

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребёнка - детский сад № 56»  
городского округа Самара**

**ИНН 6317031418 адрес г. Самара, ул. Фрунзе, д.79; г. Самара, ул. Куйбышева, д.123; г. Самара, ул. Фрунзе, д.57; г. Самара, ул. Алексея Толстого, д.37**

## КАРТА №1

## оценки профессиональных рисков

Заведующий МАДОУ

21959

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

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	Здания и сооружения: Вирусы и бактерии Коридор Лестница между этажами Кабинет Инструменты и приспособления: Стул офисный Стол офисный	
2	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Оборудование: Персональный компьютер	
3	Территория	Территория: Территория предприятия Оборудование:	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
		Транспортное средство	
4	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	

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

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.  Проведение тренировок по эвакуации.  Использование средств спасения.	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими	Работа с использованием ПЭВМ и	Персональный компьютер	Наличие защитного заземления.  Контроль целостности изоляции проводов и	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	оргтехники		исправности электроустановочных изделий.	нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность: В2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: С8</b> Средний	
3.	Опасность заражения вследствие инфекции	Образовательное учреждение	Вирусы и бактерии	Выполнение требований Роспотребнадзора (при режиме повышенной готовности и пр.)  Обеспечение СИЗ	<b>Тяжесть: Т2</b> Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность: В3</b> Вероятность события около 50% <b>Класс риска: С6</b> Средний	Допустимый
4.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Территория	Территория предприятия	Проводится регулярная уборка.	<b>Тяжесть: Т3</b> Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	
5.	Опасность наезда на человека	Территория	Транспортное средство	Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый
6.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер	Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Освещение не создает бликов на поверхности экрана. Монитор сориентирован с учетом расположения источников прямого и отраженного света.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	
7.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Образовательное учреждение	Кабинет	Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
8.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Образовательное учреждение	Стол офисный Стул офисный	Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.  Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	
9.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Территория	Территория предприятия	Проводится регулярная уборка. Используются реагенты, песок. Используются противоскользящие покрытия.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
10.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Образовательное учреждение	Кабинет Коридор Лестница между этажами	Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность.  На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы.  Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
11.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер	Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В1 Событие практически никогда не произойдет <b>Класс риска:</b> Н3 Низкий	Приемлемый
12.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Образовательное учреждение	Коридор	Ширина коридора с учетом открытых дверей не менее 1.2 м.	<b>Тяжесть:</b> Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н2	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	

**Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте:**  $T4 \times B2 = C8$ . (**Тяжесть:** От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Класс 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 Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
3. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
5. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.

**Дата составления карты:** 22.04.2021 г.

КАРТА №1

**Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:**

Заведующий

Мартьянова Ирина Евгеньевна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Воспитатель

Порох Олеся Викторовна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Специалист по охране труда

Каранов Александр Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Заведующий МАДОУ" ознакомлен(ы):**

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребёнка - детский сад № 56»  
городского округа Самара**

**ИНН 6317031418 адрес г. Самара, ул. Фрунзе, д.79; г. Самара, ул. Куйбышева, д.123; г. Самара, ул. Фрунзе, д.57; г. Самара, ул. Алексея Толстого, д.37**

## КАРТА №2

## оценки профессиональных рисков

Главный бухгалтер

20656

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

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	Здания и сооружения: Вирусы и бактерии Коридор Лестница между этажами Кабинет Инструменты и приспособления: Стул офисный Стол офисный	
2	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Оборудование: Персональный компьютер	
3	Территория	Территория: Территория предприятия Оборудование:	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
		Транспортное средство	
4	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	

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

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.  Проведение тренировок по эвакуации.  Использование средств спасения.	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими	Работа с использованием ПЭВМ и	Персональный компьютер	Наличие защитного заземления.  Контроль целостности изоляции проводов и	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	оргтехники		исправности электроустановочных изделий.	нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность: В2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: С8</b> Средний	
3.	Опасность заражения вследствие инфекции	Образовательное учреждение	Вирусы и бактерии	Выполнение требований Роспотребнадзора (при режиме повышенной готовности и пр.)  Обеспечение СИЗ	<b>Тяжесть: Т2</b> Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность: В3</b> Вероятность события около 50% <b>Класс риска: С6</b> Средний	Допустимый
4.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Территория	Территория предприятия	Проводится регулярная уборка.	<b>Тяжесть: Т3</b> Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	
5.	Опасность наезда на человека	Территория	Транспортное средство	Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый
6.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер	Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Освещение не создает бликов на поверхности экрана. Монитор сориентирован с учетом расположения источников прямого и отраженного света.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	
7.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Образовательное учреждение	Кабинет	Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
8.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Образовательное учреждение	Стол офисный Стул офисный	Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.  Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	
9.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Территория	Территория предприятия	Проводится регулярная уборка. Используются реагенты, песок. Используются противоскользящие покрытия.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
10.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Образовательное учреждение	Кабинет Коридор Лестница между этажами	Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность.  На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы.  Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
11.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер	Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В1 Событие практически никогда не произойдет <b>Класс риска:</b> Н3 Низкий	Приемлемый
12.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Образовательное учреждение	Коридор	Ширина коридора с учетом открытых дверей не менее 1.2 м.	<b>Тяжесть:</b> Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н2	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	

**Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте:**  $T4 \times B2 = C8$ . (**Тяжесть:** От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Класс 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 Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
3. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
5. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.

**Дата составления карты:** 22.04.2021 г.

**Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:**

Заведующий

Мартьянова Ирина Евгеньевна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Воспитатель

Порох Олеся Викторовна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Специалист по охране труда

Каранов Александр Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Главный бухгалтер" ознакомлен(ы):**

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребёнка - детский сад № 56»  
городского округа Самара**

**ИНН 6317031418 адрес г. Самара, ул. Фрунзе, д.79; г. Самара, ул. Куйбышева, д.123; г. Самара, ул. Фрунзе, д.57; г. Самара, ул. Алексея Толстого, д.37**

## КАРТА №3

**оценки профессиональных рисков**

Педагог-психолог

25484

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

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	Здания и сооружения: Вирусы и бактерии Коридор Лестница между этажами Кабинет Инструменты и приспособления: Стул офисный Стол офисный	
2	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Оборудование: Персональный компьютер	
3	Территория	Территория: Территория предприятия Оборудование:	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
		Транспортное средство	
4	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
5	Публичное выступление	Поведение: Публичное выступление	

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

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.  Проведение тренировок по эвакуации.  Использование средств спасения.	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер	Наличие защитного заземления.  Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий.	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	Допустимый
3.	Опасность заражения вследствие инфекции	Образовательное учреждение	Вирусы и бактерии	Выполнение требований Роспотребнадзора (при режиме повышенной готовности и пр.)  Обеспечение СИЗ	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В3 Вероятность события около 50% <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый
4.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Территория	Территория предприятия	Проводится регулярная уборка.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<p>трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья  <b>Вероятность:</b> В2  Событие маловероятно  <b>Класс риска:</b> С6  Средний</p>	
5.	Опасность наезда на человека	Территория	Транспортное средство	Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения.	<p><b>Тяжесть:</b> Т3  Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья  <b>Вероятность:</b> В2  Событие маловероятно  <b>Класс риска:</b> С6  Средний</p>	Допустимый
6.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер	Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Освещение не создает бликов на поверхности экрана. Монитор сориентирован с учетом расположения источников прямого и отраженного	<p><b>Тяжесть:</b> Т3  Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				света.	трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	
7.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	Публичное выступление	Публичное выступление	Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
8.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Публичное выступление Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер Публичное выступление	Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	
9.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Образовательное учреждение	Кабинет	Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
10.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Образовательное учреждение	Стол офисный Стул офисный	Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.  Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	
11.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Территория	Территория предприятия	Проводится регулярная уборка. Используются реагенты, песок. Используются противоскользящие покрытия.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
12.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Образовательное учреждение	Кабинет Коридор Лестница между этажами	Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность.  На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы.  Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
13.	Столкновение с	Образовательное	Коридор	Ширина коридора с учетом открытых дверей не менее	<b>Тяжесть:</b> Т1	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	учреждение		1.2 м.	Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность <b>Вероятность: B2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: H2</b> Низкий	

**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. **Класс 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 Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
3. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
5. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.

КАРТА №3

Дата составления карты: 22.04.2021 г.

**Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:**

Заведующий

Мартьянова Ирина Евгеньевна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Воспитатель

Порох Олеся Викторовна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Специалист по охране труда

Каранов Александр Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Педагог-психолог" ознакомлен(ы):**

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребёнка - детский сад № 56»  
городского округа Самара**

**ИНН 6317031418 адрес г. Самара, ул. Фрунзе, д.79; г. Самара, ул. Куйбышева, д.123; г. Самара, ул. Фрунзе, д.57; г. Самара, ул. Алексея Толстого, д.37**

## КАРТА №4

## оценки профессиональных рисков

Учитель-логопед

27250

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

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	Здания и сооружения: Вирусы и бактерии Коридор Лестница между этажами Кабинет Инструменты и приспособления: Стул офисный Стол офисный	
2	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Оборудование: Персональный компьютер	
3	Территория	Территория: Территория предприятия Оборудование:	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
		Транспортное средство	
4	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
5	Публичное выступление	Поведение: Публичное выступление	

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

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.  Проведение тренировок по эвакуации.  Использование средств спасения.	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер	Наличие защитного заземления.  Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий.	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	Допустимый
3.	Опасность заражения вследствие инфекции	Образовательное учреждение	Вирусы и бактерии	Выполнение требований Роспотребнадзора (при режиме повышенной готовности и пр.)  Обеспечение СИЗ	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В3 Вероятность события около 50% <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый
4.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Территория	Территория предприятия	Проводится регулярная уборка.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	
5.	Опасность наезда на человека	Территория	Транспортное средство	Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый
6.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер	Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Освещение не создает бликов на поверхности экрана. Монитор сориентирован с учетом расположения источников прямого и отраженного	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				света.	трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	
7.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	Публичное выступление	Публичное выступление	Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
8.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Публичное выступление Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер Публичное выступление	Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	
9.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Образовательное учреждение	Кабинет	Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
10.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Образовательное учреждение	Стол офисный Стул офисный	Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.  Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	
11.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Территория	Территория предприятия	Проводится регулярная уборка. Используются реагенты, песок. Используются противоскользящие покрытия.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
12.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Образовательное учреждение	Кабинет Коридор Лестница между этажами	Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность.  На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы.  Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
13.	Столкновение с	Образовательное	Коридор	Ширина коридора с учетом открытых дверей не менее	<b>Тяжесть:</b> Т1	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	учреждение		1.2 м.	Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность <b>Вероятность: B2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: H2</b> Низкий	

**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. **Класс 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 Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
3. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
5. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.

КАРТА №4

Дата составления карты: 22.04.2021 г.

**Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:**

Заведующий

Мартьянова Ирина Евгеньевна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Воспитатель

Порох Олеся Викторовна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Специалист по охране труда

Каранов Александр Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

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

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребёнка - детский сад № 56»  
городского округа Самара**

**ИНН 6317031418 адрес г. Самара, ул. Фрунзе, д.79; г. Самара, ул. Куйбышева, д.123; г. Самара, ул. Фрунзе, д.57; г. Самара, ул. Алексея Толстого, д.37**

## КАРТА №5

## оценки профессиональных рисков

Инструктор по физической культуре

23177

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

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	Оборудование: Электрооборудование Здания и сооружения: Лестница между этажами Коридор Вирусы и бактерии	
2	Территория	Территория: Территория предприятия Оборудование: Транспортное средство	
3	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
4	Спортивный зал	Территория: Зал Пол	

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

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.  Проведение тренировок по эвакуации.  Использование средств спасения.	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими	Образовательное учреждение	Электрооборудование	Наличие защитного заземления	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.				или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	
3.	Опасность заражения вследствие инфекции	Образовательное учреждение	Вирусы и бактерии	Выполнение требований Роспотребнадзора (при режиме повышенной готовности и пр.)  Обеспечение СИЗ	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В3 Вероятность события около 50% <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый
4.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Территория	Территория предприятия	Проводится регулярная уборка.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	
5.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены	Спортивный зал	Зал	Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый
6.	Опасность наезда на человека	Территория	Транспортное средство	Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					для здоровья <b>Вероятность: B2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: C6</b> Средний	
7.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Территория	Территория предприятия	Проводится регулярная уборка. Используются реагенты, песок. Используются противоскользящие покрытия.	<b>Тяжесть: T2</b> Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность: B2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: H4</b> Низкий	Приемлемый
8.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Образовательное учреждение Спортивный зал	Коридор Лестница между этажами Пол	На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы.  Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность.	<b>Тяжесть: T2</b> Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность: B2</b> Событие маловероятно	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	
9.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Образовательное учреждение	Коридор	Ширина коридора с учетом открытых дверей не менее 1.2 м.	<b>Тяжесть:</b> Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н2 Низкий	Приемлемый

**Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте:**  $T4 \times B2 = C8$ . (**Тяжесть:** От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Класс риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

- СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
- Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

КАРТА №5

4. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.

Дата составления карты: 22.04.2021 г.

**Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:**

Заведующий

Мартьянова Ирина Евгеньевна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Воспитатель

Порох Олеся Викторовна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Специалист по охране труда

Каранов Александр Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Инструктор по физической культуре" ознакомлен(ы):**

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребёнка - детский сад № 56»  
городского округа Самара**

**ИНН 6317031418 адрес г. Самара, ул. Фрунзе, д.79; г. Самара, ул. Куйбышева, д.123; г. Самара, ул. Фрунзе, д.57; г. Самара, ул. Алексея Толстого, д.37**

**КАРТА №6**

**оценки профессиональных рисков**

Методист

24080

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

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	Здания и сооружения: Вирусы и бактерии Коридор Лестница между этажами Кабинет Инструменты и приспособления: Стул офисный Стол офисный	
2	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Оборудование: Персональный компьютер	
3	Территория	Территория: Территория предприятия Оборудование:	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
		Транспортное средство	
4	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	

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

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.  Проведение тренировок по эвакуации.  Использование средств спасения.	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими	Работа с использованием ПЭВМ и	Персональный компьютер	Наличие защитного заземления.  Контроль целостности изоляции проводов и	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	оргтехники		исправности электроустановочных изделий.	нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	
3.	Опасность заражения вследствие инфекции	Образовательное учреждение	Вирусы и бактерии	Выполнение требований Роспотребнадзора (при режиме повышенной готовности и пр.)  Обеспечение СИЗ	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В3 Вероятность события около 50% <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый
4.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Территория	Территория предприятия	Проводится регулярная уборка.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	
5.	Опасность наезда на человека	Территория	Транспортное средство	Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый
6.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер	Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Освещение не создает бликов на поверхности экрана. Монитор сориентирован с учетом расположения источников прямого и отраженного света.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	
7.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Образовательное учреждение	Кабинет	Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
8.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Образовательное учреждение	Стол офисный Стул офисный	Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.  Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	
9.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Территория	Территория предприятия	Проводится регулярная уборка. Используются реагенты, песок. Используются противоскользящие покрытия.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
10.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Образовательное учреждение	Кабинет Коридор Лестница между этажами	Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность.  На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы.  Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
11.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер	Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В1 Событие практически никогда не произойдет <b>Класс риска:</b> Н3 Низкий	Приемлемый
12.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Образовательное учреждение	Коридор	Ширина коридора с учетом открытых дверей не менее 1.2 м.	<b>Тяжесть:</b> Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н2	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	

**Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте:**  $T4 \times B2 = C8$ . (**Тяжесть:** От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Класс 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 Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
3. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
5. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.

