственное лицо	
25.	Опасность поражения ядами от выхвата предплечий ядов или гипса	Регулирование ТО оборудования	Контроль соблюдения требований охраны труда	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель	
26.	Опасность возникновения	Регулирование ТО оборудования	Контроль соблюдения требований охраны труда	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель	
27.	Опасность возникновения злокачественной инфекции	Регулирование ТО оборудования	В соответствии с эксплуатационной документацией	Напечатанное ответственное лицо	Напечатанное ответственное лицо	
28.	Опасность возбуждения общих инфекций	Регулирование ТО оборудования	В соответствии с эксплуатационной документацией	Напечатанное ответственное лицо	Напечатанное ответственное лицо	

No	Описание	Мероприятие	Периодичность	Ответственный
1	2	3	4	5
29.	Оказание услуг по выдаче земельных участков, прав на землю и земельные права	Обеспечение прозрачности в соответствии с международной документацией	ежуточно	дипло Статусный за поддержку безопасности
	системы	В соответствии с международной документацией		

Комиссия по профессиональной оценке профессиональных ресурсов:

Директор ККСОиМ Нижегородского района	Александр Николаев Евгеньевич	29.07.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(дата)
Заместитель генерального директора по земельному и имущественному управлению	Екатерина Николаевна Благодарова	22.07.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(дата)
Стендист СЖ	Людмила Степановна Чечеткина	22.07.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(дата)
Стендист(ка) организатор, проводящий оценку профессиональных ресурсов	Софья Александровна Гончарова	22.07.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(дата)

Регистрационный приказ

Опасность, действующие на работников предприятия

Муниципальное учреждение Котельский Центр социального обслуживания населения Иссинского района Челябинской области
ИИН 58 44000584 адрес 442710, Челябинская область, рп. Иса, ул. Ленинградская, д. 5

№	Опасность	Количество рабочих мест			Наградная оценка уровня риска		
		3	4	5	6	7	7
1.	Опасность падения на человека	53/15	0/0	53/15	0/0	53/15	53/0
2.	Опасность от включения двигателя, парного переднего тормоза и педали при покидке	53/15	0/0	53/15	0/0	53/0	53/0
3.	Опасность уздечка из-за падения снега или сосулек с крыши	53/15	0/0	53/15	0/0	42/4	42/4
4.	Опасность пылеобразования и размазывания при перевозке грузов на транспортных средствах	40/4	0/0	40/4	0/0	40/0	40/0
5.	Опасность травматирования в результате дорожно-транспортного происшествия	40/4	0/0	40/4	0/0	40/0	40/0
6.	Опасность падения из-за потери равновесия при перевозке грузов на машине	53/15	0/0	53/15	0/0	53/0	53/0
7.	Опасность падения из-за потери равновесия при спускании	53/15	0/0	53/15	0/0	53/0	53/0
8.	Столкновение с испытуемым предметом или электротехническим оборудованием, обвязанным на пути следования	53/15	0/0	53/15	0/0	53/0	53/0
9.	Опасность падения с высоты высоте с сооружением	38/2	0/0	38/2	0/0	30/4	30/4
10.	Опасность падения из-за открытия ямы	39/3	0/0	39/3	0/0	33/4	33/4
11.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением 1000 В и испаряющимися газами (воздушное промежуточное) до 380 В	12/10	0/0	12/10	0/0	12/0	12/0
12.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическими процессами и течение рабочей смены	38/2	38/2	0/0	0/0	11/4	11/4
13.	Опасность ухода из-за падения спутников спутниковых	13/11	0/0	13/11	0/0	78	78
14.	Опасность перенапряжения электрического питания/аппаратуры	12/10	0/0	12/10	0/0	72	72
15.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	15/13	12/10	3/5	0/0	66	66
16.	Опасность пылевых материалов, стружки	14/12	11/9	3/3	0/0	51	51
17.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножком, ножницами	12/10	0/0	0/0	0/0	36	36
18.	Опасность колюще-режущей	2/2	0/0	2/2	0/0	16	16
19.	Опасность воздействия ложными изображениями	2/2	0/0	2/2	0/0	12	12
20.	Опасность воздействия общих изображений	2/2	0/0	2/2	0/0	12	12
21.	Опасность изображения вселенские изображения	1/1	0/0	1/1	0/0	8	8
22.	Опасность воздействия всплывающих изображений химических веществ	1/1	0/0	1/1	0/0	6	6
23.	Опасность занятий склоняющими изображениями	1/1	0/0	1/1	0/0	6	6
24.	Опасность опрокидывания ящиков из-за попадания предметов впереди	1/1	0/0	1/1	0/0	6	6
25.	Опасность попадания рабочих предметов в стеклянные предметы	1/1	0/0	1/1	0/0	6	6
26.	Опасность физических перегрузок при стерильных рабочих инвентарях	1/1	0/0	1/1	0/0	6	6
27.	Опасность попадания инородного предмета (зимы) под кожу рук	1/1	0/0	1/1	0/0	4	4
28.	Опасность поражения листом от выпадения предметов из ящиков	2/2	2/2	0/0	0/0	4	4

Консессия на право эксплуатации профессиональных рисков:

Директор КЦСОН Нижегородского района	Алексеева Надежда Евгеньевна <i>А.Н.</i>	(подпись)	22.07.2022
Заведующая отделением социального обслуживания по землеустройству поселения и низшему уровню	Касаткина Елизавета Павловна <i>Е.П.</i>	(подпись)	22.07.2022
Должность	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Степановец ОК	Лыкова Юлия Анатольевна <i>Ю.А.Л.</i>	(подпись)	22.07.2022
Должность	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Степановец ОК организует, проводит и тестику профессиональных рисков;	Соболевская Анастасия Петровна <i>С.П.</i>	(подпись)	22.07.2022
Средствам по охране труда ООО «Сибирь-Эксперт»	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

Муниципальное учреждение Комплексный Центр социального
обслуживания населения Иссинского района Пензенской области

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по оценке
профессиональных рисков

/Алексеева Н.Е./

2022 г.



ПОЛОЖЕНИЕ ПО ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКЕ УРОВНЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Целью настоящего документа является создание и организация процедуры управления профессиональными рисками в МУК ЦСОН Иссинского района Пензенской области.

