

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

**ИНН 3827012569 адрес 664000, Иркутская область, Иркутский район, д. Малая-Еланка, ул. Мелиораторов, 12**

**КАРТА № 11**

**оценки профессиональных рисков**

Библиотекарь

20316

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	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	COVID-19	<b>Поведение:</b> Носитель вируса	
2	Территория учреждения	<b>Территория:</b> Места движения транспорта по территории учреждения Места движения пешеходов по территории учреждения	
3	Эвакуация при пожаре	<b>Аварийные ситуации:</b> Эвакуация при пожаре	
4	Образовательное учреждение	<b>Здания и сооружения:</b> Вход в здание Лестницы Коридор Места общего пользования Дверь Пол на рабочем месте <b>Инструменты и приспособления:</b> Шкаф	
5	Библиотека	<b>Территория:</b> Пол	

		<b>Инструменты и приспособления:</b> Стеллаж <b>Оборудование:</b> 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	Источник 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 удара из-за падения случайных предметов <b>Опасное событие</b> Удар падающим предметом	Библиотека Образовательное учреждение	Стеллаж Шкаф	<b>Организационные меры:</b> Запрещено временное складирование предметов на верхних полках стеллажей. Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
2.	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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
3.	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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый

4.	<p>Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании</p> <p><b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста</p>	<p>Библиотека Образовательное учреждение Территория учреждения</p>	<p>Вход в здание Коридор Лестницы Места движения пешеходов по территории учреждения Пол Пол на рабочем месте Удлинитель</p>	<p><b>Технические меры:</b> На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 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.</p> <p><b>Организационные меры:</b> Отсутствие мусора, грузов и тары на проходах к рабочим местам. Проведение регулярной уборки. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока.</p>	<p><b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4</p>	Приемлемый
5.	<p>Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования</p> <p><b>Опасное событие</b> Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции</p>	<p>Образовательное учреждение</p>	<p>Дверь</p>	<p><b>Прочие меры:</b> Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.</p>	<p><b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4</p>	Приемлемый
6.	<p>Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами</p> <p><b>Опасное событие</b> Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями</p>	<p>Библиотека</p>	<p>Бумажные носители информации</p>	<p><b>Медицинские меры:</b> Наличие медицинской аптечки на рабочем месте.</p>	<p><b>Тяжесть:</b> Т1 <b>Вероятность:</b> В3 <b>Уровень риска:</b> Н3</p>	Приемлемый
<b>02 Электрические опасности</b>						
7.	<p>Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые</p>	<p>Библиотека</p>	<p>Оргтехника ПЭВМ Удлинитель Электрическая</p>	<p><b>Технические меры:</b> Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Контроль целостности изоляции проводов и исправности</p>	<p><b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4</p>	Приемлемый

	находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В <b>Опасное событие</b> Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением		сеть здания	электроустановочных изделий. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления.  <b>Организационные меры:</b> Не допускается попадание влаги на электрические цепи. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности).		
<b>10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса</b>						
8.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора <b>Опасное событие</b> Перенапряжение зрительного анализатора	Библиотека	Бумажные носители информации ПЭВМ	<b>Технические меры:</b> Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.  <b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
9.	Опасность психических нагрузок, стрессов <b>Опасное событие</b> Психоэмоциональные перегрузки	Библиотека	ПЭВМ	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В1 <b>Уровень риска:</b> Н3	Приемлемый
<b>18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора</b>						
10.	Опасность заражения вследствие инфекции <b>Опасное событие</b> Заражение в следствии инфекции	COVID-19	Носитель вируса	<b>Технические меры:</b> Организация при входе на предприятие мест обработки рук кожными антисептиками. Проведение бесконтактного контроля температуры тела работника.  <b>Организационные меры:</b> Временное отстранение от работы или перевод на дистанционную форму работы лиц из групп риска. Ограничение контактов между работниками, не связанными общими задачами и производственными процессами. Ограничение направления сотрудников в командировки. Проведение ежедневной (ежесменной) влажной уборки служебных помещений и мест общественного пользования	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый

				(комнаты приема пищи, отдыха, туалетных комнат), а также контактных поверхностей с применением дезинфицирующих средств вирулицидного действия. Регулярное проветривание (каждые 2 часа) рабочих помещений.		
<b>22 Опасности пожара</b>						
11.	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>Прочие меры:</b> Использование средств спасения.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
<b>23 Опасности обрушения</b>						
12.	Опасность обрушения наземных конструкций	Библиотека	Стеллаж	<b>Технические меры:</b> Проводятся регулярные технические осмотры.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
<b>24 Опасности транспорта</b>						
13.	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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый

**Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте:** Т2хВ2 = Н4. (**Тяжесть:** Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Уровень риска:** Низкий). **Приемлемость:** Приемлемый.

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

1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
2. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
3. Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 07.04.2020 г. N 02/6338-2020-15 "О рекомендациях по

КАРТА №11

профилактике коронавирусной инфекции (COVID-19) среди работников”

4. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда

5. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"

6. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)

7. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"

8. 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 "Библиотекарь" ознакомлен(ы):**

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

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

**ИНН 3827012569 адрес 664000, Иркутская область, Иркутский район, д. Малая-Еланка, ул. Мелиораторов, 12**

**КАРТА № 12**

**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	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	COVID-19	<b>Поведение:</b> Носитель вируса	
2	Территория учреждения	<b>Территория:</b> Места движения транспорта по территории учреждения Места движения пешеходов по территории учреждения	
3	Эвакуация при пожаре	<b>Аварийные ситуации:</b> Эвакуация при пожаре	
4	Работа с компьютером	<b>Оборудование:</b> ПЭВМ	
5	Преподавательская деятельность	<b>Трудовые действия:</b> Преподавательская деятельность	
6	Образовательное учреждение	<b>Здания и сооружения:</b> Вход в здание Лестницы Коридор Места общего пользования Дверь	

	Пол на рабочем месте <b>Инструменты и приспособления:</b> Шкаф	
--	----------------------------------------------------------------------	--

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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник 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 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> T2 <b>Вероятность:</b> B2 <b>Уровень риска:</b> H4	Приемлемый
2.	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> T2 <b>Вероятность:</b> B2 <b>Уровень риска:</b> H4	Приемлемый
3.	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> T2 <b>Вероятность:</b> B2 <b>Уровень риска:</b> H4	Приемлемый
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b>	Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Лестницы Места движения	<b>Технические меры:</b> На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы.	<b>Тяжесть:</b> T2 <b>Вероятность:</b> B2 <b>Уровень риска:</b> H4	Приемлемый



	Падение с высоты собственного роста		пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте	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.		
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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
<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 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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
<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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый
8.	Опасность психических	Преподавательская	Преподавательская	<b>Организационные меры:</b>	<b>Тяжесть:</b> Т3	Допустимый

	нагрузок, стрессов <b>Опасное событие</b> Психоэмоциональные перегрузки	деятельность Работа с компьютером	деятельность ПЭВМ	Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	
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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
<b>18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора</b>						
10.	Опасность заражения вследствие инфекции <b>Опасное событие</b> Заражение в следствии инфекции	COVID-19	Носитель вируса	<b>Технические меры:</b> Организация при входе на предприятие мест обработки рук кожными антисептиками. Проведение бесконтактного контроля температуры тела работника.  <b>Организационные меры:</b> Временное отстранение от работы или перевод на дистанционную форму работы лиц из групп риска. Ограничение контактов между работниками, не связанными общими задачами и производственными процессами. Ограничение направления сотрудников в командировки. Проведение ежедневной (ежесменной) влажной уборки служебных помещений и мест общественного пользования (комнаты приема пищи, отдыха, туалетных комнат), а также контактных поверхностей с применением дезинфицирующих средств вирулицидного действия. Регулярное проветривание (каждые 2 часа) рабочих помещений.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
<b>22 Опасности пожара</b>						
11.	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>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый

				<b>Прочие меры:</b> Использование средств спасения.		
<b>24 Опасности транспорта</b>						
12.	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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый

**Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте:** Т3хВ2 = С6. (**Тяжесть:** Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. **Вероятность:** Событие маловероятно. **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. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
6. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
7. Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 07.04.2020 г. N 02/6338-2020-15 "О рекомендациях по профилактике коронавирусной инфекции (COVID-19) среди работников"

**Дата составления карты:** 25.05.2022 г.

**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, Иркутская область, Иркутский район, д. Малая-Еланка, ул. Мелиораторов, 12**

**КАРТА № 13**

**оценки профессиональных рисков**

Помощник воспитателя

16844

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

**Наименование структурного подразделения:** Учебно-вспомогательный персонал

**Строка 010. Численность работающих:**

Всего работников	2
------------------	---

**Строка 020. Выполняемые работы:**

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	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	
2	COVID-19	<b>Поведение:</b> Носитель вируса	
3	Территория учреждения	<b>Территория:</b> Места движения транспорта по территории учреждения Места движения пешеходов по территории учреждения	
4	Эвакуация при пожаре	<b>Аварийные ситуации:</b> Эвакуация при пожаре	
5	Группа	<b>Здания и сооружения:</b> Помещение	

		<b>Территория:</b> Пол	
6	Мытье окон	<b>Трудовые действия:</b> Мытье окон	
7	Мытье посуды	<b>Оборудование:</b> Посуда и принадлежности	
8	Уход за детьми	<b>Трудовые действия:</b> Уход за детьми	
9	Уборка помещений	<b>Трудовые действия:</b> Ручная уборка <b>Оборудование:</b> Оборудование (для уборки) <b>Сырье и материалы:</b> Бытовая химия	

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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник 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 пореза в результате воздействия острого режущего инструмента <b>Опасное событие</b> Касание режущей кромки инструмента	Мытье посуды	Посуда и принадлежности	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение требований охраны труда.  <b>Прочие меры:</b> Использование СИЗ рук.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый
2.	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев <b>Опасное событие</b> Касание острого края предмета	Мытье посуды	Посуда и принадлежности	<b>Прочие меры:</b> Использование СИЗ рук.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый

3.	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами <b>Опасное событие</b> Порез от стеклянных осколков	Мытье посуды Уборка помещений	Посуда и принадлежности Ручная уборка	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение требований охраны труда.  <b>Прочие меры:</b> Использование СИЗ рук.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый
4.	Опасность падения с высоты <b>Опасное событие</b> Падение с высоты	Мытье окон	Мытье окон	<b>Технические меры:</b> Конструкция окон позволяет открыть оконные рамы внутрь помещения. Мытье окон осуществляется с помощью приспособлений, позволяющих исключить необходимость нахождения непосредственно в месте перепада высот.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
5.	Опасность попадания инородного предмета (занозы) под кожу рук <b>Опасное событие</b> Попадание инородного тела (занозы) под кожу	Уборка помещений	Ручная уборка	<b>Организационные меры:</b> Запрещается использовать уборочный инвентарь, имеющий заусенцы на деревянной рукояти.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
6.	Опасность удара из-за падения случайных предметов <b>Опасное событие</b> Удар падающим предметом	Группа Образовательное учреждение	Помещение Шкаф	<b>Организационные меры:</b> Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам. Запрещено временное складирование предметов на шкафах.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
7.	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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
8.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам <b>Опасное событие</b> Падение с высоты	Группа Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования Пол	<b>Технические меры:</b> Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок.  <b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки. Регулярная уборка	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый

	собственного роста					
9.	<p>Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании</p> <p><b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста</p>	<p>Группа Образовательное учреждение Территория учреждения</p>	<p>Вход в здание Коридор Лестницы Места движения пешеходов по территории учреждения Пол Пол на рабочем месте</p>	<p><b>Технические меры:</b> На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 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.</p> <p><b>Организационные меры:</b> В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Проведение регулярной уборки.</p>	<p><b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4</p>	Приемлемый
10.	<p>Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования</p> <p><b>Опасное событие</b> Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции</p>	Образовательное учреждение	Дверь	<p><b>Прочие меры:</b> Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.</p>	<p><b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4</p>	Приемлемый
<b>03 Термические опасности</b>						
11.	<p>Опасность ожога из-за контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру</p> <p><b>Опасное событие</b> Контакт с жидкостью, имеющую высокую температуру</p>	Мытье посуды	Посуда и принадлежности	<p><b>Организационные меры:</b> Соблюдение требований охраны труда.</p>	<p><b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6</p>	Допустимый



07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора						
12.	Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ <b>Опасное событие</b> Отравление при вдыхании паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма и твердых веществ	Уборка помещений	Бытовая химия	<b>Организационные меры:</b> Запрет на смешивание чистящих веществ со средствами, имеющими в своем составе хлор. Использование сертифицированных моющих средств.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
13.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ <b>Опасное событие</b> Заболевания кожи (дерматиты) при воздействии химических веществ	Уборка помещений	Бытовая химия	<b>Прочие меры:</b> Использование СИЗ рук.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
14.	Опасность психических нагрузок, стрессов <b>Опасное событие</b> Психоэмоциональные перегрузки	Уход за детьми	Уход за детьми	<b>Организационные меры:</b> Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый
15.	Опасность физических перегрузок при наклонах корпуса тела работника более 30° <b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Мытье окон Уборка помещений Уход за детьми	Мытье окон Оборудование (для уборки) Уход за детьми	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый

16.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе <b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Уборка помещений	Оборудование (для уборки) Ручная уборка	<b>Организационные меры:</b> Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. Соблюдение режима труда и отдыха.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый
17.	Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях <b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Уборка помещений	Ручная уборка	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый
18.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат <b>Опасное событие</b> Перенапряжение голосового аппарата	Уход за детьми	Уход за детьми	<b>Организационные меры:</b> Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
<b>18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора</b>						
19.	Опасность заражения вследствие инфекции <b>Опасное событие</b> Заражение в следствии инфекции	COVID-19	Носитель вируса	<b>Технические меры:</b> Организация при входе на предприятие мест обработки рук кожными антисептиками. Проведение бесконтактного контроля температуры тела работника.  <b>Организационные меры:</b> Временное отстранение от работы или перевод на дистанционную форму работы лиц из групп риска. Ограничение контактов между работниками, не связанными общими задачами и производственными процессами. Ограничение направления сотрудников в командировки. Проведение ежедневной (ежесменной) влажной уборки служебных помещений и мест общественного пользования	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый

				(комнаты приема пищи, отдыха, туалетных комнат), а также контактных поверхностей с применением дезинфицирующих средств вирулицидного действия. Регулярное проветривание (каждые 2 часа) рабочих помещений.		
<b>22 Опасности пожара</b>						
20.	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>Прочие меры:</b> Использование средств спасения.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
<b>24 Опасности транспорта</b>						
21.	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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый

**Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте:** Т3хВ2 = С6. (**Тяжесть:** Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. **Вероятность:** Событие маловероятно. **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. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
3. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
4. Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 07.04.2020 г. N 02/6338-2020-15 "О рекомендациях по профилактике коронавирусной инфекции (COVID-19) среди работников"
5. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 834н "Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации"
6. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"

КАРТА №13

7. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
8. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
9. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
10. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"

**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 "Помощник воспитателя" ознакомлен(ы):**

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

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

**ИНН 3827012569 адрес 664000, Иркутская область, Иркутский район, д. Малая-Еланка, ул. Мелиораторов, 12**

**КАРТА № 14**

**оценки профессиональных рисков**

Делопроизводитель

21299

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	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	COVID-19	<b>Поведение:</b> Носитель вируса	
2	Территория учреждения	<b>Территория:</b> Места движения транспорта по территории учреждения Места движения пешеходов по территории учреждения	
3	Эвакуация при пожаре	<b>Аварийные ситуации:</b> Эвакуация при пожаре	
4	Образовательное учреждение	<b>Здания и сооружения:</b> Вход в здание Лестницы Коридор Места общего пользования Дверь Пол на рабочем месте <b>Инструменты и приспособления:</b> Шкаф	
5	Работа в кабинете	<b>Сырье и материалы:</b> Бумажные носители информации	

		<b>Оборудование:</b> Электрическая сеть здания Удлинитель Оргтехника ПЭВМ	
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------	--

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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник 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 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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
2.	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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
3.	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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Образовательное учреждение Работа в кабинете	Вход в здание Коридор Лестницы	<b>Технические меры:</b> На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Используются	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый

	<b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	Территория учреждения	Места движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте Удлинитель	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 используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока.		
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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
<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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
<b>10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса</b>						
7.	Опасность перенапряжения	Работа в кабинете	Бумажные	<b>Технические меры:</b>	<b>Тяжесть:</b> Т3	Допустимый

	зрительного анализатора <b>Опасное событие</b> Перенапряжение зрительного анализатора		носители информации ПЭВМ	Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.  <b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха.	<b>Вероятность:</b> B2 <b>Уровень риска:</b> C6	
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> T2 <b>Вероятность:</b> B2 <b>Уровень риска:</b> H4	Приемлемый
<b>18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора</b>						
9.	Опасность заражения вследствие инфекции <b>Опасное событие</b> Заражение в следствии инфекции	COVID-19	Носитель вируса	<b>Технические меры:</b> Организация при входе на предприятие мест обработки рук кожными антисептиками. Проведение бесконтактного контроля температуры тела работника.  <b>Организационные меры:</b> Временное отстранение от работы или перевод на дистанционную форму работы лиц из групп риска. Ограничение контактов между работниками, не связанными общими задачами и производственными процессами. Ограничение направления сотрудников в командировки. Проведение ежедневной (ежесменной) влажной уборки служебных помещений и мест общественного пользования (комнаты приема пищи, отдыха, туалетных комнат), а также контактных поверхностей с применением дезинфицирующих средств вирулицидного действия. Регулярное проветривание (каждые 2 часа) рабочих помещений.	<b>Тяжесть:</b> T2 <b>Вероятность:</b> B2 <b>Уровень риска:</b> H4	Приемлемый
<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	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	<b>Технические меры:</b> Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.	<b>Тяжесть:</b> T2 <b>Вероятность:</b> B2 <b>Уровень риска:</b> H4	Приемлемый



	пожаре			<b>Организационные меры:</b> Проведение тренировок по эвакуации.  <b>Прочие меры:</b> Использование средств спасения.		
<b>24 Опасности транспорта</b>						
11.	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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый

**Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте:** Т3хВ2 = С6. (**Тяжесть:** Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
2. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
3. Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 07.04.2020 г. N 02/6338-2020-15 "О рекомендациях по профилактике коронавирусной инфекции (COVID-19) среди работников"
4. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
5. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
6. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
7. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
8. 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 "Делопроизводитель" ознакомлен(ы):**

(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

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

**ИНН 3827012569 адрес 664000, Иркутская область, Иркутский район, д. Малая-Еланка, ул. Мелиораторов, 12**

**КАРТА № 15**

**оценки профессиональных рисков**

Контрактный управляющий

27206

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	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	COVID-19	<b>Поведение:</b> Носитель вируса	
2	Территория учреждения	<b>Территория:</b> Места движения транспорта по территории учреждения Места движения пешеходов по территории учреждения	
3	Эвакуация при пожаре	<b>Аварийные ситуации:</b> Эвакуация при пожаре	
4	Образовательное учреждение	<b>Здания и сооружения:</b> Вход в здание Лестницы Коридор Места общего пользования Дверь Пол на рабочем месте <b>Инструменты и приспособления:</b> Шкаф	
5	Работа в кабинете	<b>Сырье и материалы:</b> Бумажные носители информации	

		<b>Оборудование:</b> Электрическая сеть здания Удлинитель Оргтехника ПЭВМ	
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------	--

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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник 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 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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
2.	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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
3.	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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Образовательное учреждение Работа в кабинете	Вход в здание Коридор Лестницы	<b>Технические меры:</b> На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Используются	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый

	<b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	Территория учреждения	Места движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте Удлинитель	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 используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока.		
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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
<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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
<b>10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса</b>						
7.	Опасность перенапряжения	Работа в кабинете	Бумажные	<b>Технические меры:</b>	<b>Тяжесть:</b> Т3	Допустимый

	зрительного анализатора <b>Опасное событие</b> Перенапряжение зрительного анализатора		носители информации ПЭВМ	Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Освещение позволяет регулировать параметры световой среды.  <b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха.	<b>Вероятность:</b> B2 <b>Уровень риска:</b> C6	
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> T2 <b>Вероятность:</b> B2 <b>Уровень риска:</b> H4	Приемлемый
<b>18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора</b>						
9.	Опасность заражения вследствие инфекции <b>Опасное событие</b> Заражение в следствии инфекции	COVID-19	Носитель вируса	<b>Технические меры:</b> Организация при входе на предприятие мест обработки рук кожными антисептиками. Проведение бесконтактного контроля температуры тела работника.  <b>Организационные меры:</b> Временное отстранение от работы или перевод на дистанционную форму работы лиц из групп риска. Ограничение контактов между работниками, не связанными общими задачами и производственными процессами. Ограничение направления сотрудников в командировки. Проведение ежедневной (ежесменной) влажной уборки служебных помещений и мест общественного пользования (комнаты приема пищи, отдыха, туалетных комнат), а также контактных поверхностей с применением дезинфицирующих средств вирулицидного действия. Регулярное проветривание (каждые 2 часа) рабочих помещений.	<b>Тяжесть:</b> T2 <b>Вероятность:</b> B2 <b>Уровень риска:</b> H4	Приемлемый
<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	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	<b>Технические меры:</b> Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.	<b>Тяжесть:</b> T2 <b>Вероятность:</b> B2 <b>Уровень риска:</b> H4	Приемлемый

	пожаре			<b>Организационные меры:</b> Проведение тренировок по эвакуации.  <b>Прочие меры:</b> Использование средств спасения.		
<b>24 Опасности транспорта</b>						
11.	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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый

**Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте:** Т3хВ2 = С6. (**Тяжесть:** Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
2. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
3. Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 07.04.2020 г. N 02/6338-2020-15 "О рекомендациях по профилактике коронавирусной инфекции (COVID-19) среди работников"
4. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
5. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
6. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
7. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
8. 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: 25.05.2022 г.