**Дата составления карты:** 22.04.2021 г.

**Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:**

Заведующий

Мартьянова Ирина Евгеньевна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Воспитатель

Порох Олеся Викторовна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Специалист по охране труда

Каранов Александр Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Методист" ознакомлен(ы):**

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребёнка - детский сад № 56»  
городского округа Самара**

**ИНН 6317031418 адрес г. Самара, ул. Фрунзе, д.79; г. Самара, ул. Куйбышева, д.123; г. Самара, ул. Фрунзе, д.57; г. Самара, ул. Алексея Толстого, д.37**

## КАРТА №7

**оценки профессиональных рисков**

Музыкальный руководитель

24255

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

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	Здания и сооружения: Вирусы и бактерии Коридор Лестница между этажами Кабинет Инструменты и приспособления: Стул офисный Стол офисный	
2	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Оборудование: Персональный компьютер	
3	Территория	Территория: Территория предприятия Оборудование:	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
		Транспортное средство	
4	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
5	Публичное выступление	Поведение: Публичное выступление	

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

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.  Проведение тренировок по эвакуации.  Использование средств спасения.	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер	Наличие защитного заземления.  Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий.	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	Допустимый
3.	Опасность заражения вследствие инфекции	Образовательное учреждение	Вирусы и бактерии	Выполнение требований Роспотребнадзора (при режиме повышенной готовности и пр.)  Обеспечение СИЗ	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В3 Вероятность события около 50% <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый
4.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Территория	Территория предприятия	Проводится регулярная уборка.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<p>трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p><b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно</p> <p><b>Класс риска:</b> С6 Средний</p>	
5.	Опасность наезда на человека	Территория	Транспортное средство	Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения.	<p><b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p><b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно</p> <p><b>Класс риска:</b> С6 Средний</p>	Допустимый
6.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер	Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Освещение не создает бликов на поверхности экрана. Монитор сориентирован с учетом расположения источников прямого и отраженного	<p><b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				света.	трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	
7.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	Публичное выступление	Публичное выступление	Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
8.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Публичное выступление Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер Публичное выступление	Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	
9.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Образовательное учреждение	Кабинет	Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
10.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Образовательное учреждение	Стол офисный Стул офисный	Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.  Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	
11.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Территория	Территория предприятия	Проводится регулярная уборка. Используются реагенты, песок. Используются противоскользящие покрытия.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
12.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Образовательное учреждение	Кабинет Коридор Лестница между этажами	Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность.  На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы.  Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
13.	Столкновение с	Образовательное	Коридор	Ширина коридора с учетом открытых дверей не менее	<b>Тяжесть:</b> Т1	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	учреждение		1.2 м.	Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность <b>Вероятность: B2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: H2</b> Низкий	

**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. **Класс 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 Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
3. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
5. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.

КАРТА №7

Дата составления карты: 22.04.2021 г.

**Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:**

Заведующий

Мартьянова Ирина Евгеньевна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Воспитатель

Порох Олеся Викторовна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Специалист по охране труда

Каранов Александр Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Музыкальный руководитель" ознакомлен(ы):**

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребёнка - детский сад № 56»  
городского округа Самара**

**ИНН 6317031418 адрес г. Самара, ул. Фрунзе, д.79; г. Самара, ул. Куйбышева, д.123; г. Самара, ул. Фрунзе, д.57; г. Самара, ул. Алексея Толстого, д.37**

## КАРТА №8

**оценки профессиональных рисков**

Воспитатель

20437

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

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	Здания и сооружения: Вирусы и бактерии Коридор Лестница между этажами Кабинет Инструменты и приспособления: Стул офисный Стол офисный	
2	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Оборудование: Персональный компьютер	
3	Территория	Территория: Территория предприятия Оборудование:	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
		Транспортное средство	
4	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
5	Публичное выступление	Поведение: Публичное выступление	

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

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.  Проведение тренировок по эвакуации.  Использование средств спасения.	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер	Наличие защитного заземления.  Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий.	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	Допустимый
3.	Опасность заражения вследствие инфекции	Образовательное учреждение	Вирусы и бактерии	Выполнение требований Роспотребнадзора (при режиме повышенной готовности и пр.)  Обеспечение СИЗ	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В3 Вероятность события около 50% <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый
4.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Территория	Территория предприятия	Проводится регулярная уборка.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	
5.	Опасность наезда на человека	Территория	Транспортное средство	Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый
6.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер	Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Освещение не создает бликов на поверхности экрана. Монитор сориентирован с учетом расположения источников прямого и отраженного	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				света.	трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	
7.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	Публичное выступление	Публичное выступление	Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
8.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Публичное выступление Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер Публичное выступление	Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	
9.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Образовательное учреждение	Кабинет	Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
10.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Образовательное учреждение	Стол офисный Стул офисный	Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.  Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	
11.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Территория	Территория предприятия	Проводится регулярная уборка. Используются реагенты, песок. Используются противоскользящие покрытия.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
12.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Образовательное учреждение	Кабинет Коридор Лестница между этажами	Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность.  На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы.  Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
13.	Столкновение с	Образовательное	Коридор	Ширина коридора с учетом открытых дверей не менее	<b>Тяжесть:</b> Т1	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	учреждение		1.2 м.	Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность <b>Вероятность: B2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: H2</b> Низкий	

**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. **Класс 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 Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
3. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
5. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.

КАРТА №8

Дата составления карты: 22.04.2021 г.

**Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:**

Заведующий

Мартьянова Ирина Евгеньевна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Воспитатель

Порох Олеся Викторовна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Специалист по охране труда

Каранов Александр Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Воспитатель" ознакомлен(ы):**

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребёнка - детский сад № 56»  
городского округа Самара**

**ИНН 6317031418 адрес г. Самара, ул. Фрунзе, д.79; г. Самара, ул. Куйбышева, д.123; г. Самара, ул. Фрунзе, д.57; г. Самара, ул. Алексея Толстого, д.37**

## КАРТА №9

## оценки профессиональных рисков

Старший воспитатель

20437

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

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	Здания и сооружения: Вирусы и бактерии Коридор Лестница между этажами Кабинет Инструменты и приспособления: Стул офисный Стол офисный	
2	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Оборудование: Персональный компьютер	
3	Территория	Территория: Территория предприятия Оборудование:	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
		Транспортное средство	
4	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
5	Публичное выступление	Поведение: Публичное выступление	

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

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.  Проведение тренировок по эвакуации.  Использование средств спасения.	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер	Наличие защитного заземления.  Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий.	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	Допустимый
3.	Опасность заражения вследствие инфекции	Образовательное учреждение	Вирусы и бактерии	Выполнение требований Роспотребнадзора (при режиме повышенной готовности и пр.)  Обеспечение СИЗ	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В3 Вероятность события около 50% <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый
4.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Территория	Территория предприятия	Проводится регулярная уборка.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<p>трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья  <b>Вероятность:</b> В2  Событие маловероятно  <b>Класс риска:</b> С6  Средний</p>	
5.	Опасность наезда на человека	Территория	Транспортное средство	Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения.	<p><b>Тяжесть:</b> Т3  Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья  <b>Вероятность:</b> В2  Событие маловероятно  <b>Класс риска:</b> С6  Средний</p>	Допустимый
6.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер	Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Освещение не создает бликов на поверхности экрана. Монитор сориентирован с учетом расположения источников прямого и отраженного	<p><b>Тяжесть:</b> Т3  Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				света.	трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	
7.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	Публичное выступление	Публичное выступление	Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
8.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Публичное выступление Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер Публичное выступление	Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	
9.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Образовательное учреждение	Кабинет	Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
10.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Образовательное учреждение	Стол офисный Стул офисный	Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.  Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	
11.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Территория	Территория предприятия	Проводится регулярная уборка. Используются реагенты, песок. Используются противоскользящие покрытия.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
12.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Образовательное учреждение	Кабинет Коридор Лестница между этажами	Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность.  На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы.  Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
13.	Столкновение с	Образовательное	Коридор	Ширина коридора с учетом открытых дверей не менее	<b>Тяжесть:</b> Т1	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	учреждение		1.2 м.	Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность <b>Вероятность: B2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: H2</b> Низкий	

**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. **Класс 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 Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
3. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
5. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.

КАРТА №9

Дата составления карты: 22.04.2021 г.

**Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:**

Заведующий

Мартьянова Ирина Евгеньевна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Воспитатель

Порох Олеся Викторовна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Специалист по охране труда

Каранов Александр Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Старший воспитатель" ознакомлен(ы):**

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребёнка - детский сад № 56»  
городского округа Самара**

**ИНН 6317031418 адрес г. Самара, ул. Фрунзе, д.79; г. Самара, ул. Куйбышева, д.123; г. Самара, ул. Фрунзе, д.57; г. Самара, ул. Алексея Толстого, д.37**

**КАРТА №10**

**оценки профессиональных рисков**

Старшая медицинская сестра

20626

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

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	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Оборудование: Персональный компьютер	
2	Территория	Территория: Территория предприятия Оборудование: Транспортное средство	
3	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
4	Образовательное учреждение	Здания и сооружения: Вирусы и бактерии Кабинет Лестница между этажами	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
		Коридор Инструменты и приспособления: Стол офисный Стул офисный Сырье и материалы: Блезнетворные микроорганизмы	

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

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.  Проведение тренировок по эвакуации.  Использование средств спасения.	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность поражения	Работа с	Персональный	Наличие защитного заземления.	<b>Тяжесть:</b> Т4	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	использованием ПЭВМ и оргтехники	компьютер	Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий.	От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность: В2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: С8</b> Средний	
3.	Опасность заражения вследствие инфекции	Образовательное учреждение	Болезнетворные микроорганизмы Вирусы и бактерии	Выполнение требований Роспотребнадзора (при режиме повышенной готовности и пр.)  Регулярная санитарная обработка.  Обеспечение СИЗ	<b>Тяжесть: Т2</b> Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность: В3</b> Вероятность события около 50% <b>Класс риска: С6</b> Средний	Допустимый
4.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Территория	Территория предприятия	Проводится регулярная уборка.	<b>Тяжесть: Т3</b> Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	
5.	Опасность наезда на человека	Территория	Транспортное средство	Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый
6.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер	Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Освещение не создает бликов на поверхности экрана. Монитор сориентирован с учетом расположения источников прямого и отраженного света.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	
7.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Образовательное учреждение	Кабинет	Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
8.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Образовательное учреждение	Стол офисный Стул офисный	Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника.  Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<b>Вероятность:</b> B2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> H4 Низкий	
9.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Территория	Территория предприятия	Проводится регулярная уборка. Используются реагенты, песок. Используются противоскользящие покрытия.	<b>Тяжесть:</b> T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> B2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> H4 Низкий	Приемлемый
10.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Образовательное учреждение	Кабинет Коридор Лестница между этажами	Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.  На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы.  Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность.	<b>Тяжесть:</b> T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> B2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> H4	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
11.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер	Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В1 Событие практически никогда не произойдет <b>Класс риска:</b> Н3 Низкий	Приемлемый
12.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Образовательное учреждение	Коридор	Ширина коридора с учетом открытых дверей не менее 1.2 м.	<b>Тяжесть:</b> Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность <b>Вероятность:</b> В2	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Событие маловероятно <b>Класс риска: H2</b> Низкий	

**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. **Класс 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 Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
3. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
5. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.
6. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"

**Дата составления карты:** 22.04.2021 г.

**Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:**

Заведующий

Мартьянова Ирина Евгеньевна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Воспитатель

Порох Олеся Викторовна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Специалист по охране труда

Каранов Александр Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Старшая медицинская сестра" ознакомлен(ы):**

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребёнка - детский сад № 56»  
городского округа Самара**

**ИНН 6317031418 адрес г. Самара, ул. Фрунзе, д.79; г. Самара, ул. Куйбышева, д.123; г. Самара, ул. Фрунзе, д.57; г. Самара, ул. Алексея Толстого, д.37**

## КАРТА №11

**оценки профессиональных рисков**

Медицинская сестра

24038

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

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	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Оборудование: Персональный компьютер	
2	Территория	Территория: Территория предприятия Оборудование: Транспортное средство	
3	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
4	Образовательное учреждение	Здания и сооружения: Вирусы и бактерии Кабинет Лестница между этажами	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
		Коридор Инструменты и приспособления: Стол офисный Стул офисный Сырье и материалы: Блезнетворные микроорганизмы	

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

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.  Проведение тренировок по эвакуации.  Использование средств спасения.	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность поражения	Работа с	Персональный	Наличие защитного заземления.	<b>Тяжесть:</b> Т4	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	использованием ПЭВМ и оргтехники	компьютер	Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий.	От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность: В2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: С8</b> Средний	
3.	Опасность заражения вследствие инфекции	Образовательное учреждение	Болезнетворные микроорганизмы Вирусы и бактерии	Выполнение требований Роспотребнадзора (при режиме повышенной готовности и пр.)  Регулярная санитарная обработка.  Обеспечение СИЗ	<b>Тяжесть: Т2</b> Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность: В3</b> Вероятность события около 50% <b>Класс риска: С6</b> Средний	Допустимый
4.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Территория	Территория предприятия	Проводится регулярная уборка.	<b>Тяжесть: Т3</b> Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	
5.	Опасность наезда на человека	Территория	Транспортное средство	Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый
6.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер	Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Освещение не создает бликов на поверхности экрана. Монитор сориентирован с учетом расположения источников прямого и отраженного света.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	
7.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Образовательное учреждение	Кабинет	Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
8.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Образовательное учреждение	Стол офисный Стул офисный	Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника.  Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	
9.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Территория	Территория предприятия	Проводится регулярная уборка. Используются реагенты, песок. Используются противоскользящие покрытия.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
10.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Образовательное учреждение	Кабинет Коридор Лестница между этажами	Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.  На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы.  Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
11.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер	Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В1 Событие практически никогда не произойдет <b>Класс риска:</b> Н3 Низкий	Приемлемый
12.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Образовательное учреждение	Коридор	Ширина коридора с учетом открытых дверей не менее 1.2 м.	<b>Тяжесть:</b> Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность <b>Вероятность:</b> В2	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Событие маловероятно <b>Класс риска: H2</b> Низкий	

**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. **Класс 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 Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
3. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
5. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.
6. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"

**Дата составления карты:** 22.04.2021 г.

**Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:**

Заведующий

Мартьянова Ирина Евгеньевна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Воспитатель

Порох Олеся Викторовна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Специалист по охране труда

Каранов Александр Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Медицинская сестра" ознакомлен(ы):**

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребёнка - детский сад № 56»  
городского округа Самара**

**ИНН 6317031418 адрес г. Самара, ул. Фрунзе, д.79; г. Самара, ул. Куйбышева, д.123; г. Самара, ул. Фрунзе, д.57; г. Самара, ул. Алексея Толстого, д.37**

## КАРТА №12

## оценки профессиональных рисков

Врач-специалист

20463

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

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	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Оборудование: Персональный компьютер	
2	Территория	Территория: Территория предприятия Оборудование: Транспортное средство	
3	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
4	Образовательное учреждение	Здания и сооружения: Вирусы и бактерии Кабинет Лестница между этажами	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
		Коридор Инструменты и приспособления: Стол офисный Стул офисный Сырье и материалы: Блезнетворные микроорганизмы	

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

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.  Проведение тренировок по эвакуации.  Использование средств спасения.	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность поражения	Работа с	Персональный	Наличие защитного заземления.	<b>Тяжесть:</b> Т4	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	использованием ПЭВМ и оргтехники	компьютер	Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий.	От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность: В2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: С8</b> Средний	
3.	Опасность заражения вследствие инфекции	Образовательное учреждение	Болезнетворные микроорганизмы Вирусы и бактерии	Выполнение требований Роспотребнадзора (при режиме повышенной готовности и пр.)  Регулярная санитарная обработка.  Обеспечение СИЗ	<b>Тяжесть: Т2</b> Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность: В3</b> Вероятность события около 50% <b>Класс риска: С6</b> Средний	Допустимый
4.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Территория	Территория предприятия	Проводится регулярная уборка.	<b>Тяжесть: Т3</b> Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	
5.	Опасность наезда на человека	Территория	Транспортное средство	Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый
6.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер	Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Освещение не создает бликов на поверхности экрана. Монитор сориентирован с учетом расположения источников прямого и отраженного света.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	
7.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Образовательное учреждение	Кабинет	Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
8.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Образовательное учреждение	Стол офисный Стул офисный	Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника.  Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	
9.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Территория	Территория предприятия	Проводится регулярная уборка. Используются реагенты, песок. Используются противоскользящие покрытия.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
10.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Образовательное учреждение	Кабинет Коридор Лестница между этажами	Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.  На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы.  Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
11.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер	Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В1 Событие практически никогда не произойдет <b>Класс риска:</b> Н3 Низкий	Приемлемый
12.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Образовательное учреждение	Коридор	Ширина коридора с учетом открытых дверей не менее 1.2 м.	<b>Тяжесть:</b> Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность <b>Вероятность:</b> В2	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Событие маловероятно <b>Класс риска: H2</b> Низкий	

**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. **Класс 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 Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
3. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
5. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.
6. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"

