

Муниципальное общеобразовательное учреждение Иркутского районного муниципального образования "Мало-Еланская начальная школа - детский сад"

ИНН 3827012569 адрес 664000, Россия, Иркутская область, Иркутский район, деревня Малая Еланка, ул. Мелиораторов, д.

12

КАРТА № 1

оценки профессиональных рисков

Учитель-дефектолог

27247

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория учреждения	<b>Территория:</b> Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения	
2	Эвакуация при пожаре	<b>Аварийные ситуации:</b> Эвакуация при пожаре	
3	Работа с компьютером	<b>Оборудование:</b> ПЭВМ	
4	Преподавательская деятельность	<b>Трудовые действия:</b> Преподавательская деятельность	
5	Образовательное учреждение	<b>Инструменты и приспособления:</b> Шкаф <b>Здания и сооружения:</b> Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
		Коридор Лестницы Вход в здание	

## Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
<b>01 Механические опасности</b>						
1.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования	<b>Технические меры:</b> Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок.  <b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) <b>Вероятность:</b> В2 Не должно произойти при штатных условиях <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
2.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Лестницы Места движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте	<b>Технические меры:</b> На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.  <b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) <b>Вероятность:</b> В2 Не должно произойти при штатных условиях <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
3.	Опасность удара из-за падения случайных предметов <b>Опасное событие</b> Удар падающим предметом	Образовательное учреждение	Шкаф	<b>Организационные меры:</b> Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) <b>Вероятность:</b> В2 Не должно произойти при штатных условиях <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	
4.	Опасность удара из- за падения снега или сосулек с крыши <b>Опасное событие</b> Удар падающим предметом	Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Места движения пешеходов по территории учреждения	<b>Технические меры:</b> Проводится регулярная уборка.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) <b>Вероятность:</b> В2 Не должно произойти при штатных условиях <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
5.	Столкновение с неподвижным предметом или	Образовательное учреждение	Дверь	<b>Прочие меры:</b> Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Заболевания и травмы,	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	элементом конструкции, оказавшимся на пути следования <b>Опасное событие</b> Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции				подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) <b>Вероятность:</b> В2 Не должно произойти при штатных условиях <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	
<b>02 Электрические опасности</b>						
6.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В <b>Опасное событие</b>	Работа с компьютером	ПЭВМ	<b>Технические меры:</b> Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления.  <b>Организационные меры:</b> Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья,	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением				вызывающие легкий дискомфорт) <b>Вероятность:</b> В2 Не должно произойти при штатных условиях <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	
<b>10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса</b>						
7.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат <b>Опасное событие</b> Перенапряжение голосового аппарата	Преподавательская деятельность	Преподавательская деятельность	<b>Организационные меры:</b> Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) <b>Вероятность:</b> В2 Не должно произойти при штатных условиях <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	Допустимый
8.	Опасность психических	Преподавательская деятельность	Преподавательская деятельность	<b>Организационные меры:</b> Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены	<b>Тяжесть:</b> Т3 Заболевание или	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	нагрузок, стрессов <b>Опасное событие</b> Психоэмоциональные перегрузки	Работа с компьютером	ПЭВМ	регламентированные перерывы в работе. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) <b>Вероятность:</b> В2 Не должно произойти при штатных условиях <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	
9.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора <b>Опасное событие</b> Перенапряжение зрительного анализатора	Работа с компьютером	ПЭВМ	<b>Технические меры:</b> Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) <b>Вероятность:</b> В2	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Не должно произойти при штатных условиях <b>Уровень риска: Н4</b> Низкий	
<b>22 Опасности пожара</b>						
10.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре <b>Опасное событие</b> Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	<b>Технические меры:</b> Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.  <b>Организационные меры:</b> Проведение тренировок по эвакуации.  <b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование средств спасения.	<b>Тяжесть: Т2</b> Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) <b>Вероятность: В2</b> Не должно произойти при штатных условиях <b>Уровень риска: Н4</b> Низкий	Приемлемый
<b>24 Опасности транспорта</b>						
11.	Опасность наезда на	Территория	Места движения	<b>Организационные меры:</b>	<b>Тяжесть: Т2</b>	Приемлемый



№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	человека <b>Опасное событие</b> Наезд транспорта на человека	учреждения	транспорта по территории учреждения	Установлено ограничение скорости движения.	Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) <b>Вероятность:</b> B2 Не должно произойти при штатных условиях <b>Уровень риска:</b> H4 Низкий	

**Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте:** T3xB2 = C6. (**Тяжесть:** Заболевания или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы). **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

1. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
2. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
3. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
4. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
5. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"

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

Дата составления карты:

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Директор	Чинченкова Марина Николаевна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Председатель профсоюзного комитета	Курягина Александра Владимировна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Специалист по охране труда	Логинова Елена Сергеевна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Учитель-дефектолог" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

Муниципальное общеобразовательное учреждение Иркутского районного муниципального образования "Мало-Еланская начальная школа - детский сад"

ИНН 3827012569 адрес 664000, Россия, Иркутская область, Иркутский район, деревня Малая Еланка, ул. Мелиораторов, д.