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Владельцем настоящего документа является МУК ЦСОН Иссинского района Пензенской области

2.2. Настоящее положение устанавливает требования к построению системы управления профессиональными рисками в МУК ЦСОН Иссинского района Пензенской области и процедурам управления профессиональными рисками.

3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

3.1. Федеральный закон Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ "Трудовой кодекс Российской Федерации".

3.2. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 г. № 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".

3.3. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда".

3.4. Приказ Минтруда России от 28.12.2021 № 926 "Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков"

3.5. Приказ Минтруда России от 31.01.2022 № 36 "Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей".

3.6. ГОСТ Р 58771-2019. Менеджмент риска. Технологии оценки риска.

4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1. Система управления профессиональными рисками является частью системы управления охраной труда в МУК ЦСОН Иссинского района Пензенской области

4.2. Настоящее положение разработано с целью определения способов для выявления, оценки и управления профессиональными рисками.

5. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

5.1. В настоящем Положении применены термины с соответствующими определениями и сокращениями:

Профессиональный риск: вероятность причинения вреда жизни и (или) здоровью работника в результате воздействия на него вредного и (или) опасного производственного фактора при исполнении им своей трудовой функции с учетом возможной тяжести повреждения здоровья.

Управление профессиональными рисками: комплекс взаимосвязанных мероприятий и процедур, являющихся элементами системы управления охраной труда и включающих в себя выявление опасностей, оценку профессиональных рисков и применение мер по снижению уровней профессиональных рисков или недопущению повышения их уровней, мониторинг и пересмотр выявленных профессиональных рисков.

Идентификация опасности: Процесс распознания существования опасности и определения её характеристик.

Опасность: потенциальный источник нанесения вреда, представляющий угрозу жизни и (или) здоровью работника в процессе трудовой деятельности.

Оценка риска: Процесс оценки риска(-ов), происходящего от опасности, с учетом адекватности существующих мер управления, а также принятие решения, допустим ли риск или нет.

Объект возникновения опасностей: объект или деятельность производственного процесса, которая самостоятельно или в комбинации, обуславливает своими характеристиками возможность воздействия вредных и опасных производственных факторов на работника.

Объект исследования: деятельность, место осуществления деятельности, нештатная или аварийная ситуация, вызывающие возможность воздействия источников опасности на работника.

Профессиональное заболевание – острое или хроническое заболевание работающего, являющееся результатом воздействия на него вредного(ых) производственного(ых) фактора(ов) при выполнении им трудовых обязанностей и повлекшее временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности, официально расследованное, диагностированное, входящее в специальный нормативно установленный перечень профессиональных заболеваний, подлежащее учету и компенсации (ГОСТ 12.0.002-2014).

6. ОРГАНИЗАЦИЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ РИСКА

6.1. Работу по идентификации опасностей и оценке рисков, разработке мер управления рисками в МУК ЦСОН Иссинского района Пензенской области возглавляет директор.

6.2. Директор МУК ЦСОН Иссинского района Пензенской области осуществляет координацию деятельности по организации и проведению идентификации опасностей, оценки рисков, документирования результатов оценки рисков и последующей разработки мероприятий.

6.3. Для полноты оценки профессиональных рисков к работе могут быть привлечены подрядные организации или специалисты, обладающие достаточным опытом и компетенцией для выполнения данной работы.

6.4. Лица, проводящие оценку профессиональных рисков, должны знать опасности, присущие оцениваемой деятельности и применяемые меры по их управлению.

6.5. Служба (ответственный, уполномоченный) по охране труда МУК ЦСОН Иссинского района Пензенской области осуществляют информирование работников о результатах оценки рисков, связанных с выполняемой ими деятельностью, включая работников подрядных организаций, выполняющих работы на объектах организации.

6.6. Информирование работников о фактических и возможных последствиях для здоровья и безопасности выполняемой ими работы осуществляется в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 г. № 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". Включая, но не ограничиваясь:

- ознакомление работника при приеме на работу с условиями трудового договора, заключаемого с работодателем, в котором указываются трудовые права работника и информация об условиях труда;
- ознакомление работников с результатами специальной оценки условий труда на их рабочих местах;
- ознакомление работника с картами оценки рисков;
- ознакомление работника с требованиями инструкций по охране труда;
- информирование о произошедших несчастных случаях, авариях и инцидентах;
- размещение плакатов и листовок.

7. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКА РИСКОВ

7.1. Идентификация опасностей проводится в соответствии с рекомендациями, утвержденными Приказом Минтруда России от 31.01.2022 № 36 "Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей".

Цель идентификации – выявлять все опасности, исходящие от технологического процесса, опасных веществ, выполняемых работ, оборудования, инструмента и других объектах возникновения опасностей, участвующих в технологическом процессе.

7.2. Процесс идентификации опасностей начинается со сбора исходной информации. Исходная информация включает в себя:

- виды выполняемых работ, сведения о зданиях, сооружениях, о территориях, оборудовании, технологических процессах, применяемых инструментах, сырье и материалах;

- перечни нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования по охране труда, иные требования, связанные с безопасностью (локальные нормативные акты, правила и инструкции по эксплуатации оборудования, стандарты на оборудование, здания и сооружения и т.д.) (при наличии);
- сведения об условиях труда: результатах специальной оценки условий труда и (или) производственного контроля условий труда у работодателя.

7.3. Источниками информации для выявления (идентификации) опасностей являются:

- требования нормативных правовых актов, технических регламентов, технологической (эксплуатационной) документации на машины, механизмы, оборудование, инструменты, документов и технических требований на сырье, материалы, процессы, локальных нормативных актов, должностных инструкций, а также сведения из справочной и научно-технической литературы и др.;
- перечень видов выполняемых работ, мест пребывания работника при выполнении работ, нештатных и аварийных ситуаций;
- примерный перечень объектов возникновения опасностей: используемое оборудование, инструменты и приспособления, материалы и сырье, помещения и объекты зданий, сооружений, территории, на которых осуществляется выполнение работ, приведенный в приложении № 3 к Рекомендациям по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей;
- сведения, содержащиеся в протоколах исследований, предписаниях, актах, справках и других документах органов государственного контроля (надзора);
- результаты проведения производственного контроля условий труда;
- результаты проведения специальной оценки условий труда;
- предписания специалистов по охране труда, представления уполномоченных лиц по охране труда профсоюзов, предложения комитета (комиссии) по охране труда;
- результаты наблюдения за технологическим процессом, средой, рабочими местами, деятельностью привлекаемых работодателем подрядных организаций на территории работодателя, внешними факторами, способными оказать влияние на производственный (технологический) процесс (состояние дорог и иных подъездных путей, организация питания, климатические условия и др.);
- материалы расследований несчастных случаев и профессиональных заболеваний, а также микроповреждений (микротравм);
- сведения об оказании работникам и иным лицам первой медицинской помощи на территории работодателя;
- сведения об использовании аптечек первой помощи;
- жалобы и обращения работников по поводу имеющихся на их рабочих местах (рабочих зонах) факторов опасности;
- результаты анализа анкет, бланков, опросных листов и пр.;
- опыт практической деятельности работодателя, включая статистические данные;
- результаты ступенчатого контроля за условиями и охраной труда.

7.4. Информация о технологическом процессе собирается и анализируется с учетом не только штатных условий своей деятельности, но и случаев отклонения в работе, в том числе связанных с возможными авариями.

7.5. На основании собранных данных определяются объекты возникновения опасностей, факторы, обуславливающие возможность возникновения опасностей и опасных событий, а также опасные события в привязке к исследуемым объектам, которыми являются:

- выполняемые работы;
- места пребывания работников при выполнении работ;
- нештатные и аварийные ситуации.

7.6. Работы по идентификации опасностей осуществляются с привлечением службы (специалиста) охраны труда, комитета (комиссии) по охране труда, работников или уполномоченных ими представительных органов.

Присутствие и участие работников при обследовании рабочих мест обеспечивает руководитель данного структурного подразделения.

7.7. Осмотр мест пребывания работников при выполнении работ проводится с целью подтверждения наличия объектов и факторов возникновения опасностей, установления не выявленных при документарном анализе объектов исследования объектов и факторов возникновения опасностей, а также уточнения мер по управлению опасностями.

Обследование рабочих мест в структурном подразделении включает:

- обход рабочих мест и иных объектов исследования с осмотром территории, производственных зданий, сооружений, маршрутов проходов на рабочие места, места выполнения работ и путей эвакуации;
- наблюдение за выполнением работниками порученной им работы и их действиями;
- опрос работников, специалистов и непосредственных руководителей работ;

- выявление источников опасностей и (или) опасных ситуаций (инициирующих событий), связанных с выполняемыми работами и иных аналогичных действий;
- оценку исправности и режимов работы оборудования.

При обследовании рабочих мест учитываются редко выполняемые работы (уборка территории, внеплановая остановка оборудования, критические погодные условия и т.п.), в том числе действия персонала в аварийных ситуациях (авария, пожар, взрыв, отключение электроэнергии и пр.).

7.8. В целях уточнения полученных сведений при визуальном осмотре мест пребывания работников при выполнении работ может проводиться опрос указанных работников, а также руководителей и специалистов о возможных угрозах жизни и здоровью на объекте исследования с целью:

- уточнения мест пребывания работников в течение рабочего дня (смены);
- выявления непостоянных объектов и факторов возникновения опасностей;
- уточнения состава выявленных объектов и факторов возникновения опасностей;
- уточнения нештатных и аварийных ситуаций, которые происходили или могли бы произойти;
- применения мер управления профессиональными рисками, определенных нормативными требованиями;
- применения мер управления профессиональными рисками, не выявленных на этапе анализа требований в соответствии с пунктом 15 Рекомендаций;
- сбора предложений по снижению уровней профессиональных рисков.

7.9. В соответствии с Приказом Минтруда России от 31.01.2022 №36 «Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей» п.2, рекомендующим использовать классификацию опасностей для эффективного выявления (идентификации) опасностей, разработан Перечень (классификатор) опасностей, который приведен в Приложении 1.

Перечень (классификатор) опасностей разработан с учетом «Примерного перечня опасностей и мер по управлению ими в рамках СУОТ» Приказа Минтруда России от 29.10.2021 № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда» и анализа лучших практик проведения оценки профессиональных рисков отечественных и зарубежных компаний.

В соответствии с п. 27 Приказа Минтруда № 776н, в примерный перечень внесены изменения и исключены дополнительные опасности. Внесенные в перечень изменения приведены в Таблице соответствий, Приложение 2.

7.10. После согласования результатов обследования с перечнем (классификатором) опасностей составляется перечень идентифицированных опасностей и оцененных рисков на рабочем месте (профессии, должности).

7.11. Для идентифицированных опасностей определяются существующие меры управления.

7.12. Опасности, связанные с вредными факторами, которые могут привести к возникновению профессиональных заболеваний, а также результаты оценки, которые относятся к таким опасностям, должны быть представлены в материалах специальной оценки условий труда.

Дополнительно следует учитывать присущие рабочему месту опасности возникновения профессиональных заболеваний, которые по каким-либо причинам отсутствуют в карте специальной оценки условий труда.

8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ РИСКА

8.1. Для оценки уровня профессионального риска используется метод «Б.9.3 Матрица последствий/вероятности (матрица рисков или тепловая карта)» по ГОСТ Р 58771-2019 «Менеджмент риска. Технологии оценки риска».

Метод используется в редакции изложенной в п. 4.2.1 «Матричный метод на основе балльной оценки» на основе Матрицы «5x5» № 2, рекомендуемой Приказом Минтруда России от 28.12.2021 № 926 «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровня профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков». Приложение 14. Матрица «5x5» № 2. Матрица оценки уровня профессионального риска представлена в Таблица 1.

Таблица 1. Матрица оценки уровня профессионального риска

Вероятность	Очень редко	Маловероятно	Может быть	Вероятно	Почти наверняка
Тяжесть последствий	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Катастрофическая (5)	5	10	15	20	25
Значительная (4)	4	8	12	16	20

Средняя (3)	3	6	9	12	15
Низкая (2)	2	4	6	8	10
Незначительная (1)	1	2	3	4	5

8.2. Процесс определения уровня риска состоит из этапов:

- оценка тяжести последствий опасного события;
- оценка вероятности наступления последствий опасного события;
- определение уровня риска.