**Дата составления карты:** 22.04.2021 г.

**Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:**

Заведующий

Мартьянова Ирина Евгеньевна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Воспитатель

Порох Олеся Викторовна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Специалист по охране труда

Каранов Александр Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Врач-специалист" ознакомлен(ы):**

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребёнка - детский сад № 56»  
городского округа Самара**

**ИНН 6317031418 адрес г. Самара, ул. Фрунзе, д.79; г. Самара, ул. Куйбышева, д.123; г. Самара, ул. Фрунзе, д.57; г. Самара, ул. Алексея Толстого, д.37**

## КАРТА №13

## оценки профессиональных рисков

Заведующий хозяйством

22181

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

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	Здания и сооружения: Вирусы и бактерии Коридор Лестница между этажами Кабинет Инструменты и приспособления: Стул офисный Стол офисный	
2	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Оборудование: Персональный компьютер	
3	Территория	Территория: Территория предприятия Оборудование:	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
		Транспортное средство	
4	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	

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

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.  Проведение тренировок по эвакуации.  Использование средств спасения.	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими	Работа с использованием ПЭВМ и	Персональный компьютер	Наличие защитного заземления.  Контроль целостности изоляции проводов и	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	оргтехники		исправности электроустановочных изделий.	нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	
3.	Опасность заражения вследствие инфекции	Образовательное учреждение	Вирусы и бактерии	Выполнение требований Роспотребнадзора (при режиме повышенной готовности и пр.)  Обеспечение СИЗ	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В3 Вероятность события около 50% <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый
4.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Территория	Территория предприятия	Проводится регулярная уборка.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	
5.	Опасность наезда на человека	Территория	Транспортное средство	Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый
6.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер	Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Освещение не создает бликов на поверхности экрана. Монитор сориентирован с учетом расположения источников прямого и отраженного света.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	
7.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Образовательное учреждение	Кабинет	Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
8.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Образовательное учреждение	Стол офисный Стул офисный	Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.  Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	
9.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Территория	Территория предприятия	Проводится регулярная уборка. Используются реагенты, песок. Используются противоскользящие покрытия.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
10.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Образовательное учреждение	Кабинет Коридор Лестница между этажами	Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность.  На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы.  Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
11.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер	Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В1 Событие практически никогда не произойдет <b>Класс риска:</b> Н3 Низкий	Приемлемый
12.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Образовательное учреждение	Коридор	Ширина коридора с учетом открытых дверей не менее 1.2 м.	<b>Тяжесть:</b> Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н2	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	

**Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте:**  $T4 \times B2 = C8$ . (**Тяжесть:** От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Класс 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 Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
3. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
5. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.

**Дата составления карты:** 22.04.2021 г.

**Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:**

Заведующий

Мартьянова Ирина Евгеньевна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Воспитатель

Порох Олеся Викторовна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Специалист по охране труда

Каранов Александр Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Заведующий хозяйством" ознакомлен(ы):**

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребёнка - детский сад № 56»  
городского округа Самара**

**ИНН 6317031418 адрес г. Самара, ул. Фрунзе, д.79; г. Самара, ул. Куйбышева, д.123; г. Самара, ул. Фрунзе, д.57; г. Самара, ул. Алексея Толстого, д.37**

## КАРТА №14

**оценки профессиональных рисков**

Специалист по охране труда

22659

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

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	Здания и сооружения: Вирусы и бактерии Коридор Лестница между этажами Кабинет Инструменты и приспособления: Стул офисный Стол офисный	
2	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Оборудование: Персональный компьютер	
3	Территория	Территория: Территория предприятия Оборудование:	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
		Транспортное средство	
4	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	

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

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.  Проведение тренировок по эвакуации.  Использование средств спасения.	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими	Работа с использованием ПЭВМ и	Персональный компьютер	Наличие защитного заземления.  Контроль целостности изоляции проводов и	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	оргтехники		исправности электроустановочных изделий.	нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	
3.	Опасность заражения вследствие инфекции	Образовательное учреждение	Вирусы и бактерии	Выполнение требований Роспотребнадзора (при режиме повышенной готовности и пр.)  Обеспечение СИЗ	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В3 Вероятность события около 50% <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый
4.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Территория	Территория предприятия	Проводится регулярная уборка.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	
5.	Опасность наезда на человека	Территория	Транспортное средство	Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый
6.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер	Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Освещение не создает бликов на поверхности экрана. Монитор сориентирован с учетом расположения источников прямого и отраженного света.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	
7.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Образовательное учреждение	Кабинет	Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
8.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Образовательное учреждение	Стол офисный Стул офисный	Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.  Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	
9.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Территория	Территория предприятия	Проводится регулярная уборка. Используются реагенты, песок. Используются противоскользящие покрытия.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
10.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Образовательное учреждение	Кабинет Коридор Лестница между этажами	Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность.  На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы.  Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
11.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер	Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В1 Событие практически никогда не произойдет <b>Класс риска:</b> Н3 Низкий	Приемлемый
12.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Образовательное учреждение	Коридор	Ширина коридора с учетом открытых дверей не менее 1.2 м.	<b>Тяжесть:</b> Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н2	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	

**Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте:**  $T4 \times B2 = C8$ . (**Тяжесть:** От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Класс 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 Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
3. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
5. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.

**Дата составления карты:** 22.04.2021 г.

**Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:**

Заведующий

Мартьянова Ирина Евгеньевна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Воспитатель

Порох Олеся Викторовна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Специалист по охране труда

Каранов Александр Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

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

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребёнка - детский сад № 56»  
городского округа Самара**

**ИНН 6317031418 адрес г. Самара, ул. Фрунзе, д.79; г. Самара, ул. Куйбышева, д.123; г. Самара, ул. Фрунзе, д.57; г. Самара, ул. Алексея Толстого, д.37**

**КАРТА №15**

**оценки профессиональных рисков**

Секретарь руководителя

26341

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

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	Здания и сооружения: Вирусы и бактерии Коридор Лестница между этажами Кабинет Инструменты и приспособления: Стул офисный Стол офисный	
2	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Оборудование: Персональный компьютер	
3	Территория	Территория: Территория предприятия Оборудование:	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
		Транспортное средство	
4	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	

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

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.  Проведение тренировок по эвакуации.  Использование средств спасения.	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими	Работа с использованием ПЭВМ и	Персональный компьютер	Наличие защитного заземления.  Контроль целостности изоляции проводов и	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	оргтехники		исправности электроустановочных изделий.	нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность: В2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: С8</b> Средний	
3.	Опасность заражения вследствие инфекции	Образовательное учреждение	Вирусы и бактерии	Выполнение требований Роспотребнадзора (при режиме повышенной готовности и пр.)  Обеспечение СИЗ	<b>Тяжесть: Т2</b> Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность: В3</b> Вероятность события около 50% <b>Класс риска: С6</b> Средний	Допустимый
4.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Территория	Территория предприятия	Проводится регулярная уборка.	<b>Тяжесть: Т3</b> Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	
5.	Опасность наезда на человека	Территория	Транспортное средство	Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый
6.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер	Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Освещение не создает бликов на поверхности экрана. Монитор сориентирован с учетом расположения источников прямого и отраженного света.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	
7.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Образовательное учреждение	Кабинет	Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
8.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Образовательное учреждение	Стол офисный Стул офисный	Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.  Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	
9.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Территория	Территория предприятия	Проводится регулярная уборка. Используются реагенты, песок. Используются противоскользящие покрытия.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
10.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Образовательное учреждение	Кабинет Коридор Лестница между этажами	Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность.  На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы.  Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
11.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер	Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В1 Событие практически никогда не произойдет <b>Класс риска:</b> Н3 Низкий	Приемлемый
12.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Образовательное учреждение	Коридор	Ширина коридора с учетом открытых дверей не менее 1.2 м.	<b>Тяжесть:</b> Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н2	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	

**Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте:**  $T4 \times B2 = C8$ . (**Тяжесть:** От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Класс 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 Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
3. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
5. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.