12

КАРТА № 2

оценки профессиональных рисков

Специалист по охране труда

22659

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Учебно-вспомогательный персонал

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Территория учреждения	<b>Территория:</b> Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения	
2	Эвакуация при пожаре	<b>Аварийные ситуации:</b> Эвакуация при пожаре	
3	Образовательное учреждение	<b>Инструменты и приспособления:</b> Шкаф <b>Здания и сооружения:</b> Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Лестницы Вход в здание	
4	Работа в кабинете	<b>Оборудование:</b>	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
		ПЭВМ Оргтехника Удлинитель Электрическая сеть здания <b>Сырье и материалы:</b> Бумажные носители информации	

## Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
<b>01 Механические опасности</b>						
1.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования	<b>Технические меры:</b> Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок.  <b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) <b>Вероятность:</b> В2 Не должно произойти при штатных условиях <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
2.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Работа в кабинете Территория учреждения	Вход в здание Коридор Лестницы Места движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте Удлинитель	<b>Технические меры:</b> На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.  <b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используется исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) <b>Вероятность:</b> В2 Не должно произойти при штатных условиях <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
3.	Опасность удара из-за падения случайных предметов <b>Опасное событие</b> Удар падающим предметом	Образовательное учреждение	Шкаф	<b>Организационные меры:</b> Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) <b>Вероятность:</b> В2 Не должно произойти	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
					при штатных условиях <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	
4.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши <b>Опасное событие</b> Удар падающим предметом	Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Места движения пешеходов по территории учреждения	<b>Технические меры:</b> Проводится регулярная уборка.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) <b>Вероятность:</b> В2 Не должно произойти при штатных условиях <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
5.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования <b>Опасное событие</b> Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Образовательное учреждение	Дверь	<b>Прочие меры:</b> Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт)	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
					<b>Вероятность:</b> В2 Не должно произойти при штатных условиях <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	
<b>02 Электрические опасности</b>						
6.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В <b>Опасное событие</b> Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением	Работа в кабинете	Оргтехника ПЭВМ Удлинитель Электрическая сеть здания	<b>Технические меры:</b> Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления.  <b>Организационные меры:</b> Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) <b>Вероятность:</b> В2 Не должно произойти при штатных условиях <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
<b>10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса</b>						
7.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа в кабинете	Бумажные носители информации ПЭВМ	<b>Технические меры:</b> Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры	<b>Тяжесть:</b> Т3 Заболевание или травма, подразумевающие	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Опасное событие</b> Перенапряжение зрительного анализатора			световой среды.  <b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха.	оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы) <b>Вероятность:</b> В2 Не должно произойти при штатных условиях <b>Уровень риска:</b> С6 Средний	
8.	Опасность психических нагрузок, стрессов <b>Опасное событие</b> Психоэмоциональные перегрузки	Работа в кабинете	ПЭВМ	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) <b>Вероятность:</b> В2 Не должно произойти при штатных условиях <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый



№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
<b>22 Опасности пожара</b>						
9.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре <b>Опасное событие</b> Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	<b>Технические меры:</b> Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.  <b>Организационные меры:</b> Проведение тренировок по эвакуации.  <b>Средства индивидуальной защиты:</b> Использование средств спасения.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) <b>Вероятность:</b> В2 Не должно произойти при штатных условиях <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
<b>24 Опасности транспорта</b>						
10.	Опасность наезда на человека <b>Опасное событие</b> Наезд транспорта на человека	Территория учреждения	Места движения транспорта по территории учреждения	<b>Организационные меры:</b> Установлено ограничение скорости движения.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к рisku
1	2	3	4	5	6	7
					здоровья, вызывающие легкий дискомфорт) <b>Вероятность:</b> В2 Не должно произойти при штатных условиях <b>Уровень риска:</b> Н4 Низкий	

**Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте:** Т3хВ2 = С6. (**Тяжесть:** Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы). **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

1. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
3. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
4. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
5. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
6. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
7. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"

**Дата составления карты:**

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Директор	Чинченкова Марина Николаевна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Председатель профсоюзного комитета	Курягина Александра Владимировна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Специалист по охране труда	Логинова Елена Сергеевна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Специалист по охране труда" ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)