8.3. Тяжесть возможных последствий идентифицированных опасных событий оценивается на предмет принадлежности к одной из 5-ти степеней тяжести последствий проявления опасности (Таблица 2).

Таблица 2 Оценка тяжести последствий опасного события

Значение	Тяжесть последствий	Описание
5	Катастрофическая	Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи.
4	Значительная	Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту).
3	Средняя	Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растижение, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы).
2	Низкая	Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт).
1	Незначительная	Незначительные повреждения.

8.4. Вероятность проявления последствий опасного события оценивается на предмет ее принадлежности к одной из 5-ти степеней вероятности наступления последствий опасного события (Таблица 3).

Таблица 3 Оценка вероятности наступления последствий опасного события

Значение	Вероятность	Описание
1	Почти невозможно	Не должно произойти, но возможность есть.
2	Маловероятно	Не должно произойти при штатных условиях.
3	Может быть	Возможно или уже были случаи.
4	Вероятно	Случается периодически.
5	Почти наверняка	Случается регулярно, что подтверждено статистикой.

8.5. Следует учесть, что степень вероятности определяется на основе вероятности возникновения конкретного последствия опасного события, а не вероятности непредотвращенного опасного события или произошедшего инцидента.

8.6. Оценку вероятности необходимо проводить с учетом существующих мер управления, основываясь на опыте и на мнении специалистов, входящих в группу по оценке рисков о возможности того или иного последствия опасного события.

8.7. Уровень риска определяется как произведение тяжести и вероятности последствий конкретного опасного события в соответствии с Таблица 1.

8.8. В соответствии с методом «Б.9.3 Матрица последствий/вероятности (матрица рисков или тепловая карта)» по ГОСТ Р 58771-2019 «Менеджмент риска. Технологии оценки риска» для уровня риска определяется Значимость профессионального риска.

Значимость профессионального риска определяется на основании Таблица 4, в соответствии с рекомендациями Приказа Минтруда России от 28.12.2021 № 926 «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков». Таблица 13.3 «Значимость риска и меры контроля/снижения уровня риска»

Таблица 4 Значимость (категория) профессионального риска

Значимость (категория)	Необходимость проведения мероприятий для снижения риска	Значение уровня риска	Сокращенное наименование
------------------------	---	-----------------------	--------------------------

риска			значимости риска
Низкий	Зона наиболее возможного приемлемого низкого уровня риска. Риск, отмеченный зеленым цветом, является удовлетворительным и не требует дополнительных мер управления. Необходимо поддерживать риск на существующем уровне	от 1 до 4	Н
Средний (Умеренный)	Риск, отмеченный желтым цветом, может быть уменьшен до того уровня, насколько это практически обосновано путем применения мер защиты, т.е. необходимо планировать мероприятия по снижению и (или) исключению риска и определить сроки выполнения мероприятий. Мероприятия по снижению риска должны быть выполнены в установленные сроки	от 5 до 12	С
Высокий	Риск являются недопустимым. Риски, отмеченные красным цветом, должны быть снижены и (или) исключены. Руководитель организации определяет необходимость немедленного устранения значительных рисков, приостановка работ до устранения рисков или планирование и выполнение мероприятий по снижению и (или) исключению рисков в установленные сроки	от 13 до 25	В

Величина уровня профессионального риска в документах указывается с указанием сокращенного наименования установленной значимости риска, например, Н4, С9, В15.

9. РАЗРАБОТКА МЕР ПО ИСКЛЮЧЕНИЮ И СНИЖЕНИЮ УРОВНЕЙ РИСКОВ

9.1. Управление риском включает в себя принятие решений о приоритетности выполнения мер по управлению риском и разработку соответствующих дополнительных мер по его снижению с учетом рекомендаций Приказа Минтруда России от 28.12.2021 № 926 "Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков".

9.2. Все идентифицированные риски после их оценки подлежат управлению с учетом уровня профессионального риска, значимости профессионального риска и приоритетов применяемых мер, в качестве которых используют:

- исключение опасной или вредной работы (процедуры, процесса, сырья, материалов, оборудования и т.п.);
- замена опасной работы (процедуры, процесса, сырья, материалов, оборудования и т.п.) менее опасной;
- реализация инженерных (технических) методов ограничения риска воздействия опасностей на работников;
- реализация административных методов;
- использование средств индивидуальной защиты.

9.3. Необходимо использовать превентивные меры управления профессиональными рисками (наблюдение за состоянием здоровья работника, осведомление и консультирование об опасностях и профессиональных рисках на рабочих местах, инструктирование и обучение по вопросам системы управления профессиональными рисками и др.).

9.4. Для эффективного выполнения мероприятий по управлению профессиональными рисками, необходимо использовать, как правило, сочетание различных мер, и не полагаться на одну единственную меру.

9.5. Применение мер должно регулярно контролироваться, а эффективность мер по управлению профессиональными рисками должна постоянно оцениваться.

10. ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

10.1. Для каждой профессии (должности) работника предприятия оформляется карта оценки профессиональных рисков в соответствии с приложением 3.

В случае если у работников с одинаковой должностью отличается уровень контроля над риском (отличаются меры управления риском, присутствуют дополнительные опасности и прочее) на такие рабочие места оформляется самостоятельная карта оценки профессионального риска.

10.2. Перечень (реестр) выявленных опасностей оформляется в соответствии с приложением 4. В перечне указываются объекты исследования, объекты возникновения опасностей, рабочие места, оценки уровней профессиональных рисков, существующие меры управления рисков, регулярные меры контроля риска.

10.3. Перечень дополнительных мер управления профессиональными рисками оформляется в виде «Перечень дополнительных мер по исключению, снижению или контролю уровней профессиональных рисков» в соответствии с приложением 5.