**Дата составления карты:** 22.04.2021 г.

**Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:**

Заведующий

Мартьянова Ирина Евгеньевна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Воспитатель

Порох Олеся Викторовна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Специалист по охране труда

Каранов Александр Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Секретарь руководителя" ознакомлен(ы):**

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребёнка - детский сад № 56»  
городского округа Самара**

**ИНН 6317031418 адрес г. Самара, ул. Фрунзе, д.79; г. Самара, ул. Куйбышева, д.123; г. Самара, ул. Фрунзе, д.57; г. Самара, ул. Алексея Толстого, д.37**

**КАРТА №16**

**оценки профессиональных рисков**

Помощник воспитателя

16844

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

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	Здания и сооружения: Вирусы и бактерии Коридор Лестница между этажами Кабинет Инструменты и приспособления: Стул офисный Стол офисный	
2	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Оборудование: Персональный компьютер	
3	Территория	Территория: Территория предприятия Оборудование:	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
		Транспортное средство	
4	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
5	Публичное выступление	Поведение: Публичное выступление	

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

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.  Проведение тренировок по эвакуации.  Использование средств спасения.	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер	Наличие защитного заземления.  Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий.	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	Допустимый
3.	Опасность заражения вследствие инфекции	Образовательное учреждение	Вирусы и бактерии	Выполнение требований Роспотребнадзора (при режиме повышенной готовности и пр.)  Обеспечение СИЗ	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В3 Вероятность события около 50% <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый
4.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Территория	Территория предприятия	Проводится регулярная уборка.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	
5.	Опасность наезда на человека	Территория	Транспортное средство	Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый
6.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер	Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Освещение не создает бликов на поверхности экрана. Монитор сориентирован с учетом расположения источников прямого и отраженного	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				света.	трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	
7.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	Публичное выступление	Публичное выступление	Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
8.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Публичное выступление Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер Публичное выступление	Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	
9.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Образовательное учреждение	Кабинет	Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
10.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Образовательное учреждение	Стол офисный Стул офисный	Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.  Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	
11.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Территория	Территория предприятия	Проводится регулярная уборка. Используются реагенты, песок. Используются противоскользящие покрытия.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
12.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Образовательное учреждение	Кабинет Коридор Лестница между этажами	Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность.  На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы.  Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
13.	Столкновение с	Образовательное	Коридор	Ширина коридора с учетом открытых дверей не менее	<b>Тяжесть:</b> Т1	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	учреждение		1.2 м.	Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность <b>Вероятность: B2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: H2</b> Низкий	

**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. **Класс 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 Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
3. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
5. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.

КАРТА №16

Дата составления карты: 22.04.2021 г.

**Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:**

Заведующий

Мартьянова Ирина Евгеньевна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Воспитатель

Порох Олеся Викторовна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Специалист по охране труда

Каранов Александр Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Помощник воспитателя" ознакомлен(ы):**

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребёнка - детский сад № 56»  
городского округа Самара**

**ИНН 6317031418 адрес г. Самара, ул. Фрунзе, д.79; г. Самара, ул. Куйбышева, д.123; г. Самара, ул. Фрунзе, д.57; г. Самара, ул. Алексея Толстого, д.37**

## КАРТА №17

**оценки профессиональных рисков**

Машинист по стирке и ремонту спецодежды

17545

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

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	Склад	Оборудование: Электрооборудование Здания и сооружения: Вирусы и бактерии Территория: Пол Места бесстеллажного хранения грузов Инструменты и приспособления: Стеллаж	
2	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
3	Ручная переработка грузов	Сырье и материалы: Грузы	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
4	Работа с электрооборудованием	Оборудование: Электрооборудование	

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

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.  Проведение тренировок по эвакуации.  Использование средств спасения.	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под	Работа с электрооборудованием Склад	Электрооборудование	Монтаж электросетей в соответствии с требованиями ПУЭ. Защитное заземление. Использование оборудования с двойной изоляцией. Использование устройств защитного отключения.	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.			Наличие защитного заземления  Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Проведение замеров сопротивления изоляции.  Использование СИЗ в соответствии с СО 153-34.03.603-2003.	летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	
3.	Опасность заваливания складированными грузами	Склад	Места бесстеллажного хранения грузов	Ячейки для хранения обозначены с помощью линий толщиной 50 мм.  Соблюдаются требования к высоте штабеля и вертикальности укладки грузов.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый
4.	Опасность заражения вследствие инфекции	Склад	Вирусы и бактерии	Выполнение требований Роспотребнадзора (при режиме повышенной готовности и пр.)  Обеспечение СИЗ	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<b>Вероятность:</b> В3 Вероятность события около 50% <b>Класс риска:</b> С6 Средний	
5.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей	Ручная переработка грузов	Грузы	Соблюдаются нормы переноса тяжестей. Установлены регламентированные перерывы для отдыха.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый
6.	Опасность обрушения наземных конструкций	Склад	Стеллаж	Стеллажи снабжены информационными табличками по ГОСТ Р 5525-2017 с указанием допустимой массы. Проводятся регулярные технические осмотры и перетяжка.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					маловероятно <b>Класс риска: С6</b> Средний	
7.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета	Ручная переработка грузов	Грузы	Соблюдаются нормы переноса тяжестей. Установлены регламентированные перерывы для отдыха.  Использование специальной обуви с защитным подноском.	<b>Тяжесть: Т2</b> Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность: В2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: Н4</b> Низкий	Приемлемый
8.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента	Ручная переработка грузов	Грузы	Для вскрытия упаковки используются безопасные ножи.  Использование защитных перчаток.	<b>Тяжесть: Т2</b> Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность: В2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: Н4</b> Низкий	Приемлемый
9.	Опасность пореза в результате	Ручная переработка грузов	Грузы	Использование защитных перчаток.	<b>Тяжесть: Т2</b> Травмы или	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	воздействия острых кромок и заусенцев				обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	
10.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Склад	Пол	Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Отсутствие мусора, грузов и тары на проходах к рабочим местам. Использование знаков безопасности.  Использование специальной обуви.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	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. **Класс риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

КАРТА №17

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 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)
4. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
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 28.10.2020 г. N 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов"
7. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
8. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
9. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.
10. ГОСТ Р 55525-2017 Складское оборудование. Стеллажи сборно-разборные. Общие технические условия
11. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда

Дата составления карты: 22.04.2021 г.

**Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:**

Заведующий

Мартьянова Ирина Евгеньевна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Воспитатель

Порох Олеся Викторовна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Специалист по охране труда

Каранов Александр Иванович

(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 автономное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребёнка - детский сад № 56»  
городского округа Самара**

**ИНН 6317031418 адрес г. Самара, ул. Фрунзе, д.79; г. Самара, ул. Куйбышева, д.123; г. Самара, ул. Фрунзе, д.57; г. Самара, ул. Алексея Толстого, д.37**

**КАРТА №18**

**оценки профессиональных рисков**

Уборщик служебных помещений

19258

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

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	Оборудование: Электрооборудование Здания и сооружения: Лестница между этажами Коридор Вирусы и бактерии	
2	Территория	Территория: Территория предприятия Оборудование: Транспортное средство	
3	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
4	Уборка помещения	Сырье и материалы: Моющие средства Отходы Оборудование: Уборочный инвентарь	

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

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.  Проведение тренировок по эвакуации.  Использование средств спасения.	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность поражения током вследствие	Образовательное учреждение	Электрооборудование	Наличие защитного заземления	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.				постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	
3.	Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ	Уборка помещения	Моющие средства	Использование сертифицированных моющих средств. Запрет на смешивание чистящих веществ со средствами, имеющими в своем составе хлор.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый
4.	Опасность заражения вследствие инфекции	Образовательное учреждение	Вирусы и бактерии	Выполнение требований Роспотребнадзора (при режиме повышенной готовности и пр.)  Обеспечение СИЗ	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность: В3</b> Вероятность события около 50% <b>Класс риска: С6</b> Средний	
5.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Территория	Территория предприятия	Проводится регулярная уборка.	<b>Тяжесть: Т3</b> Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность: В2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: С6</b> Средний	Допустимый
6.	Опасность наезда на человека	Территория	Транспортное средство	Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения.	<b>Тяжесть: Т3</b> Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней,	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	
7.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	Уборка помещения	Моющие средства	Использование защитных перчаток.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
8.	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев	Уборка помещения	Отходы	Использование защитных перчаток.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	
9.	Опасность укола из-за натекания на неподвижную колющую поверхность (острие)	Уборка помещения	Уборочный инвентарь	Использование защитных перчаток.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
10.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Территория	Территория предприятия	Проводится регулярная уборка. Используются реагенты, песок. Используются противоскользящие покрытия.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
11.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Образовательное учреждение	Коридор Лестница между этажами	На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы.  Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
12.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Образовательное учреждение	Коридор	Ширина коридора с учетом открытых дверей не менее 1.2 м.	<b>Тяжесть:</b> Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н2 Низкий	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. **Класс риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

1. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
3. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.
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. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
6. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"

**Дата составления карты:** 22.04.2021 г.

**Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:**

Заведующий

Мартьянова Ирина Евгеньевна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Воспитатель

Порох Олеся Викторовна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Специалист по охране труда

Каранов Александр Иванович

(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 автономное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребёнка - детский сад № 56»  
городского округа Самара**

**ИНН 6317031418 адрес г. Самара, ул. Фрунзе, д.79; г. Самара, ул. Куйбышева, д.123; г. Самара, ул. Фрунзе, д.57; г. Самара, ул. Алексея Толстого, д.37**

**КАРТА №19**

**оценки профессиональных рисков**

Калькулятор

23311

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

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	Здания и сооружения: Вирусы и бактерии Коридор Лестница между этажами Кабинет Инструменты и приспособления: Стул офисный Стол офисный	
2	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Оборудование: Персональный компьютер	
3	Территория	Территория: Территория предприятия Оборудование:	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
		Транспортное средство	
4	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	

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

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.  Проведение тренировок по эвакуации.  Использование средств спасения.	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими	Работа с использованием ПЭВМ и	Персональный компьютер	Наличие защитного заземления.  Контроль целостности изоляции проводов и	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	оргтехники		исправности электроустановочных изделий.	нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность: В2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: С8</b> Средний	
3.	Опасность заражения вследствие инфекции	Образовательное учреждение	Вирусы и бактерии	Выполнение требований Роспотребнадзора (при режиме повышенной готовности и пр.)  Обеспечение СИЗ	<b>Тяжесть: Т2</b> Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность: В3</b> Вероятность события около 50% <b>Класс риска: С6</b> Средний	Допустимый
4.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Территория	Территория предприятия	Проводится регулярная уборка.	<b>Тяжесть: Т3</b> Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	
5.	Опасность наезда на человека	Территория	Транспортное средство	Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый
6.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер	Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Освещение не создает бликов на поверхности экрана. Монитор сориентирован с учетом расположения источников прямого и отраженного света.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	
7.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Образовательное учреждение	Кабинет	Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
8.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Образовательное учреждение	Стол офисный Стул офисный	Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.  Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	
9.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Территория	Территория предприятия	Проводится регулярная уборка. Используются реагенты, песок. Используются противоскользящие покрытия.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
10.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Образовательное учреждение	Кабинет Коридор Лестница между этажами	Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность.  На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы.  Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
11.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер	Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В1 Событие практически никогда не произойдет <b>Класс риска:</b> Н3 Низкий	Приемлемый
12.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Образовательное учреждение	Коридор	Ширина коридора с учетом открытых дверей не менее 1.2 м.	<b>Тяжесть:</b> Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н2	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	

**Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте:**  $T4 \times B2 = C8$ . (**Тяжесть:** От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Класс 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 Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
3. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
5. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.
6. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"

**Дата составления карты:** 22.04.2021 г.

**Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:**

Заведующий

Мартьянова Ирина Евгеньевна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Воспитатель

Порох Олеся Викторовна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Специалист по охране труда

Каранов Александр Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Калькулятор" ознакомлен(ы):**

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребёнка - детский сад № 56»  
городского округа Самара**

**ИНН 6317031418 адрес г. Самара, ул. Фрунзе, д.79; г. Самара, ул. Куйбышева, д.123; г. Самара, ул. Фрунзе, д.57; г. Самара, ул. Алексея Толстого, д.37**

## КАРТА №20

**оценки профессиональных рисков**

Кладовщик

12759

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

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	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Оборудование: Персональный компьютер	
2	Территория	Территория: Территория предприятия Оборудование: Транспортное средство	
3	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
4	Склад	Оборудование: Электрооборудование Здания и сооружения: Вирусы и бактерии	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
		Территория: Пол Места бесстеллажного хранения грузов Инструменты и приспособления: Стеллаж	
5	Ручная переработка грузов	Сырье и материалы: Грузы	

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

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.  Проведение тренировок по эвакуации.  Использование средств спасения.	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники Склад	Персональный компьютер Электрооборудование	Наличие защитного заземления. Наличие защитного заземления  Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий.	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	Допустимый
3.	Опасность заваливания складированными грузами	Склад	Места бесстеллажного хранения грузов	Ячейки для хранения обозначены с помощью линий толщиной 50 мм.  Соблюдаются требования к высоте штабеля и вертикальности укладки грузов.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый
4.	Опасность заражения	Склад	Вирусы и бактерии	Выполнение требований Роспотребнадзора (при	<b>Тяжесть:</b> Т2	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	вследствие инфекции			режиме повышенной готовности и пр.)  Обеспечение СИЗ	Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность: В3</b> Вероятность события около 50% <b>Класс риска: С6</b> Средний	
5.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Территория	Территория предприятия	Проводится регулярная уборка.	<b>Тяжесть: Т3</b> Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность: В2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: С6</b> Средний	Допустимый
6.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических	Ручная переработка грузов	Грузы	Соблюдаются нормы переноса тяжестей. Установлены регламентированные перерывы для отдыха.	<b>Тяжесть: Т3</b> Тяжелая травма или ухудшение здоровья	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	усилиях при перемещении предметов и деталей				с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность: B2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: C6</b> Средний	
7.	Опасность наезда на человека	Территория	Транспортное средство	Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения.	<b>Тяжесть: T3</b> Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность: B2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: C6</b> Средний	Допустимый
8.	Опасность обрушения наземных конструкций	Склад	Стеллаж	Стеллажи снабжены информационными табличками по ГОСТ Р 55525-2017 с указанием допустимой массы. Проводятся регулярные технические	<b>Тяжесть: T3</b> Тяжелая травма или ухудшение здоровья	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				осмотры и перетяжка.	с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность: B2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: C6</b> Средний	
9.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер	Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Освещение не создает бликов на поверхности экрана. Монитор ориентирован с учетом расположения источников прямого и отраженного света.	<b>Тяжесть: T3</b> Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность: B2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: C6</b> Средний	Допустимый
10.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета	Ручная переработка грузов	Грузы	Соблюдаются нормы переноса тяжестей. Установлены регламентированные перерывы для отдыха.	<b>Тяжесть: T2</b> Травмы или обратимое	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				Использование специальной обуви с защитным подноском.	ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	
11.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента	Ручная переработка грузов	Грузы	Для вскрытия упаковки используются безопасные ножи.  Использование защитных перчаток.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
12.	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев	Ручная переработка грузов	Грузы	Использование защитных перчаток.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	
13.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Территория	Территория предприятия	Проводится регулярная уборка. Используются реагенты, песок. Используются противоскользящие покрытия.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
14.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Склад	Пол	Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. Отсутствие мусора, грузов и тары на проходах к рабочим местам. Использование знаков безопасности.  Использование специальной обуви.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	
15.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер	Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В1 Событие практически никогда не произойдет <b>Класс риска:</b> Н3 Низкий	Приемлемый

**Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте:**  $T4 \times B2 = C8$ . (**Тяжесть:** От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Класс риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

1. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
2. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 г. N 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов"



**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребёнка - детский сад № 56»  
городского округа Самара**

**ИНН 6317031418 адрес г. Самара, ул. Фрунзе, д.79; г. Самара, ул. Куйбышева, д.123; г. Самара, ул. Фрунзе, д.57; г. Самара, ул. Алексея Толстого, д.37**

## КАРТА №21

## оценки профессиональных рисков

Повар

16675

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

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	Территория	Территория: Территория предприятия Оборудование: Транспортное средство	
2	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
3	Кухня	Здания и сооружения: Вирусы и бактерии Оборудование: Производственное оборудование Территория: Пол Инструменты и приспособления:	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
		Нож	