**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 "Контрактный управляющий" ознакомлен(ы):**

(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)



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

**ИНН 3827012569 адрес 664000, Иркутская область, Иркутский район, д. Малая-Еланка, ул. Мелиораторов, 12**

**КАРТА № 16**

**оценки профессиональных рисков**

Заведующий хозяйством

22181

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

**Наименование структурного подразделения:** Обслуживающий персонал

**Строка 010. Численность работающих:**

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

**Строка 020. Выполняемые работы:**

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	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	
2	COVID-19	<b>Поведение:</b> Носитель вируса	
3	Территория учреждения	<b>Территория:</b> Места движения транспорта по территории учреждения Места движения пешеходов по территории учреждения	
4	Пожар	<b>Поведение:</b> Ликвидация возгорания	
5	Работа в кабинете	<b>Сырье и материалы:</b> Бумажные носители информации	

		<b>Оборудование:</b> Электрическая сеть здания Удлинитель Оргтехника ПЭВМ	
6	Склад	<b>Территория:</b> Пол <b>Инструменты и приспособления:</b> Стеллаж	

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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник 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 удара из-за падения случайных предметов <b>Опасное событие</b> Удар падающим предметом	Образовательное учреждение Склад	Стеллаж Шкаф	<b>Организационные меры:</b> Запрещено временное складирование предметов на верхних полках стеллажей. Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
2.	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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам <b>Опасное событие</b> Падение с высоты	Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего	<b>Технические меры:</b> Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок.  <b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки. Регулярная уборка	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый

	собственного роста		пользования			
4.	<p>Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании</p> <p><b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста</p>	<p>Образовательное учреждение</p> <p>Работа в кабинете</p> <p>Склад</p> <p>Территория учреждения</p>	<p>Вход в здание</p> <p>Коридор</p> <p>Лестницы</p> <p>Места движения пешеходов по территории учреждения</p> <p>Пол</p> <p>Пол на рабочем месте</p> <p>Удлинитель</p>	<p><b>Технические меры:</b> На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 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.</p> <p><b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинитель используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока.</p>	<p><b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4</p>	Приемлемый
5.	<p>Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования</p> <p><b>Опасное событие</b> Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции</p>	<p>Образовательное учреждение</p>	<p>Дверь</p>	<p><b>Прочие меры:</b> Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.</p>	<p><b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4</p>	Приемлемый
<b>02 Электрические опасности</b>						
6.	<p>Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В</p> <p><b>Опасное событие</b> Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под</p>	<p>Работа в кабинете</p>	<p>Оргтехника</p> <p>ПЭВМ</p> <p>Удлинитель</p> <p>Электрическая сеть здания</p>	<p><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.</p> <p><b>Организационные меры:</b> Не допускается попадание влаги на электрические цепи.</p>	<p><b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4</p>	Приемлемый

	напряжением					
<b>10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса</b>						
7.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора <b>Опасное событие</b> Перенапряжение 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 световой среды.  <b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
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> Т3 <b>Вероятность:</b> В1 <b>Уровень риска:</b> Н3	Приемлемый
<b>18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора</b>						
9.	Опасность заражения вследствие инфекции <b>Опасное событие</b> Заражение в следствии инфекции	COVID-19	Носитель вируса	<b>Технические меры:</b> Организация при входе на предприятие мест обработки рук кожными антисептиками. Проведение бесконтактного контроля температуры тела работника.  <b>Организационные меры:</b> Временное отстранение от работы или перевод на дистанционную форму работы лиц из групп риска. Ограничение контактов между работниками, не связанными общими задачами и производственными процессами. Ограничение направления сотрудников в командировки. Проведение ежедневной (ежесменной) влажной уборки служебных помещений и мест общественного пользования (комнаты приема пищи, отдыха, туалетных комнат), а также контактных поверхностей с применением дезинфицирующих средств вирулицидного действия. Регулярное проветривание (каждые 2 часа) рабочих помещений.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
<b>22 Опасности пожара</b>						
10.	Опасность воздействия	Пожар	Ликвидация	<b>Технические меры:</b>	<b>Тяжесть:</b> Т2	Приемлемый

	открытого пламени <b>Опасное событие</b> Контакт с открытым огнем		возгорания	Наличие первичных средств пожаротушения.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	
11.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре <b>Опасное событие</b> Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Ликвидация возгорания	<b>Технические меры:</b> Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оснащение первичными средствами пожаротушения.  <b>Организационные меры:</b> Проведение тренировок по эвакуации.  <b>Прочие меры:</b> Использование средств спасения.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
<b>23 Опасности обрушения</b>						
12.	Опасность обрушения наземных конструкций	Склад	Стеллаж	<b>Технические меры:</b> Проводятся регулярные технические осмотры и ремонт.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
<b>24 Опасности транспорта</b>						
13.	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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый

**Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте:** Т2хВ2 = Н4. (**Тяжесть:** Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Уровень риска:** Низкий). **Приемлемость:** Приемлемый.

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

1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
2. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
3. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
4. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
5. Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 07.04.2020 г. N 02/6338-2020-15 "О рекомендациях по профилактике коронавирусной инфекции (COVID-19) среди работников"
6. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 833н "Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования"

КАРТА №16

7. ГОСТ Р 55525-2017 Складское оборудование. Стеллажи сборно-разборные. Общие технические условия
8. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
9. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
10. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
11. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
12. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
13. 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 "Заведующий хозяйством" ознакомлен(ы):**

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

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

**ИНН 3827012569 адрес 664000, Иркутская область, Иркутский район, д. Малая-Еланка, ул. Мелиораторов, 12**

**КАРТА № 17**

**оценки профессиональных рисков**

Машинист по стирке и ремонту спецодежды

17545

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

**Наименование структурного подразделения:** Обслуживающий персонал

**Строка 010. Численность работающих:**

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

**Строка 020. Выполняемые работы:**

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	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	
2	COVID-19	<b>Поведение:</b> Носитель вируса	
3	Территория учреждения	<b>Территория:</b> Места движения транспорта по территории учреждения Места движения пешеходов по территории учреждения	
4	Эвакуация при пожаре	<b>Аварийные ситуации:</b> Эвакуация при пожаре	
5	Работа с электрооборудованием	<b>Оборудование:</b> Утюг	

6	Прачечная	<b>Сырье и материалы:</b> Белье и принадлежности, спецодежда Моющие средства <b>Территория:</b> Пол <b>Оборудование:</b> Стиральная машина	
7	Выполнение работ на швейном оборудовании	<b>Оборудование:</b> Швейная машинка	

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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник 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 затягивания в подвижные части машин и механизмов <b>Опасное событие</b> Травмирование при затягивании в подвижные части механизмов	Прачечная	Стиральная машина	<b>Технические меры:</b> Использование защитных кожухов.  <b>Прочие меры:</b> Использование специальной одежды.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый
2.	Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования <b>Опасное событие</b> Удар двигающимися частями оборудования	Прачечная	Стиральная машина	<b>Технические меры:</b> Использование защитных экранов. Техническое обслуживание и ремонт оборудования.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый
3.	Опасность укола из-за натекания на неподвижную колющую поверхность (острие) <b>Опасное событие</b>	Выполнение работ на швейном оборудовании	Швейная машинка	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение требований охраны труда.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый



	Укол или прокол острым предметом					
4.	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 Прачечная Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования Пол	<b>Технические меры:</b> Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок.  <b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки. Регулярная уборка	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый
5.	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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
6.	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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
7.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Прачечная Территория учреждения	Вход в здание Коридор Лестницы Места движения пешеходов по территории учреждения Пол Пол на рабочем месте	<b>Технические меры:</b> На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 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> Использование знаков безопасности. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. Проведение регулярной уборки.  <b>Прочие меры:</b>	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый

				Использование специальной обуви.		
8.	<p>Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования</p> <p><b>Опасное событие</b> Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции</p>	Образовательное учреждение	Дверь	<p><b>Прочие меры:</b> Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.</p>	<p><b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4</p>	Приемлемый
<b>02 Электрические опасности</b>						
9.	<p>Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В</p> <p><b>Опасное событие</b> Прикосновение к токопроводящим частям, находящимся под напряжением</p>	Работа с электрооборудованием	Утюг	<p><b>Технические меры:</b> Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления.</p> <p><b>Организационные меры:</b> Не допускается попадание влаги на электрические цепи.</p>	<p><b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6</p>	Допустимый
<b>03 Термические опасности</b>						
10.	<p>Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру</p> <p><b>Опасное событие</b> Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру</p>	Работа с электрооборудованием	Утюг	<p><b>Прочие меры:</b> Использование СИЗ рук.</p>	<p><b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6</p>	Допустимый

08 Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия						
11.	Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли <b>Опасное событие</b> Повреждение органов дыхания частицами пыли	Прачечная	Моющие средства	<b>Организационные меры:</b> Использование сертифицированных моющих средств.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
12.	Опасность физических перегрузок при наклонах корпуса тела работника более 30° <b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Прачечная	Стиральная машина	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый
13.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе <b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Выполнение работ на швейном оборудовании Прачечная	Стиральная машина Швейная машинка	<b>Организационные меры:</b> Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. Соблюдение режима труда и отдыха.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый
12 Опасности, связанные с воздействием вибрации						
14.	Опасность воздействия локальной вибрации <b>Опасное событие</b> Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых	Выполнение работ на швейном оборудовании	Швейная машинка	<b>Технические меры:</b> Поддержание исправного состояния оборудования. Ремонт и техническое обслуживание.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый

	пальцев)					
<b>18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора</b>						
15.	<p>Опасность заражения вследствие инфекции</p> <p><b>Опасное событие</b> Заражение в следствии инфекции</p>	COVID-19	Носитель вируса	<p><b>Технические меры:</b> Организация при входе на предприятие мест обработки рук кожными антисептиками. Проведение бесконтактного контроля температуры тела работника.</p> <p><b>Организационные меры:</b> Временное отстранение от работы или перевод на дистанционную форму работы лиц из групп риска. Ограничение контактов между работниками, не связанными общими задачами и производственными процессами. Ограничение направления сотрудников в командировки. Проведение ежедневной (ежесменной) влажной уборки служебных помещений и мест общественного пользования (комнаты приема пищи, отдыха, туалетных комнат), а также контактных поверхностей с применением дезинфицирующих средств вирулицидного действия. Регулярное проветривание (каждые 2 часа) рабочих помещений.</p>	<p><b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4</p>	Приемлемый
<b>22 Опасности пожара</b>						
16.	<p>Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре</p> <p><b>Опасное событие</b> Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре</p>	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	<p><b>Технические меры:</b> Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.</p> <p><b>Организационные меры:</b> Проведение тренировок по эвакуации.</p> <p><b>Прочие меры:</b> Использование средств спасения.</p>	<p><b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4</p>	Приемлемый
<b>24 Опасности транспорта</b>						
17.	<p>Опасность наезда на человека</p> <p><b>Опасное событие</b></p>	Территория учреждения	Места движения транспорта по	<p><b>Организационные меры:</b> Установлено ограничение скорости движения.</p>	<p><b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4</p>	Приемлемый

	Наезд транспорта на человека		территории учреждения			
--	------------------------------	--	-----------------------	--	--	--

**Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте:** Т3хВ2 = С6. (**Тяжесть:** Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
2. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
3. Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 07.04.2020 г. N 02/6338-2020-15 "О рекомендациях по профилактике коронавирусной инфекции (COVID-19) среди работников"
4. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
5. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
6. Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 N 261 "Об утверждении Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках" (СО 153-34.03.603-2003)
7. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
8. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 г. N 780н "Об утверждении Правил по охране труда при проведении работ в легкой промышленности"
9. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.
10. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
11. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
12. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
13. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 833н "Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования"

**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 "Машинист по стирке и ремонту спецодежды" ознакомлен(ы):**

(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

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

**ИНН 3827012569 адрес 664000, Иркутская область, Иркутский район, д. Малая-Еланка, ул. Мелиораторов, 12**

**КАРТА № 18**

**оценки профессиональных рисков**

Повар

16675

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

**Наименование структурного подразделения:** Обслуживающий персонал

**Строка 010. Численность работающих:**

Всего работников	2
------------------	---

**Строка 020. Выполняемые работы:**

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	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	
2	COVID-19	<b>Поведение:</b> Носитель вируса	
3	Территория учреждения	<b>Территория:</b> Места движения транспорта по территории учреждения Места движения пешеходов по территории учреждения	
4	Эвакуация при пожаре	<b>Аварийные ситуации:</b> Эвакуация при пожаре	
5	Ручное перемещение грузов	<b>Трудовые действия:</b> Ручное перемещение грузов	

6	Кухня	<b>Здания и сооружения:</b> Горячая зона Холодная зона	
7	Работа с ножом	<b>Инструменты и приспособления:</b> Нож	
8	Работа с электрооборудованием	<b>Оборудование:</b> Электрооборудование (печь, духовой шкаф)	

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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник 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 затягивания в подвижные части машин и механизмов <b>Опасное событие</b> Травмирование при затягивании в подвижные части механизмов	Работа с электрооборудованием	Электрооборудование (печь, духовой шкаф)	<b>Технические меры:</b> Использование защитных кожухов.  <b>Прочие меры:</b> Использование специальной одежды.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый
2.	Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин <b>Опасное событие</b> Касание режущей кромки механизма	Кухня	Холодная зона	<b>Технические меры:</b> Использование защитных кожухов. Регулярное ТО оборудования.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый
3.	Опасность наматывания или затягивания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты <b>Опасное событие</b> Травмирование при	Работа с электрооборудованием	Электрооборудование (печь, духовой шкаф)	<b>Прочие меры:</b> Специальная одежда и головной убор подобраны в соответствии с выполняемой работой.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый



	наматывании волос и частей одежды на вращающиеся части механизмов					
4.	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	Кухня Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Горячая зона Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования Холодная зона	<b>Технические меры:</b> Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок.  <b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки. Проводится регулярная уборка. Продукты и отходы упавшие на пол сразу удаляются. Регулярная уборка  <b>Прочие меры:</b> Использование специальной обуви.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый
5.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	Кухня Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Горячая зона Коридор Лестницы Места движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте Холодная зона	<b>Технические меры:</b> На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 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> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый
6.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета <b>Опасное событие</b> Падение перемещаемого предмета на ноги	Ручное перемещение грузов	Ручное перемещение грузов	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение норм переноса тяжестей.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
7.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента <b>Опасное событие</b> Касание режущей кромки инструмента	Кухня Работа с ножом	Нож Холодная зона	<b>Организационные меры:</b> Неиспользуемые ножи хранятся в предназначенном для этого месте. Неисправные ножи выводятся из эксплуатации.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
8.	Опасность пореза в	Ручное перемещение	Ручное перемещение	<b>Прочие меры:</b>	<b>Тяжесть:</b> Т2	Приемлемый

	результате воздействия острых кромок и заусенцев <b>Опасное событие</b> Касание острого края предмета	грузов	грузов	Использование СИЗ рук.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	
9.	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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
10.	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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
11.	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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
<b>02 Электрические опасности</b>						
12.	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>	Кухня Работа с электрооборудованием	Горячая зона Холодная зона Электрооборудование (печь, духовой шкаф)	<b>Технические меры:</b> Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Проведение замеров сопротивления изоляции.  <b>Организационные меры:</b> Не допускается попадание влаги на электрические цепи. Проведение обучения (присвоение группы по	<b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С8	Допустимый

	Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением			электробезопасности). <b>Прочие меры:</b> Использование СИЗ в соответствии с СО 153-34.03.603-2003.		
<b>03 Термические опасности</b>						
13.	Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру <b>Опасное событие</b> Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру	Кухня	Горячая зона	<b>Прочие меры:</b> Использование средств защиты (прихватки, рукавицы).	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый
<b>04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности</b>						
14.	Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха <b>Опасное событие</b> Пребывание в местах с повышенной температурой	Кухня	Горячая зона	<b>Технические меры:</b> Помещение оборудовано системами вентиляции и кондиционирования воздуха.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый
<b>10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса</b>						
15.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе <b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Кухня	Горячая зона Холодная зона	<b>Организационные меры:</b> Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый
16.	Опасность физических перегрузок при	Кухня Ручное перемещение	Горячая зона Ручное перемещение	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение норм переноса тяжестей.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2	Допустимый

	чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей <b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	грузов	грузов Холодная зона	Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы для отдыха.	<b>Уровень риска:</b> С6	
<b>18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора</b>						
17.	Опасность заражения вследствие инфекции <b>Опасное событие</b> Заражение в следствии инфекции	COVID-19	Носитель вируса	<b>Технические меры:</b> Организация при входе на предприятие мест обработки рук кожными антисептиками. Проведение бесконтактного контроля температуры тела работника.  <b>Организационные меры:</b> Временное отстранение от работы или перевод на дистанционную форму работы лиц из групп риска. Ограничение контактов между работниками, не связанными общими задачами и производственными процессами. Ограничение направления сотрудников в командировки. Проведение ежедневной (ежесменной) влажной уборки служебных помещений и мест общественного пользования (комнаты приема пищи, отдыха, туалетных комнат), а также контактных поверхностей с применением дезинфицирующих средств вирулицидного действия. Регулярное проветривание (каждые 2 часа) рабочих помещений.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
<b>22 Опасности пожара</b>						
18.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре <b>Опасное событие</b> Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	<b>Технические меры:</b> Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый

	при пожаре			<b>Организационные меры:</b> Проведение тренировок по эвакуации.  <b>Прочие меры:</b> Использование средств спасения.		
<b>24 Опасности транспорта</b>						
19.	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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый

**Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте:** Т4хВ2 = С8. (**Тяжесть:** От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

1. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
3. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
4. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
5. Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 N 261 "Об утверждении Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках" (СО 153-34.03.603-2003)
6. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
7. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
8. Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 07.04.2020 г. N 02/6338-2020-15 "О рекомендациях по профилактике коронавирусной инфекции (COVID-19) среди работников"
9. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
10. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 г. N 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов"
11. Приказ Минтруда России от 07.12.2020 г. N 866н "Об утверждении Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции"

**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 "Повар" ознакомлен(ы):**

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

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

**ИНН 3827012569 адрес 664000, Иркутская область, Иркутский район, д. Малая-Еланка, ул. Мелиораторов, 12**

**КАРТА № 19**

**оценки профессиональных рисков**

Кухонный работник

13249

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

**Наименование структурного подразделения:** Обслуживающий персонал

**Строка 010. Численность работающих:**

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

**Строка 020. Выполняемые работы:**

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	COVID-19	<b>Поведение:</b> Носитель вируса	
2	Территория учреждения	<b>Территория:</b> Места движения транспорта по территории учреждения Места движения пешеходов по территории учреждения	
3	Эвакуация при пожаре	<b>Аварийные ситуации:</b> Эвакуация при пожаре	
4	Мытье посуды	<b>Оборудование:</b> Посуда и принадлежности	
5	Ручное перемещение грузов	<b>Трудовые действия:</b> Ручное перемещение грузов	
6	Уборка осколков	<b>Трудовые действия:</b> Уборка осколков	
7	Кухня	<b>Здания и сооружения:</b> Холодный цех Горячий цех	
8	Работа с электрооборудованием	<b>Оборудование:</b>	

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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник 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 затягивания в подвижные части машин и механизмов <b>Опасное событие</b> Травмирование при затягивании в подвижные части механизмов	Работа с электрооборудованием	Электрооборудование	<b>Технические меры:</b> Использование защитных кожухов.  <b>Прочие меры:</b> Использование специальной одежды.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый
2.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента <b>Опасное событие</b> Касание режущей кромки инструмента	Мытье посуды	Посуда и принадлежности	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение требований охраны труда.  <b>Прочие меры:</b> Использование СИЗ рук.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый
3.	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев <b>Опасное событие</b> Касание острого края предмета	Мытье посуды Ручное перемещение грузов	Посуда и принадлежности Ручное перемещение грузов	<b>Прочие меры:</b> Использование СИЗ рук.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый
4.	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами <b>Опасное событие</b> Порез от стеклянных осколков	Мытье посуды Уборка осколков	Посуда и принадлежности Уборка осколков	<b>Организационные меры:</b> Для уборки разбившихся стеклянных предметов используются приспособления для уборки (щетка, совок) Запрещается прикасаться к осколкам руками. Соблюдение требований охраны труда.  <b>Медицинские меры:</b>	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый



				Наличие медицинской аптечки на рабочем месте. <b>Прочие меры:</b> Использование СИЗ рук.		
5.	Опасность наматывания или затягивания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты <b>Опасное событие</b> Травмирование при наматывании волос и частей одежды на вращающиеся части механизмов	Работа с электрооборудованием	Электрооборудование	<b>Прочие меры:</b> Специальная одежда и головной убор подобраны в соответствии с выполняемой работой.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый
6.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета <b>Опасное событие</b> Падение перемещаемого предмета на ноги	Ручное перемещение грузов	Ручное перемещение грузов	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение норм переноса тяжестей.  <b>Прочие меры:</b> Использование специальной обуви.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
7.	Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин <b>Опасное событие</b> Касание режущей кромки механизма	Кухня	Холодный цех	<b>Технические меры:</b> Использование держателей. Использование защитных кожухов. Регулярное ТО оборудования.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
8.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши <b>Опасное событие</b> Удар падающим предметом	Территория учреждения	Места движения пешеходов по территории учреждения	<b>Технические меры:</b> Проводится регулярная уборка.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
9.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам <b>Опасное событие</b>	Кухня Территория учреждения	Горячий цех Места движения пешеходов по территории учреждения Холодный цех	<b>Технические меры:</b> Используются реагенты, песок.  <b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки. Проводится регулярная уборка. Продукты и отходы упавшие на пол сразу удаляются.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый

	Падение с высоты собственного роста			<b>Прочие меры:</b> Использование специальной обуви.		
10.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	Кухня Территория учреждения	Горячий цех Места движения пешеходов по территории учреждения Холодный цех	<b>Технические меры:</b> Ровный пол без дефектов напольного покрытия.  <b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
<b>02 Электрические опасности</b>						
11.	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	Кухня Работа с электрооборудованием	Горячий цех Холодный цех Электрооборудование	<b>Технические меры:</b> Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления. Проведение замеров сопротивления изоляции.  <b>Организационные меры:</b> Не допускается попадание влаги на электрические цепи. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности).  <b>Прочие меры:</b> Использование СИЗ в соответствии с СО 153-34.03.603-2003.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый
<b>03 Термические опасности</b>						
12.	Опасность ожога из-за контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру <b>Опасное событие</b> Контакт с жидкостью, имеющей высокую температуру	Мытье посуды	Посуда и принадлежности	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение требований охраны труда.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый
<b>04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности</b>						
13.	Опасность перегрева из-за воздействия	Кухня	Горячий цех	<b>Технические меры:</b> Помещение оборудовано системами вентиляции и	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2	Приемлемый

	повышенной температуры воздуха <b>Опасное событие</b> Пребывание в местах с повышенной температурой			кондиционирования воздуха.	<b>Уровень риска:</b> Н4	
<b>10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса</b>						
14.	Опасность физических перегрузок при наклонах корпуса тела работника более 30° <b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Ручное перемещение грузов	Ручное перемещение грузов	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый
15.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей <b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Ручное перемещение грузов	Ручное перемещение грузов	<b>Технические меры:</b> Для перемещения тяжелых грузов используются механизированные средства.  <b>Организационные меры:</b> Соблюдение норм переноса тяжестей. Соблюдение режима труда и отдыха.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый
<b>18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора</b>						
16.	Опасность заражения вследствие инфекции <b>Опасное событие</b> Заражение в следствии инфекции	COVID-19	Носитель вируса	<b>Технические меры:</b> Организация при входе на предприятие мест обработки рук кожными антисептиками. Проведение бесконтактного контроля температуры тела работника.  <b>Организационные меры:</b> Временное отстранение от работы или перевод на дистанционную форму работы лиц из групп риска.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый

				Ограничение контактов между работниками, не связанными общими задачами и производственными процессами. Ограничение направления сотрудников в командировки. Проведение ежедневной (ежесменной) влажной уборки служебных помещений и мест общественного пользования (комнаты приема пищи, отдыха, туалетных комнат), а также контактных поверхностей с применением дезинфицирующих средств вирулицидного действия. Регулярное проветривание (каждые 2 часа) рабочих помещений.		
<b>22 Опасности пожара</b>						
17.	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>Прочие меры:</b> Использование средств спасения.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
<b>24 Опасности транспорта</b>						
18.	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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый

**Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте:** Т3хВ2 = С6. (**Тяжесть:** Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
2. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"

3. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
4. Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 N 261 "Об утверждении Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках" (СО 153-34.03.603-2003)
5. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
6. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
7. Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 07.04.2020 г. N 02/6338-2020-15 "О рекомендациях по профилактике коронавирусной инфекции (COVID-19) среди работников"
8. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 834н "Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации"
9. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
10. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
11. Приказ Минтруда России от 07.12.2020 г. N 866н "Об утверждении Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции"
12. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 г. N 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов"

**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 "Кухонный работник" ознакомлен(ы):**

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

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

**ИНН 3827012569 адрес 664000, Иркутская область, Иркутский район, д. Малая-Еланка, ул. Мелиораторов, 12**

**КАРТА № 20**

**оценки профессиональных рисков**

Подсобный рабочий

16771

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

**Наименование структурного подразделения:** Обслуживающий персонал

**Строка 010. Численность работающих:**

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

**Строка 020. Выполняемые работы:**

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	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	
2	COVID-19	<b>Поведение:</b> Носитель вируса	
3	Территория учреждения	<b>Территория:</b> Места движения транспорта по территории учреждения Места движения пешеходов по территории учреждения	
4	Эвакуация при пожаре	<b>Аварийные ситуации:</b> Эвакуация при пожаре	
5	Ручное перемещение грузов	<b>Трудовые действия:</b> Ручное перемещение грузов	

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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник 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 на ноги тяжелого предмета <b>Опасное событие</b> Падение перемещаемого предмета на ноги	Ручное перемещение грузов	Ручное перемещение грузов	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение норм переноса тяжестей.  <b>Прочие меры:</b> Использование специальной обуви.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
2.	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев <b>Опасное событие</b> Касание острого края предмета	Ручное перемещение грузов	Ручное перемещение грузов	<b>Прочие меры:</b> Использование СИЗ рук.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
5.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании,	Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения	<b>Технические меры:</b> Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый

	при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста		пешеходов по территории учреждения Места общего пользования	<b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки. Регулярная уборка		
6.	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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
7.	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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
<b>10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса</b>						
8.	Опасность физических перегрузок при наклонах корпуса тела работника более 30° <b>Опасное событие</b> Повреждение	Ручное перемещение грузов	Ручное перемещение грузов	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый



	костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках					
9.	<p>Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей</p> <p><b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках</p>	Ручное перемещение грузов	Ручное перемещение грузов	<p><b>Технические меры:</b> Для перемещения тяжелых грузов используются механизированные средства.</p> <p><b>Организационные меры:</b> Соблюдение норм переноса тяжестей. Соблюдение режима труда и отдыха.</p>	<p><b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6</p>	Допустимый
<b>18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора</b>						
10.	<p>Опасность заражения вследствие инфекции</p> <p><b>Опасное событие</b> Заражение в следствии инфекции</p>	COVID-19	Носитель вируса	<p><b>Технические меры:</b> Организация при входе на предприятие мест обработки рук кожными антисептиками. Проведение бесконтактного контроля температуры тела работника.</p> <p><b>Организационные меры:</b> Временное отстранение от работы или перевод на дистанционную форму работы лиц из групп риска. Ограничение контактов между работниками, не связанными общими задачами и производственными процессами. Ограничение направления сотрудников в командировки. Проведение ежедневной (ежесменной) влажной уборки служебных помещений и мест общественного пользования (комнаты приема пищи, отдыха, туалетных комнат), а также контактных поверхностей с применением дезинфицирующих средств вирулицидного действия. Регулярное проветривание (каждые 2 часа) рабочих помещений.</p>	<p><b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4</p>	Приемлемый

22 Опасности пожара						
11.	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>Прочие меры:</b> Использование средств спасения.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
24 Опасности транспорта						
12.	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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый

**Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте:** Т3хВ2 = С6. (**Тяжесть:** Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
2. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
3. Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 07.04.2020 г. N 02/6338-2020-15 "О рекомендациях по профилактике коронавирусной инфекции (COVID-19) среди работников"
4. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
5. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 г. N 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов"

**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 "Подсобный рабочий" ознакомлен(ы):**

(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

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

**ИНН 3827012569 адрес 664000, Иркутская область, Иркутский район, д. Малая-Еланка, ул. Мелиораторов, 12**

**КАРТА № 21**

**оценки профессиональных рисков**

Уборщик служебных помещений

19258

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

**Наименование структурного подразделения:** Обслуживающий персонал

**Строка 010. Численность работающих:**

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

**Строка 020. Выполняемые работы:**

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	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	
2	COVID-19	<b>Поведение:</b> Носитель вируса	
3	Территория учреждения	<b>Территория:</b> Места движения транспорта по территории учреждения Места движения пешеходов по территории учреждения	
4	Эвакуация при пожаре	<b>Аварийные ситуации:</b> Эвакуация при пожаре	
5	Мытье окон	<b>Трудовые действия:</b> Мытье окон	

6	Уборка помещений	<b>Трудовые действия:</b> Ручная уборка <b>Оборудование:</b> Оборудование (для уборки) <b>Сырье и материалы:</b> Бытовая химия	
7	Подсобное помещение	<b>Здания и сооружения:</b> Подсобное помещение	

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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник 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 заваливания складированными грузами <b>Опасное событие</b> Заваливание грузами	Подсобное помещение	Подсобное помещение	<b>Организационные меры:</b> Запрещается хранить тяжелые грузы на верхних полках. Стеллажи и полки закреплены к стене здания. Проводятся регулярные технические осмотры.	<b>Тяжесть:</b> T2 <b>Вероятность:</b> B2 <b>Уровень риска:</b> H4	Приемлемый
2.	Опасность падения с высоты <b>Опасное событие</b> Падение с высоты	Мытье окон	Мытье окон	<b>Технические меры:</b> Конструкция окон позволяет открыть оконные рамы внутрь помещения. Мытье окон осуществляется с помощью приспособлений, позволяющих исключить необходимость нахождения непосредственно в месте перепада высот.	<b>Тяжесть:</b> T2 <b>Вероятность:</b> B2 <b>Уровень риска:</b> H4	Приемлемый
3.	Опасность попадания инородного предмета (занозы) под кожу рук <b>Опасное событие</b> Попадание инородного тела (занозы) под кожу	Уборка помещений	Ручная уборка	<b>Организационные меры:</b> Запрещается использовать уборочный инвентарь, имеющий заусенцы на деревянной рукоятки.	<b>Тяжесть:</b> T2 <b>Вероятность:</b> B2 <b>Уровень риска:</b> H4	Приемлемый
4.	Опасность пореза	Уборка помещений	Ручная уборка	<b>Прочие меры:</b>	<b>Тяжесть:</b> T2	Приемлемый