**Перечень (классификатор) опасностей,
представляющих угрозу жизни и здоровью работников**

Код опасности	Наименование опасности	Опасное событие
01	Механические опасности	
01.00.01	Опасность раздавливания из-за попадания под движущиеся части механизмов	Раздавливание или защемление конечностей
01.00.02	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков	Поражение глаз стружкой, осколками, летящими фрагментами мусора или строительной пыли
01.00.03	Опасность разрыва	Разрыв тканей в результате механического воздействия
01.00.04	Опасность огнестрельного ранения	Огнестрельное ранение
01.00.05	Опасность попадания инородного предмета (занозы) под кожу рук	Попадание инородного тела (занозы) под кожу
01.01	Опасность падения	
01.01.01	Опасность падения из-за потери равновесия при схватывании	Падение с высоты собственного роста
01.01.02	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Падение с высоты собственного роста
01.01.03	Опасность падения с высоты	Падение с высоты
01.01.04	Опасность падения с высоты вместе с сооружением	Падение с высоты вместе с сооружением
01.01.05	Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	Падение на перепаде высот
01.01.06	Опасность падения в яму	Падение на перепаде высот
01.02	Опасность удара	
01.02.01	Опасность удара из-за падения перемещаемого груза	Удар падающим предметом
01.02.02	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Удар падающим предметом
01.02.03	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Удар падающим предметом
01.02.04	Опасность удара деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Удар выпадающим из механизмов предметом
01.02.05	Опасность удара тяжелым инструментом	Удар ручным инструментом во время выполнения работы
01.02.06	Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	Удар выпадающим из механизмов предметом
01.02.07	Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования	Удар движущимися частями оборудования
01.02.08	Опасность удара отлетающими осколками	Удар отлетающими осколками
01.02.09	Опасность удара жидкостью под давлением	Удар жидкостью под давлением
01.02.10	Опасность удара газом под давлением	Удар воздухом или газом под давлением
01.02.11	Опасность удара от механического упругого элемента	Удар элементом с запасенной энергией (пружиной, защелкой и прочее)
01.02.12	Опасность падения на ноги тяжелого предмета	Падение перемещаемого предмета на ноги

01.02.13	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции
01.03	Опасность укола	
01.03.01	Опасность укола из-за натыкания на неподвижную колющущую поверхность (острие)	Укол или прокол острым предметом
01.03.02	Опасность укола в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин	Укол или прокол острым предметом
01.04	Опасность затягивания	
01.04.01	Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов	Травмирование при затягивании в подвижные части механизмов
01.04.02	Опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты	Травмирование при наматывания волос и частей одежды на вращающиеся части механизмов
01.05	Опасность пореза	
01.05.01	Опасность воздействия движущегося абразивного элемента	Касание движущейся абразивной поверхности
01.05.02	Опасность трения или абразивного воздействия в результате движения работника	Касание движущейся абразивной поверхности
01.05.03	Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин	Касание режущей кромки механизма
01.05.04	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев	Касание острого края предмета
01.05.05	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента	Касание режущей кромки инструмента
01.05.06	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями
01.05.07	Опасность пореза частей тела острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)	Порез от металлической стружки
01.05.08	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами	Порез от стеклянных осколков
01.06	Опасность заваливания	
01.06.01	Опасность заваливания горной породой, земляными массами, скалами, камнями	Заваливание породой
01.06.02	Опасность заваливания ветхими элементами зданий, кровли, стен	Заваливание элементами конструкций
01.06.03	Опасность заваливания частично собранными конструкциями или сооружениями	Заваливание элементами конструкций
01.06.04	Опасность заваливания строительными лесами, лестницами	Заваливание элементами конструкций
01.06.05	Опасность заваливания складируемыми грузами	Заваливание грузами
02	Электрические опасности	
02.01	Опасность воздействия электрического тока	
02.01.01	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением 380 В и более.	Прикосновение к токоведущим частям, находящимся под напряжением
02.01.02	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 380 В.	Прикосновение к токоведущим частям, находящимся под напряжением
02.01.03	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) 380 В и более.	Прикосновение к токопроводящим частям, находящимся под напряжением
02.01.04	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В.	Прикосновение к токопроводящим частям, находящимся под напряжением

02.02	Другие электрические опасности	
02.02.01	Опасность попадания под шаговое напряжение	Поражение электрическим током
02.02.02	Опасность поражения электростатическим зарядом	Прикосновение к предмету с накопленным статическим электрическим зарядом
02.02.03	Опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте	Прикосновение к токопроводящим частям, находящимся под напряжением
02.02.04	Опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги	Воздействие электрической дуги
02.02.05	Опасность поражения при прямом попадании молнии	Воздействие электрического разряда молнии
02.02.06	Опасность косвенного поражения молнией	Прикосновение к токопроводящим частям, находящимся под напряжением
03	Термические опасности	
03.01	Опасность ожога	
03.01.01	Опасность ожога из-за контакта с поверхностью имеющей высокую температуру	Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру
03.01.02	Опасность ожога из-за контакта с жидкостью имеющей высокую температуру	Контакт с жидкостью, имеющей высокую температуру
03.01.03	Опасность ожога из-за контакта с газом, имеющим высокую температуру	Контакт с паром или газом, имеющие высокую температуру
03.01.04	Опасность ожога от воздействия открытого пламени	Воздействие открытого пламени
03.01.05	Опасность ожога роговицы глаза	Попадание горячих предметов в глаз
03.01.06	Опасность солнечного ожога кожи	Солнечный ожог
03.01.07	Опасность ожога из-за контакта с расплавленным металлом	Контакт с расплавленным металлом
03.02	Опасность обморожения	
03.02.01	Опасность обморожения из-за контакта с поверхностью, имеющей низкую температуру	Контакт с поверхностью, имеющую низкую температуру
03.02.02	Опасность обморожения из-за контакта с жидкостью, имеющей низкую температуру	Контакт с жидкостью, имеющую низкую температуру
03.02.03	Опасность обморожения из-за контакта с газом, имеющим низкую температуру	Контакт с газом, имеющим низкую температуру
04	Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности	
04.01	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	Пребывание в местах с пониженной температурой
04.02	Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха	Пребывание в местах с повышенной температурой
04.03	Опасность воздействия влажности	Пребывание в местах с повышенной влажностью или под атмосферными осадками
04.04	Опасность заболевания из-за воздействия движения воздуха пониженной температуры	Нахождение в местах движения воздуха пониженной температуры
04.05	Опасность теплового удара при прямом воздействии лучей солнца	Нахождение в местах прямого воздействия солнечных лучей
05	Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе	
05.01	Опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях	Развитие гипоксии или удушья из-за недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях
05.02	Опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями	Развитие гипоксии или удушья из-за вытеснения кислорода другими газами или жидкостями
05.03	Опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях	Развитие гипоксии или удушья из-за недостатка кислорода в подземных сооружениях
05.04	Опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах	Развитие гипоксии или удушья из-за недостатка кислорода в безвоздушных средах
06	Барометрические опасности	
06.01	Опасность воздействия повышенного барометрического давления	Заболевания, связанные с работой в условиях повышенного барометрического давления, обострение общих заболеваний вследствие