	разбившимися стеклянными предметами <b>Опасное событие</b> Порез от стеклянных осколков			Использование СИЗ рук.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	
5.	Опасность удара из-за падения случайных предметов <b>Опасное событие</b> Удар падающим предметом	Образовательное учреждение Подсобное помещение	Подсобное помещение Шкаф	<b>Организационные меры:</b> Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
6.	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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
7.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, 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. Регулярная уборка	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
8.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Подсобное помещение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Лестницы Места движения пешеходов по территории учреждения Подсобное помещение Пол на рабочем	<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. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Отсутствие мусора, грузов и тары на проходах	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый

			месте	к рабочим местам. Использование знаков безопасности. <b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.		
9.	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> T2 <b>Вероятность:</b> B2 <b>Уровень риска:</b> H4	Приемлемый
<b>07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора</b>						
10.	Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ <b>Опасное событие</b> Отравление при вдыхании паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма и твердых веществ	Уборка помещений	Бытовая химия	<b>Организационные меры:</b> Запрет на смешивание чистящих веществ со средствами, имеющими в своем составе хлор. Использование сертифицированных моющих средств.	<b>Тяжесть:</b> T2 <b>Вероятность:</b> B2 <b>Уровень риска:</b> H4	Приемлемый
11.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ <b>Опасное событие</b> Заболевания кожи (дерматиты) при воздействии химических веществ	Уборка помещений	Бытовая химия	<b>Прочие меры:</b> Использование СИЗ рук.	<b>Тяжесть:</b> T2 <b>Вероятность:</b> B2 <b>Уровень риска:</b> H4	Приемлемый

## 10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

12.	Опасность физических перегрузок при наклонах корпуса тела работника более 30° <b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Мытье окон Уборка помещений	Мытье окон Оборудование (для уборки)	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый
13.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе <b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Уборка помещений	Оборудование (для уборки) Ручная уборка	<b>Организационные меры:</b> Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. Соблюдение режима труда и отдыха.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый
14.	Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях <b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Уборка помещений	Ручная уборка	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый

## 18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора



15.	Опасность заражения вследствие инфекции <b>Опасное событие</b> Заражение в следствии инфекции	COVID-19	Носитель вируса	<p><b>Технические меры:</b> Организация при входе на предприятие мест обработки рук кожными антисептиками. Проведение бесконтактного контроля температуры тела работника.</p> <p><b>Организационные меры:</b> Временное отстранение от работы или перевод на дистанционную форму работы лиц из групп риска. Ограничение контактов между работниками, не связанными общими задачами и производственными процессами. Ограничение направления сотрудников в командировки. Проведение ежедневной (ежесменной) влажной уборки служебных помещений и мест общественного пользования (комнаты приема пищи, отдыха, туалетных комнат), а также контактных поверхностей с применением дезинфицирующих средств вирулицидного действия. Регулярное проветривание (каждые 2 часа) рабочих помещений.</p>	<p><b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4</p>	Приемлемый
<b>22 Опасности пожара</b>						
16.	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	<p><b>Технические меры:</b> Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.</p> <p><b>Организационные меры:</b> Проведение тренировок по эвакуации.</p> <p><b>Прочие меры:</b> Использование средств спасения.</p>	<p><b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4</p>	Приемлемый
<b>24 Опасности транспорта</b>						
17.	Опасность наезда на человека <b>Опасное событие</b> Наезд транспорта на человека	Территория учреждения	Места движения транспорта по территории учреждения	<p><b>Организационные меры:</b> Установлено ограничение скорости движения.</p>	<p><b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4</p>	Приемлемый

**Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте:** Т3хВ2 = С6. (**Тяжесть:** Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
2. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
3. Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 07.04.2020 г. N 02/6338-2020-15 "О рекомендациях по профилактике коронавирусной инфекции (COVID-19) среди работников"
4. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 834н "Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации"
5. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
6. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
7. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
8. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"

**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 "Уборщик служебных помещений" ознакомлен(ы):**

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

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

**ИНН 3827012569 адрес 664000, Иркутская область, Иркутский район, д. Малая-Еланка, ул. Мелиораторов, 12**

**КАРТА № 22**

**оценки профессиональных рисков**

Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий

17544

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

**Наименование структурного подразделения:** Обслуживающий персонал

**Строка 010. Численность работающих:**

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

**Строка 020. Выполняемые работы:**

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	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	
2	COVID-19	<b>Поведение:</b> Носитель вируса	
3	Территория учреждения	<b>Территория:</b> Места движения транспорта по территории учреждения Места движения пешеходов по территории учреждения	
4	Эвакуация при пожаре	<b>Аварийные ситуации:</b> Эвакуация при пожаре	
5	Работа слесарным инструментом	<b>Инструменты и приспособления:</b> Слесарный инструмент	

6	Работа ручным электроинструментом	<b>Инструменты и приспособления:</b> Ручной электроинструмент	
7	Окрасочные работы	<b>Трудовые действия:</b> Зачистка поверхности Ручная покраска	
8	Лестницы, стремянки	<b>Инструменты и приспособления:</b> Лестницы, стремянки	
9	Открытая территория	<b>Территория:</b> Открытая территория	

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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник 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 попадания в глаза стружки, мелких осколков <b>Опасное событие</b> Поражение глаз стружкой, осколками, летящими фрагментами мусора или строительной пыли	Окрасочные работы Работа слесарным инструментом	Зачистка поверхности Слесарный инструмент	<b>Прочие меры:</b> Использование СИЗ глаз и лица.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый
2.	Опасность падения с высоты <b>Опасное событие</b> Падение с высоты	Лестницы, стремянки	Лестницы, стремянки	<b>Технические меры:</b> Проводится периодическая поверка (испытания) лестниц, стремянок.  <b>Организационные меры:</b> Проводится визуальный контроль исправности лестниц перед применением.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
3.	Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих	Работа ручным электроинструментом	Ручной электроинструмент	<b>Технические меры:</b> Использование защитных кожаных.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый

	частей механизмов, машин <b>Опасное событие</b> Касание режущей кромки механизма			<b>Прочие меры:</b> Использование СИЗ рук.		
4.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента <b>Опасное событие</b> Касание режущей кромки инструмента	Работа слесарным инструментом	Слесарный инструмент	<b>Прочие меры:</b> Использование СИЗ рук.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
5.	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев <b>Опасное событие</b> Касание острого края предмета	Окрасочные работы	Зачистка поверхности	<b>Прочие меры:</b> Использование СИЗ рук.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
6.	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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
7.	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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
8.	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 Открытая территория Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования Открытая территория	<b>Технические меры:</b> Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок.  <b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки. Регулярная уборка  <b>Прочие меры:</b> Использование специальной обуви.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
9.	Опасность падения из-за потери равновесия	Образовательное учреждение	Вход в здание Коридор	<b>Технические меры:</b> На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2	Приемлемый

	при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	Территория учреждения	Лестницы Места движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте	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>Уровень риска:</b> Н4	
10.	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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый

## 02 Электрические опасности

11.	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 ручным электроинструментом	Ручной электроинструмент	<b>Технические меры:</b> Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления.	<b>Тяжесть:</b> Т4 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С8	Допустимый
-----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	------------

## 04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности

12.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха <b>Опасное событие</b> Пребывание в местах с пониженной температурой	Открытая территория	Открытая территория	<b>Организационные меры:</b> Установлены перерывы для обогрева.  <b>Прочие меры:</b> Использование специальной одежды.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
13.	Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха <b>Опасное событие</b> Пребывание в местах с повышенной температурой	Открытая территория	Открытая территория	<b>Организационные меры:</b> Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.  <b>Прочие меры:</b> Использование специальной одежды.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
<b>07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора</b>						
14.	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов <b>Опасное событие</b> Поражение легких при вдыхании вредных паров или газов	Окрасочные работы	Ручная покраска	<b>Прочие меры:</b> Использование СИЗОД.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый
15.	Опасность химического ожога роговицы глаза из-за попадания опасных веществ в глаза <b>Опасное событие</b> Травма оболочек и роговицы глаза при воздействии химических веществ	Окрасочные работы	Ручная покраска	<b>Прочие меры:</b> Использование СИЗ глаз и лица.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый
<b>08 Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия</b>						
16.	Опасность воздействия пыли на глаза <b>Опасное событие</b> Повреждение глаз	Окрасочные работы	Ручная покраска	<b>Прочие меры:</b> Использование СИЗ глаз и лица.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый

	вследствие воздействия пыли					
17.	Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли <b>Опасное событие</b> Повреждение органов дыхания частицами пыли	Окрасочные работы	Ручная покраска	<b>Прочие меры:</b> Использование СИЗОД.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый
<b>10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса</b>						
18.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе <b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Окрасочные работы Работа слесарным инструментом	Ручная покраска Слесарный инструмент	<b>Организационные меры:</b> Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. Соблюдение режима труда и отдыха.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый
19.	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках <b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Работа слесарным инструментом	Слесарный инструмент	<b>Организационные меры:</b> Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый
<b>18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора</b>						
20.	Опасность заражения вследствие инфекции <b>Опасное событие</b> Заражение в следствии инфекции	COVID-19	Носитель вируса	<b>Технические меры:</b> Организация при входе на предприятие мест обработки рук кожными антисептиками. Проведение бесконтактного контроля температуры тела работника.  <b>Организационные меры:</b> Временное отстранение от работы или перевод на дистанционную форму работы лиц из групп риска. Ограничение контактов между работниками, не связанными	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый



				общими задачами и производственными процессами. Ограничение направления сотрудников в командировки. Проведение ежедневной (ежесменной) влажной уборки служебных помещений и мест общественного пользования (комнаты приема пищи, отдыха, туалетных комнат), а также контактных поверхностей с применением дезинфицирующих средств вирулицидного действия. Регулярное проветривание (каждые 2 часа) рабочих помещений.		
<b>22 Опасности пожара</b>						
21.	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>Прочие меры:</b> Использование средств спасения.	<b>Тяжесть:</b> T2 <b>Вероятность:</b> B2 <b>Уровень риска:</b> H4	Приемлемый
<b>24 Опасности транспорта</b>						
22.	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> T2 <b>Вероятность:</b> B2 <b>Уровень риска:</b> H4	Приемлемый

**Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте:** T4xB2 = C8. (**Тяжесть:** От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

1. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
2. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
3. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
4. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 г. N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"
5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

6. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
7. Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 07.04.2020 г. N 02/6338-2020-15 "О рекомендациях по профилактике коронавирусной инфекции (COVID-19) среди работников"
8. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
9. Приказ Минтруда России от 02.12.2020 г. N 849н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ"

**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 "Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий" ознакомлен(ы):**

(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

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

**ИНН 3827012569 адрес 664000, Иркутская область, Иркутский район, д. Малая-Еланка, ул. Мелиораторов, 12**

**КАРТА № 23**

**оценки профессиональных рисков**

Оператор теплового пункта

16067

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

**Наименование структурного подразделения:** Обслуживающий персонал

**Строка 010. Численность работающих:**

Всего работников	4
------------------	---

**Строка 020. Выполняемые работы:**

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	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	
2	COVID-19	<b>Поведение:</b> Носитель вируса	
3	Территория учреждения	<b>Территория:</b> Места движения транспорта по территории учреждения Места движения пешеходов по территории учреждения	
4	Эвакуация при пожаре	<b>Аварийные ситуации:</b> Эвакуация при пожаре	
5	Работа слесарным инструментом	<b>Инструменты и приспособления:</b> Слесарный инструмент	

6	Котельная	<b>Сырье и материалы:</b> Уголь <b>Территория:</b> Пол <b>Оборудование:</b> Оборудование котельной	
---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник 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 попадания в глаза стружки, мелких осколков <b>Опасное событие</b> Поражение глаз стружкой, осколками, летящими фрагментами мусора или строительной пыли	Работа слесарным инструментом	Слесарный инструмент	<b>Прочие меры:</b> Использование СИЗ глаз и лица.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый
2.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента <b>Опасное событие</b> Касание режущей кромки инструмента	Работа слесарным инструментом	Слесарный инструмент	<b>Прочие меры:</b> Использование СИЗ рук.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
4.	Опасность удара из-за падения снега или	Образовательное учреждение	Вход в здание Места	<b>Технические меры:</b> Проводится регулярная уборка.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2	Приемлемый

	сосулек с крыши <b>Опасное событие</b> Удар падающим предметом	Территория учреждения	движения пешеходов по территории учреждения		<b>Уровень риска:</b> Н4	
5.	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. Регулярная уборка	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
6.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	Котельная Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Лестницы Места движения пешеходов по территории учреждения Пол Пол на рабочем месте	<b>Технические меры:</b> На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. 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> Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. Проведение регулярной уборки.  <b>Прочие меры:</b> Использование специальной обуви.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
7.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования <b>Опасное событие</b> Удар о неподвижный предмет или элемент	Образовательное учреждение	Дверь	<b>Прочие меры:</b> Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый

	конструкции					
<b>02 Электрические опасности</b>						
8.	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	Котельная	Оборудование котельной	<b>Технические меры:</b> Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Проведение замеров сопротивления изоляции.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый
<b>03 Термические опасности</b>						
9.	Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру <b>Опасное событие</b> Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру	Котельная	Оборудование котельной	<b>Прочие меры:</b> Использование СИЗ рук. Использование специальной одежды.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый
<b>08 Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия</b>						
10.	Опасность воздействия пыли на глаза <b>Опасное событие</b> Повреждение глаз вследствие воздействия пыли	Котельная	Уголь	<b>Прочие меры:</b> Использование СИЗ глаз и лица.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
11.	Опасность повреждения	Котельная	Уголь	<b>Технические меры:</b>	<b>Тяжесть:</b> Т2	Приемлемый

	органов дыхания частицами пыли <b>Опасное событие</b> Повреждение органов дыхания частицами пыли			Регулярное ТО оборудования.  <b>Прочие меры:</b> Использование СИЗОД.	<b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	
<b>10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса</b>						
12.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе <b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Работа слесарным инструментом	Слесарный инструмент	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый
13.	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках <b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Работа слесарным инструментом	Слесарный инструмент	<b>Организационные меры:</b> Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый
14.	Опасность физических перегрузок при наклонах корпуса работника более 30° <b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Котельная	Уголь	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
15.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей <b>Опасное событие</b>	Котельная	Уголь	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый

	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках					
<b>11 Опасности, связанные с воздействием шума</b>						
16.	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума <b>Опасное событие</b> Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума	Котельная	Оборудование котельной	<b>Организационные меры:</b> Ограничено время нахождения работника рядом с источником шума.  <b>Прочие меры:</b> Использование СИЗОС.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый
<b>18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора</b>						
17.	Опасность заражения вследствие инфекции <b>Опасное событие</b> Заражение в следствии инфекции	COVID-19	Носитель вируса	<b>Технические меры:</b> Организация при входе на предприятие мест обработки рук кожными антисептиками. Проведение бесконтактного контроля температуры тела работника.  <b>Организационные меры:</b> Временное отстранение от работы или перевод на дистанционную форму работы лиц из групп риска. Ограничение контактов между работниками, не связанными общими задачами и производственными процессами. Ограничение направления сотрудников в командировки. Проведение ежедневной (ежесменной) влажной уборки служебных помещений и мест общественного пользования (комнаты приема пищи, отдыха, туалетных комнат), а также контактных поверхностей с применением дезинфицирующих средств вирулицидного действия.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый



				Регулярное проветривание (каждые 2 часа) рабочих помещений.		
<b>22 Опасности пожара</b>						
18.	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>Прочие меры:</b> Использование средств спасения.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
<b>24 Опасности транспорта</b>						
19.	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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый

**Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте:** Т3хВ2 = С6. (**Тяжесть:** Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
2. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
3. Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 07.04.2020 г. N 02/6338-2020-15 "О рекомендациях по профилактике коронавирусной инфекции (COVID-19) среди работников"
4. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
5. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
6. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.
7. Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления"

КАРТА №23

8. Приказ Минтруда России от 17.12.2020 г. N 924н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок"

9. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда

10. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 833н "Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования"

**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 "Оператор теплового пункта" ознакомлен(ы):**

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

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

**ИНН 3827012569 адрес 664000, Иркутская область, Иркутский район, д. Малая-Еланка, ул. Мелиораторов, 12**

**КАРТА № 24**

**оценки профессиональных рисков**

Дворник

11786

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

**Наименование структурного подразделения:** Обслуживающий персонал

**Строка 010. Численность работающих:**

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

**Строка 020. Выполняемые работы:**

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	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	
2	COVID-19	<b>Поведение:</b> Носитель вируса	
3	Территория учреждения	<b>Территория:</b> Места движения транспорта по территории учреждения Места движения пешеходов по территории учреждения	
4	Эвакуация при пожаре	<b>Аварийные ситуации:</b> Эвакуация при пожаре	
5	Подсобное помещение	<b>Здания и сооружения:</b> Подсобное помещение	

6	Работа бензоинструментом	<b>Инструменты и приспособления:</b> Газонокосилка	
7	Территория	<b>Территория:</b> Открытая территория	
8	Уборка улиц	<b>Трудовые действия:</b> Ручная уборка	

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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник 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 заваливания складированными грузами <b>Опасное событие</b> Заваливание грузами	Подсобное помещение	Подсобное помещение	<b>Организационные меры:</b> Запрещается хранить тяжелые грузы на верхних полках. Стеллажи и полки закреплены к стене здания. Проводятся регулярные технические осмотры.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
2.	Опасность попадания инородного предмета (занозы) под кожу рук <b>Опасное событие</b> Попадание инородного тела (занозы) под кожу	Уборка улиц	Ручная уборка	<b>Организационные меры:</b> Запрещается использовать уборочный инвентарь, имеющий заусенцы на деревянной рукояти.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
3.	Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин <b>Опасное событие</b> Касание режущей	Работа бензоинструментом	Газонокосилка	<b>Технические меры:</b> Использование защитных кожаных.  <b>Прочие меры:</b> Использование СИЗ рук.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый

	кромки механизма					
4.	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами <b>Опасное событие</b> Порез от стеклянных осколков	Уборка улиц	Ручная уборка	<b>Прочие меры:</b> Использование СИЗ рук.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
5.	Опасность удара из-за падения случайных предметов <b>Опасное событие</b> Удар падающим предметом	Образовательное учреждение Подсобное помещение	Подсобное помещение Шкаф	<b>Организационные меры:</b> Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
6.	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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
7.	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 Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования Открытая территория	<b>Технические меры:</b> Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок.  <b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки. Регулярная уборка  <b>Прочие меры:</b> Использование специальной обуви.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
8.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Подсобное помещение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Лестницы Места движения пешеходов по территории учреждения	<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	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый

			Подсобное помещение Пол на рабочем месте	свободно лежащие провода. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Отсутствие мусора, грузов и тары на проходах к рабочим местам. Использование знаков безопасности.  <b>Организационные меры:</b> Проведение регулярной уборки.		
9.	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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
<b>04 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности</b>						
10.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха <b>Опасное событие</b> Пребывание в местах с пониженной температурой	Территория	Открытая территория	<b>Организационные меры:</b> Установлены перерывы для обогрева.  <b>Прочие меры:</b> Использование защитных кремов. Использование специальной одежды.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый
11.	Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха <b>Опасное событие</b> Пребывание в местах с повышенной	Территория	Открытая территория	<b>Организационные меры:</b> Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.  <b>Прочие меры:</b> Использование специальной одежды.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый

	температурой					
<b>10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса</b>						
12.	Опасность физических перегрузок при наклонах корпуса тела работника более 30° <b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Уборка улиц	Ручная уборка	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый
13.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе <b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Уборка улиц	Ручная уборка	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый
14.	Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях <b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Уборка улиц	Ручная уборка	<b>Организационные меры:</b> Соблюдение режима труда и отдыха.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый

## 11 Опасности, связанные с воздействием шума

15.	<p>Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума</p> <p><b>Опасное событие</b> Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума</p>	Работа бензоинструментом	Газонокосилка	<p><b>Организационные меры:</b> Ограничено время нахождения работника рядом с источником шума.</p> <p><b>Прочие меры:</b> Использование СИЗОС.</p>	<p><b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6</p>	Допустимый
-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	------------

## 12 Опасности, связанные с воздействием вибрации

16.	<p>Опасность воздействия локальной вибрации</p> <p><b>Опасное событие</b> Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев)</p>	Работа бензоинструментом	Газонокосилка	<p><b>Технические меры:</b> Поддержание исправного состояния оборудования. Ремонт и техническое обслуживание.</p>	<p><b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6</p>	Допустимый
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	------------



18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора						
17.	Опасность заражения вследствие инфекции <b>Опасное событие</b> Заражение в следствии инфекции	COVID-19	Носитель вируса	<p><b>Технические меры:</b> Организация при входе на предприятие мест обработки рук кожными антисептиками. Проведение бесконтактного контроля температуры тела работника.</p> <p><b>Организационные меры:</b> Временное отстранение от работы или перевод на дистанционную форму работы лиц из групп риска. Ограничение контактов между работниками, не связанными общими задачами и производственными процессами. Ограничение направления сотрудников в командировки. Проведение ежедневной (ежесменной) влажной уборки служебных помещений и мест общественного пользования (комнаты приема пищи, отдыха, туалетных комнат), а также контактных поверхностей с применением дезинфицирующих средств вирулицидного действия. Регулярное проветривание (каждые 2 часа) рабочих помещений.</p>	<p><b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4</p>	Приемлемый
22 Опасности пожара						
18.	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	<p><b>Технические меры:</b> Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.</p> <p><b>Организационные меры:</b> Проведение тренировок по эвакуации.</p> <p><b>Прочие меры:</b> Использование средств спасения.</p>	<p><b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4</p>	Приемлемый
24 Опасности транспорта						
19.	Опасность наезда на человека <b>Опасное событие</b> Наезд транспорта на человека	Территория учреждения	Места движения транспорта по территории учреждения	<p><b>Организационные меры:</b> Установлено ограничение скорости движения.</p> <p><b>Прочие меры:</b> Использование специальной одежды со светоотражающими</p>	<p><b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6</p>	Допустимый

			Открытая территория	элементами.		
--	--	--	---------------------	-------------	--	--

**Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте:** Т3хВ2 = С6. (**Тяжесть:** Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

1. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
2. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
3. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
5. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
6. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
7. Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 07.04.2020 г. N 02/6338-2020-15 "О рекомендациях по профилактике коронавирусной инфекции (COVID-19) среди работников"

**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 "Дворник" ознакомлен(ы):**

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

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

**ИНН 3827012569 адрес 664000, Иркутская область, Иркутский район, д. Малая-Еланка, ул. Мелиораторов, 12**

**КАРТА № 25**

**оценки профессиональных рисков**

Сторож

18883

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

**Наименование структурного подразделения:** Обслуживающий персонал

**Строка 010. Численность работающих:**

Всего работников	3
------------------	---

**Строка 020. Выполняемые работы:**

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	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	
2	COVID-19	<b>Поведение:</b> Носитель вируса	
3	Территория учреждения	<b>Территория:</b> Места движения транспорта по территории учреждения Места движения пешеходов по территории учреждения	
4	Эвакуация при пожаре	<b>Аварийные ситуации:</b> Эвакуация при пожаре	
5	Работа с компьютером	<b>Оборудование:</b> ПЭВМ	

6	Подсобное помещение	<b>Здания и сооружения:</b> Вход в здание Пол на рабочем месте <b>Инструменты и приспособления:</b> Стол Стул	
7	Охранная деятельность	<b>Трудовые действия:</b> Охрана объекта	

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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник 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 удара из-за падения снега или сосулек с крыши <b>Опасное событие</b> Удар падающим предметом	Образовательное учреждение Подсобное помещение Территория учреждения	Вход в здание Места движения пешеходов по территории учреждения	<b>Технические меры:</b> Проводится регулярная уборка.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый
2.	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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
3.	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 Подсобное помещение 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> Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки. Регулярная уборка	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый

4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Подсобное помещение 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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
<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 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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
<b>10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса</b>						
7.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Охранная деятельность	Охрана объекта	<b>Организационные меры:</b> Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2	Допустимый

	<b>Опасное событие</b> Психоэмоциональные перегрузки	Работа с компьютером	ПЭВМ	регламентированные перерывы в работе. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Уровень риска:</b> С6	
8.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе <b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Подсобное помещение	Стол Стул	<b>Технические меры:</b> Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
<b>18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора</b>						
10.	Опасность заражения вследствие инфекции <b>Опасное событие</b> Заражение в следствии инфекции	COVID-19	Носитель вируса	<b>Технические меры:</b> Организация при входе на предприятие мест обработки рук кожными антисептиками. Проведение бесконтактного контроля температуры тела работника.  <b>Организационные меры:</b> Временное отстранение от работы или перевод на дистанционную форму работы лиц из групп риска. Ограничение контактов между работниками, не связанными общими задачами и производственными процессами. Ограничение направления сотрудников в командировки. Проведение ежедневной (ежесменной) влажной уборки служебных помещений и мест общественного пользования (комнаты приема пищи, отдыха, туалетных комнат), а также контактных поверхностей с применением дезинфицирующих средств вирулицидного действия. Регулярное проветривание (каждые 2 часа) рабочих помещений.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
<b>22 Опасности пожара</b>						
11.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	<b>Технические меры:</b> Использование систем сигнализации, оповещения,	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2	Приемлемый

	и пыли при пожаре <b>Опасное событие</b> Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре			управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.  <b>Организационные меры:</b> Проведение тренировок по эвакуации.  <b>Прочие меры:</b> Использование средств спасения.	<b>Уровень риска:</b> Н4	
<b>24 Опасности транспорта</b>						
12.	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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
<b>26 Опасности насилия</b>						
13.	Опасность насилия от третьих лиц <b>Опасное событие</b> Психофизическое воздействие	Охранная деятельность	Охрана объекта	<b>Технические меры:</b> Территория огорожена. Установлены камеры видеонаблюдения.  <b>Организационные меры:</b> Установлен пропускной режим.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый

**Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте:** Т3хВ2 = С6. (**Тяжесть:** Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

1. Приказ Минтруда России от 19.11.2020 г. N 815н "Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества"
2. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
3. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
4. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
5. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
6. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
7. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
8. Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 07.04.2020 г. N 02/6338-2020-15 "О рекомендациях по



КАРТА №25

профилактике коронавирусной инфекции (COVID-19) среди работников”

**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 "Сторож" ознакомлен(ы):**

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

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

**ИНН 3827012569 адрес 664000, Иркутская область, Иркутский район, д. Малая-Еланка, ул. Мелиораторов, 12**

**КАРТА № 26**

**оценки профессиональных рисков**

Вахтер

18883

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

**Наименование структурного подразделения:** Обслуживающий персонал

**Строка 010. Численность работающих:**

Всего работников	2
------------------	---

**Строка 020. Выполняемые работы:**

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	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	
2	COVID-19	<b>Поведение:</b> Носитель вируса	
3	Территория учреждения	<b>Территория:</b> Места движения транспорта по территории учреждения Места движения пешеходов по территории учреждения	
4	Эвакуация при пожаре	<b>Аварийные ситуации:</b> Эвакуация при пожаре	
5	Работа с компьютером	<b>Оборудование:</b> ПЭВМ	

6	Подсобное помещение	<b>Здания и сооружения:</b> Вход в здание Пол на рабочем месте <b>Инструменты и приспособления:</b> Стол Стул	
7	Охранная деятельность	<b>Трудовые действия:</b> Охрана объекта	

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

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник 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 удара из-за падения снега или сосулек с крыши <b>Опасное событие</b> Удар падающим предметом	Образовательное учреждение Подсобное помещение Территория учреждения	Вход в здание Места движения пешеходов по территории учреждения	<b>Технические меры:</b> Проводится регулярная уборка.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый
2.	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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
3.	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 Подсобное помещение 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> Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки. Регулярная уборка	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый

4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании <b>Опасное событие</b> Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Подсобное помещение 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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
<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 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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
<b>10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса</b>						
7.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Охранная деятельность	Охрана объекта	<b>Организационные меры:</b> Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2	Допустимый

	<b>Опасное событие</b> Психоэмоциональные перегрузки	Работа с компьютером	ПЭВМ	регламентированные перерывы в работе. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Уровень риска:</b> С6	
8.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе <b>Опасное событие</b> Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Подсобное помещение	Стол Стул	<b>Технические меры:</b> Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
<b>18 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора</b>						
10.	Опасность заражения вследствие инфекции <b>Опасное событие</b> Заражение в следствии инфекции	COVID-19	Носитель вируса	<b>Технические меры:</b> Организация при входе на предприятие мест обработки рук кожными антисептиками. Проведение бесконтактного контроля температуры тела работника.  <b>Организационные меры:</b> Временное отстранение от работы или перевод на дистанционную форму работы лиц из групп риска. Ограничение контактов между работниками, не связанными общими задачами и производственными процессами. Ограничение направления сотрудников в командировки. Проведение ежедневной (ежесменной) влажной уборки служебных помещений и мест общественного пользования (комнаты приема пищи, отдыха, туалетных комнат), а также контактных поверхностей с применением дезинфицирующих средств вирулицидного действия. Регулярное проветривание (каждые 2 часа) рабочих помещений.	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
<b>22 Опасности пожара</b>						
11.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	<b>Технические меры:</b> Использование систем сигнализации, оповещения,	<b>Тяжесть:</b> Т2 <b>Вероятность:</b> В2	Приемлемый

	и пыли при пожаре <b>Опасное событие</b> Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре			управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.  <b>Организационные меры:</b> Проведение тренировок по эвакуации.  <b>Прочие меры:</b> Использование средств спасения.	<b>Уровень риска:</b> Н4	
<b>24 Опасности транспорта</b>						
12.	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 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> Н4	Приемлемый
<b>26 Опасности насилия</b>						
13.	Опасность насилия от третьих лиц <b>Опасное событие</b> Психологическое воздействие	Охранная деятельность	Охрана объекта	<b>Технические меры:</b> Территория огорожена. Установлены камеры видеонаблюдения.  <b>Организационные меры:</b> Установлен пропускной режим.	<b>Тяжесть:</b> Т3 <b>Вероятность:</b> В2 <b>Уровень риска:</b> С6	Допустимый

**Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте:** Т3хВ2 = С6. (**Тяжесть:** Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

1. Приказ Минтруда России от 19.11.2020 г. N 815н "Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества"
2. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
3. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
4. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
5. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
6. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
7. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
8. Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 07.04.2020 г. N 02/6338-2020-15 "О рекомендациях по

КАРТА №26

профилактике коронавирусной инфекции (COVID-19) среди работников”

Дата составления карты: 25.05.2022 г.

**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 "Вахтер" ознакомлен(ы):**

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