		повышенного барометрического давления
06.02	Опасность воздействия пониженного барометрического давления	Заболевания, связанные с работой в условиях пониженного барометрического давления, обострение общих заболеваний вследствие пониженного барометрического давления
06.03	Опасность воздействия резкого изменения барометрического давления	Баротравма, декомпрессионная болезнь, вызванные резким изменением барометрического давления
07	Опасности, связанные с воздействием химического фактора	
07.01	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	Заболевания кожи (дерматиты) при воздействии химических веществ
07.02	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов	Поражение легких при вдыхании вредных паров или газов
07.03	Опасность отравления из-за случайного попадания в организм опасных веществ	Отравление из-за попадания в организм вредных веществ
07.04	Опасность химического ожога роговицы глаза из-за попадания опасных веществ в глаза	Травма оболочек и роговицы глаза при воздействии химических веществ
07.05	Опасность воздействия воздушных извесей вредных химических веществ	Отравление при вдыхании паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма и твердых веществ
08	Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно физиогенного действия	
08.01	Опасность воздействия пыли на глаза	Повреждение глаз вследствие воздействия пыли
08.02	Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли	Повреждение органов дыхания частицами пыли
08.03	Опасность воздействия пыли на кожу	Повреждение кожных покровов вследствие воздействия пыли
09	Опасности, связанные с воздействием растений	
09.01	Опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	Контакт с вредными веществами, выделяемыми растениями
09.02	Опасность ожога выделяемыми растениями веществами	Контакт с вредными веществами, выделяемыми растениями
09.03	Опасность пореза растениями	Порез о растение
10	Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса	
10.01	Опасность заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) при приеме пищи на рабочем месте	Заболевание желудочно-кишечного тракта
10.02	Опасность психических нагрузок, стрессов	Психоэмоциональные перегрузки
10.03	Опасность травмирования во время проведения тренировки	Травмирование во время занятия спортом
10.04	Опасность физических перегрузок при наклонах корпуса тела работника более 30°	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках
10.05	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках
10.06	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках
10.07	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках
10.08	Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках
10.09	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках

10.10	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках
10.11	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Перенапряжение зрительного анализатора
10.12	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	Перенапряжение голосового аппарата
11	Опасности, связанные с воздействием шума	
11.01	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума	Снижение остроты слуха, тупоухость, глухота, повреждение мембранный перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума
11.02	Повышенный уровень инфразвуковых колебаний	Заболевания, связанные с воздействием инфразвука
11.03	Повышенный уровень ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук)	Обусловленные воздействием ультразвука снижение уровня слуха (тупоухость), вагетососудистая дистония, астенический синдром
12	Опасности, связанные с воздействием вибрации	
12.01	Опасность воздействия локальной вибрации	Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев)
12.02	Опасность воздействия общей вибрации	Воздействие общей вибрации на тело работника
13	Опасности, связанные с воздействием световой среды	
13.01	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Перенапряжение зрительного анализатора в условиях недостатка освещенности
13.02	Опасность повышенной яркости света	Перенапряжение зрительного анализатора в условиях избыточной освещенности
13.03	Опасность пониженной контрастности	Перенапряжение зрительного анализатора в условиях пониженной контрастности
14	Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений	
14.01	Опасность, связанная с воздействием лазерного излучения	Заболевания, связанные с воздействием лазерного излучения
14.02	Опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты	Заболевания, связанные с воздействием магнитного поля
14.03	Опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля	Заболевания, связанные с воздействием магнитного поля
14.04	Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения	Заболевания, связанные с воздействием ультрафиолетового излучения
14.05	Опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты	Заболевания, связанные с воздействием электрического поля
14.06	Опасность, связанная с воздействием электростатического поля	Заболевания, связанные с воздействием электростатического поля
14.07	Опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля	Ухудшение здоровья
14.08	Опасность от электромагнитных излучений	Заболевания, связанные с воздействием электромагнитного поля
15	Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений	
15.01	Опасность, связанная с воздействием альфа-, бета-излучений, электронного или ионного и нейтронного излучений	Заболевания, связанные с воздействием производственного ионизирующего излучения
15.02	Опасность, связанная с воздействием гамма-излучения	Заболевания, связанные с воздействием производственного ионизирующего излучения
15.03	Опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения	Заболевания, связанные с воздействием производственного ионизирующего излучения
16	Опасности, связанные с воздействием животных	

16.01	Опасность воздействия выделений животного	Воздействие выделений животного
16.02	Опасность заражения животным	Заражение животным
16.03	Опасность раздавливания животным	Раздавливание животным
16.04	Опасность разрыва животным	Травма, нанесенная зубами и костями животного
16.05	Опасность укуса животным	Укус животного
17	Опасности, связанные с воздействием насекомых	
17.01	Опасность инвазий гельминтов	Заражение гельминтами
17.02	Опасность попадания в организм насекомого	Попадание иностранных тела (насекомого) под кожу
17.03	Опасность укуса насекомого	Укус насекомого
18	Опасности, связанные с воздействием биологического фактора	
18.01	Опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов	Заражение микроорганизмами
18.02	Опасность заболевания, связанная с воздействием патогенных микроорганизмов	Зарождение микроорганизмами
18.03	Опасность заражения вследствие инфекции	Заражение в результате инфекции
18.04	Опасности из-за укуса переносчиков инфекций	Заражение в результате укуса переносчиков инфекций
19	Опасность утонуть	
19.01	Опасность утонуть в водосме	Утопление в результате падения в воду
19.02	Опасность утонуть в момент затопления шахты	Утопление в результате падения или попадания в воду
19.03	Опасность утонуть в технологической смеси	Утопление в результате падения в смесь с жидкостью
22	Опасности пожара	
22.01	Опасность воздействия огнетушащих веществ	Попадание огнетушащих веществ на работника
22.02	Опасность воздействия осколков частей разрушающихся зданий, сооружений, строений	Удар работника разрушающимися конструкциями
22.03	Опасность воздействия открытого пламени	Контакт с открытым пламенем
22.04	Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	Воздействие высокой температуры
22.05	Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	Пониженное содержание кислорода в воздухе
22.06	Опасность воспламенения	Контакт с открытым пламенем
22.07	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре
24	Опасности транспорта	
24.01	Опасность травмирования в аварийной ситуации при перемещении на поезд	Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия
24.02	Опасность травмирования в аварийной ситуации при перемещении на самолете	Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия
24.03	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автобусе	Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия
24.04	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автомобиле	Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия
24.05	Опасность наезда на человека	Наезд транспорта на человека

24.06	Опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов устюжки и строповки грузов.	Опрокидывание транспортного средства
24.07	Опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ	Опрокидывание транспортного средства
24.08	Опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления	Удар грузом, упавшим с транспортного средства
24.09	Опасность падения с транспортного средства	Падение с высоты
24.10	Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами	Насед транспорта на человека
24.11	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия
25	Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов	
25.01	Опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи	Отравление испорченной пищей
26	Опасности насилия	
26.01	Опасность насилия от враждебно настроенных работников	Психофизическое воздействие
26.02	Опасность насилия от третьих лиц	Психофизическое воздействие
27	Опасности взрыва	
27.01	Опасность воздействия высокого давления при взрыве	Воздействие избыточного давления при взрыве
27.02	Опасность воздействия ударной волны	Воздействие ударного давления при взрыве
27.03	Опасность возникновения взрыва, произшедшего вследствие пожара	Воздействие горения при взрыве
27.04	Опасность обрушения горных пород при взрыве	Заваливание горной породой при взрыве
27.05	Опасность ожога при взрыве	Контакт с открытым пламенем
27.06	Опасность самовозгорания горючих веществ	Воздействие горючих веществ

Приложение 2
к Положению по идентификации
опасностей и оценке уровня
профессиональных рисков

Таблица изменений, внесенных в Примерный перечень опасностей Примерного положения о системе управления
охраны труда

	Опасность по Приказу №776н	Код опасности	Классификатор опасностей
1	Наличие микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в окружающей среде: воздухе, воде, на поверхностях	18.01	Опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов
	Патогенные микроорганизмы	18.02	Опасность заболевания, связанная с воздействием патогенных микроорганизмов
		18.03	Опасность заражения вследствие инфекции
2	Неприменение СИЗ или применение поврежденных СИЗ, не сертифицированных СИЗ, не соответствующих размерам СИЗ, СИЗ, не соответствующих выявленным опасностям, составу или уровню воздействия вредных факторов	Все соответствующие коды	Неприменение СИЗ может являться причиной проявления любой другой существующей опасности, для управления которой используются СИЗ.
3	Скользкие, обледенелые, залежанные, мокрые опорные поверхности	01.01.02	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам

	Перепад высот, отсутствие ограждения на высоте выше 5 м	01.01.03 01.01.01 01.01.06 01.01.05 24.09	Опасность падения с высоты. Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасность падения в яму Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот Опасность падения с транспортного средства
	Выполнение работ вблизи водосемов Деятельность на палубе и за бортом судов, нефтяных платформ Спасательные операции на воде и/или на льду.	19.01	Опасность утонуть в водосеме
	Выполнение работ вблизи технологических емкостей, наполненных водой или иными технологическими жидкостями	19.03	Опасность утонуть в технологической емкости
4	Выполнение работ в момент естественного (природного) затопления шахты	19.02	Опасность утонуть в момент затопления шахты
	Выполнение работ в момент технологического (вынужденного) затопления шахты		
	Выполнение работ в момент аварии, повлекшей за собой затопление шахты		
5	Обрушение подземных конструкций при монтаже	23.02	Опасность обрушения подземных конструкций
	Обрушение подземных конструкций при эксплуатации		
6	Обрушение наземных конструкций	23.01	Опасность обрушения наземных конструкций
7	Транспортное средство, в том числе погрузчик	24.05	Опасность насада на человека
		24.11	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия
		24.10	Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами
		24.06	Опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов
		24.07	Опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ
		24.08	Опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления
8	Подвижные части машин и механизмов	01.02.07	Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования
		01.02.06	Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления
		01.04.01	Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов

		01.04.02	Опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты
		01.05.01	Опасность воздействия движущегося абразивного элемента
		01.05.03	Опасность пореза и результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин
9	Вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	07.02	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов
	Образование токсичных паров при нагревании		
	Воздействие на кожные покровы смазочных масел	07.01	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ
	Воздействие на кожные покровы обезжирающих и чистящих веществ		
	Контакт с высокоопасными веществами		
	Воздействие химических веществ на кожу		
	Воздействие химических веществ на глаза	07.04	Опасность химического ожога роговицы глаза из-за попадания опасных веществ в глаза
10	Химические реакции веществ, приводящие к пожару и взрыву	27.05	Опасность ожога при взрыве
11	Недостаток кислорода в воздухе рабочей зоны в замкнутых технологических емкостях, из-за вытеснения его другими газами или жидкостями	05.01	Опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях
		05.02	Опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями
		05.03	Опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях
		05.04	Опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах
12	Аэрозоли преимущественно фибротекущего действия (АПФД)	08.02	Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли
		08.01	Опасность воздействия пыли на глаза
		08.03	Опасность воздействия пыли на кожу
13	Материал, жидкость или газ, имеющие высокую температуру	03.01.01	Опасность ожога из-за контакта с поверхностью имеющую высокую температуру
		03.01.02	Опасность ожога из-за контакта с жидкостью имеющей высокую температуру
		03.01.03	Опасность ожога из-за контакта с газом, имеющим высокую температуру
		04.02	Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха
	Энергия открытого пламени, выплесков металлов, искр и брызг расплавленного металла и металлической	03.01.04	Опасность ожога от воздействия открытого пламени

	окалины	03.01.05	Опасность ожога роговицы глаза
		03.01.07	Опасность ожога из-за контакта с расплавленным металлом
	Поверхности, имеющие высокую температуру (воздействие конвективной теплоты)	03.01.01	Опасность ожога из-за контакта с поверхностью имеющей высокую температуру
14	Прямое воздействие солнечных лучей	04.05	Опасность теплового удара при прямом воздействии лучей солнца
		03.01.06	Опасность солнечного ожога кожи
14	Охлажденная поверхность, охлажденная жидкость или газ	04.01	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха
		03.02.01	Опасность обморожения из-за контакта с поверхностью, имеющей низкую температуру
		03.02.02	Опасность обморожения из-за контакта с жидкостью, имеющей низкую температуру
		03.02.03	Опасность обморожения из-за контакта с газом, имеющим низкую температуру
15	Высокая влажность окружающей среды, в рабочей зоне, в том числе, связанная с климатом (воздействие влагости в виде тумана, росы, атмосферных осадков, конденсата, струй и капель жидкости)	(4.03	Опасность воздействия влагости
16	Высокая или низкая скорость движения воздуха, в том числе, связанная с климатом	04.04	Опасность заболевания из-за воздействия движения воздуха пониженной температуры
17	Повышенное барометрическое давление (при выполнении водолазных спусков и кессонных работ, при подводном плавании в аквалангах, при лечении сжатым воздухом или кислородом в камерах повышенного давления и барокамерах, предназначенных для проведения хирургических операций)	06.01	Опасность воздействия повышенного барометрического давления
18	Пониженное барометрическое давление (пребывание на высоте в условиях пониженного барометрического давления и обусловленного этим уменьшения парциального давления газов, входящих в состав воздуха, в том числе кислорода)	06.02	Опасность воздействия пониженного барометрического давления
19	Резкое изменение барометрического давления	06.03	Опасность воздействия резкого изменения барометрического давления
20	Повышенный уровень шума и другие неблагоприятные характеристики шума	11.01	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума
	Повышенный уровень ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук)	11.03	Повышенный уровень ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук)
21	Воздействие локальной вибрации при использовании ручных механизмов и инструментов	12.01	Опасность воздействия локальной вибрации

	Воздействие общей вибрации (колебания всего тела, передающиеся с рабочего места).	12.02	Опасность воздействия общей вибрации
22	Груз, инструмент или предмет, перемещаемый или поднимаемый, в том числе на высоту	01.02.01	Опасность удара из-за падения перемещаемого груза
		01.02.02	Опасность удара из-за падения случайных предметов
		01.02.12	Опасность падения на ноги тяжелого предмета
		01.02.05	Опасность удара тяжелым инструментом
23	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°	10.04	Опасность физических перегрузок при наклонах корпуса тела работника более 30°
		10.05	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе
		10.06	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены
		10.07	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках
		10.08	Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях
		10.09	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей
		10.10	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей
		10.01.2	Опасность психических нагрузок, стрессов
		10.02	Опасность психических нагрузок, стрессов
		16.05	Опасность укуса животным
25	Дикие или домашние животные	16.04	Опасность разрыва животным
		16.03	Опасность раздавливания животным
		16.02	Опасность заражения животным
		16.01	Опасность воздействия выделений животного
		17.03	Опасность укуса насекомого
26	Наличие на рабочем месте паукообразных и насекомых, включая кровососущих	17.02	Опасность попадания в организм насекомого
		17.01	Опасность инвазий гельминтов
		17.03	Опасность укуса насекомого
27	Электрический ток	02.01.01	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением 380 В и более
		02.01.02	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 380 В
		02.01.03	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (хорошее прикосновение) 380 В и более

		02.01.04	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неконтролируемого состояния (косвенное прикосновение) до 380 В
		02.02.04	Опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги
	Шаговое напряжение	02.02.01	Опасность попадания под шаговое напряжение
	Искры, возникающие вследствие накопления статического электричества, в том числе при работе во взрывопожароопасной среде	22.06	Опасность воспламенения
	Наведенное напряжение в отключенной электрической цепи (электромагнитное воздействие параллельной воздушной электрической линии или электричества, циркулирующего в контактной сети)	02.02.03	Опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте
28	Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц	26.01	Опасность насилия от враждебно настроенных работников
		26.02	Опасность насилия от третьих лиц

Приложение 3
к Положению по идентификации
опасностей и оценке уровня
профессиональных рисков

НАЗВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	
ИНН, Адрес	

КАРТА №	19479
оценки профессиональных рисков	Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения:	Наниматель профессии (должности) работника
Строка 010. Численность работников:	
Всего работников	

Строка 020. Выполненные работы:			
№	Выполненные работы/ Места выполнения работ/ Несчастные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1			

Строка 030. Идентифицированные опасности и оценка профессиональные риски:					
№	Опасность	Источник риска	Мера управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6
1					

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов используемых при оценке профессиональных рисков:
1.

Дата составления карты: _____
Комиссия по пропедевтической оценке профессиональных рисков:

С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы):	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

Приложение 4
к Положению по идентификации
опасностей и оценке уровня
профессиональных рисков

Утверждено:

Название предприятия	
ИИН	
, Адрес	

Перечень (регистр) выявленных опасностей

№	Объект исследования / Объекты изыскания опасности	Опасность / Опасное событие	Рабочее место	Класс условий труда по результатам СОУТ	Существующие меры по управлению риском	Оценка уровня профессиональных рисков	Регулирующие меры по контролю риска	
							Приложение №	Приложение №
1	2	3	4	5	6	7		8
-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-		

Наименование подразделения _____

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

(должность)	(Ф.И.О.)	(дата)
(должность)	(Ф.И.О.)	(дата)
(должность)	(Ф.И.О.)	(дата)

Приложение 5
Приложение 5
к Положению по изысканию опасностей и оценке уровня профессиональных рисков

Участники:

Название предприятия	
ИИН	
, Адрес	

Перечень дополнительных мер по исключению, снижению или контролю уровня профессиональных рисков

№ п/п	Номер опасности по перечню	Наименование опасности по вертикали	Значимость (категория) риска	Содержание мероприятий	Источник финансирования мероприятий	Плановый срок выполнения мероприятий	Фактический срок выполнения мероприятий	Должность ФИО, подпись ответственного лица и дата выполнение мероприятия	Отметка о выполнении мероприятий	Должность, ФИО, подпись специалиста ООТ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.											
2.											
3.											

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)