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

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.  Проведение тренировок по эвакуации.  Использование средств спасения.	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под	Кухня	Производственное оборудование	Монтаж электросетей в соответствии с требованиями ПУЭ. Защитное заземление. Использование оборудования с двойной изоляцией. Использование устройств защитного отключения.  Проведение обучения (присвоение группы по	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.			электробезопасности). Учет переносных и передвижных приемников электрического тока. Проведение замеров сопротивления изоляции.	летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	
3.	Опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи	Кухня	Производственное оборудование	Наличие холодильников для хранения продуктов.  Контроль качества поступаемой продукции. Органолептический анализ.	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	Допустимый
4.	Опасность заражения вследствие инфекции	Кухня	Вирусы и бактерии	Выполнение требований Роспотребнадзора (при режиме повышенной готовности и пр.)  Обеспечение СИЗ	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В3 Вероятность события около 50%	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<b>Класс риска:</b> С6 Средний	
5.	Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха	Кухня	Производственное оборудование	Помещение оборудовано системами вентиляции и кондиционирования воздуха.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый
6.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Территория	Территория предприятия	Проводится регулярная уборка.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<b>Класс риска:</b> С6 Средний	
7.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Кухня	Производственное оборудование	Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый
8.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей	Кухня	Производственное оборудование	Соблюдаются нормы переноса тяжестей. Установлены регламентированные перерывы для отдыха.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<b>Класс риска:</b> С6 Средний	
9.	Опасность наезда на человека	Территория	Транспортное средство	Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый
10.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Кухня Территория	Пол Территория предприятия	Проводится регулярная уборка. Используются реагенты, песок. Используются противоскользящие покрытия.  Проводится регулярная уборка. Продукты и отходы упавшие на пол сразу удаляются.  Использование специальной обуви.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<b>Класс риска:</b> С6 Средний	
11.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Кухня	Пол	Пол ровный без дефектов напольного покрытия.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый
12.	Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру	Кухня	Производственное оборудование	Использование средств защиты (прихватки, рукавицы).	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
13.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента	Кухня	Нож	Неиспользуемые ножи хранятся в предназначенном для этого месте. Неисправные ножи выводятся из эксплуатации.	<b>Тяжесть:</b> T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> B2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> H4 Низкий	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. **Класс риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

- ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
- Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.
- Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
- Приказ Минтруда России от 07.12.2020 г. N 866н "Об утверждении Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции"
- Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"

КАРТА №21

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

Дата составления карты: 22.04.2021 г.

**Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:**

Заведующий

Мартьянова Ирина Евгеньевна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Воспитатель

Порох Олеся Викторовна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Специалист по охране труда

Каранов Александр Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Повар " ознакомлен(ы):**

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребёнка - детский сад № 56»  
городского округа Самара**

**ИНН 6317031418 адрес г. Самара, ул. Фрунзе, д.79; г. Самара, ул. Куйбышева, д.123; г. Самара, ул. Фрунзе, д.57; г. Самара, ул. Алексея Толстого, д.37**

## КАРТА №22

## оценки профессиональных рисков

Сторож

18883

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

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	Территория	Территория: Открытая территория	
2	Территория	Территория: Территория предприятия Оборудование: Транспортное средство	
3	Отдельное помещение	Оборудование: Электрооборудование Здания и сооружения: Вирусы и бактерии Кабинет Инструменты и приспособления: Стол офисный	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
		Стул офисный	
4	Охрана объекта	Поведение: Действия третьих лиц Длительное наблюдение	
5	Пожар	Поведение: Ликвидация возгорания	

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

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность воздействия открытого пламени	Пожар	Ликвидация возгорания	Наличие первичных средств пожаротушения.	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
2.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Ликвидация возгорания	Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.  Проведение тренировок по эвакуации.  Использование средств спасения.	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	Допустимый
3.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	Отдельное помещение	Электрооборудование	Наличие защитного заземления	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	Допустимый
4.	Опасность заболевания из-за воздействия	Территория	Открытая территория	Установлены перерывы для обогрева.  Использование специальной одежды.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	пониженной температуры воздуха				с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	
5.	Опасность заражения вследствие инфекции	Отдельное помещение	Вирусы и бактерии	Выполнение требований Роспотребнадзора (при режиме повышенной готовности и пр.)  Обеспечение СИЗ	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В3 Вероятность события около 50% <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый
6.	Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха	Территория	Открытая территория	Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.  Использование специальной одежды.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность: В2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: С6</b> Средний	
7.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Охрана объекта	Длительное наблюдение	Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Тяжесть: Т3</b> Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность: В2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: С6</b> Средний	Допустимый
8.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Территория	Территория предприятия	Проводится регулярная уборка.	<b>Тяжесть: Т3</b> Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	
9.	Опасность наезда на человека	Территория	Открытая территория Транспортное средство	Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения.  Использование специальной одежды со светоотражающими элементами.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый
10.	Опасность насилия от третьих лиц	Охрана объекта	Действия третьих лиц	Территория огорожена. Установлены камеры.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность: B2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: C6</b> Средний	
11.	Опасность укуса животным	Территория	Открытая территория	Соблюдение требований охраны труда.	<b>Тяжесть: T3</b> Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность: B2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: C6</b> Средний	Допустимый
12.	Опасность укуса насекомого	Территория	Открытая территория	Использование специальной одежды.	<b>Тяжесть: T3</b> Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	
13.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Отдельное помещение	Кабинет	Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
14.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Отдельное помещение	Стол офисный Стул офисный	Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника.  Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					<b>Вероятность:</b> B2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> H4 Низкий	
15.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Территория	Открытая территория Территория предприятия	Проводится регулярная уборка. Используются реагенты, песок. Используются противоскользящие покрытия.  Использование специальной обуви.	<b>Тяжесть:</b> T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> B2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> H4 Низкий	Приемлемый
16.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Отдельное помещение	Кабинет	Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.	<b>Тяжесть:</b> T2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> B2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> H4	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	

**Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте:**  $T4 \times B2 = C8$ . (**Тяжесть:** От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Класс 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. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
4. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.
5. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
6. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
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"

**Дата составления карты:** 22.04.2021 г.

**Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:**

Заведующий

Мартьянова Ирина Евгеньевна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Воспитатель

Порох Олеся Викторовна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Специалист по охране труда

Каранов Александр Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Сторож" ознакомлен(ы):**

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребёнка - детский сад № 56»  
городского округа Самара**

**ИНН 6317031418 адрес г. Самара, ул. Фрунзе, д.79; г. Самара, ул. Куйбышева, д.123; г. Самара, ул. Фрунзе, д.57; г. Самара, ул. Алексея Толстого, д.37**

**КАРТА №23**

**оценки профессиональных рисков**

Рабочий по комплексному обслуживанию здания

17544

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

**Наименование структурного подразделения:** Отсутствует

**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	Здания и сооружения: Лестница между этажами Коридор Вирусы и бактерии	
2	Территория	Территория: Территория предприятия Оборудование: Транспортное средство	
3	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	
4	Работа ручным электроинструментом	Инструменты и приспособления: Ручной электроинструмент	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
5	Работа на лестницах, стремянках	Инструменты и приспособления: Лестницы, стремянки	
6	Работа слесарным инструментом	Инструменты и приспособления: Слесарный инструмент	

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

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.  Проведение тренировок по эвакуации.  Использование средств спасения.	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность поражения током вследствие	Работа ручным электроинструментом	Ручной электроинструмент	Монтаж электросетей в соответствии с требованиями ПУЭ. Защитное заземление. Использование	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.			<p>оборудования с двойной изоляцией. Использование устройств защитного отключения.</p> <p>Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Учет переносных и передвижных приемников электрического тока. Проведение замеров сопротивления изоляции.</p> <p>Использование СИЗ в соответствии с СО 153-34.03.603-2003.</p>	<p>постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом</p> <p><b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно</p> <p><b>Класс риска:</b> С8 Средний</p>	
3.	Опасность воздействия локальной вибрации	Работа ручным электроинструментом	Ручной электроинструмент	<p>Техническое обслуживание и ремонт инструмента.</p> <p>Ограничено время работы с инструментом, создающим повышенную вибрацию.</p>	<p><b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья</p> <p><b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно</p> <p><b>Класс риска:</b> С6 Средний</p>	Допустимый
4.	Опасность заражения вследствие инфекции	Образовательное учреждение	Вирусы и бактерии	<p>Выполнение требований Роспотребнадзора (при режиме повышенной готовности и пр.)</p> <p>Обеспечение СИЗ</p>	<p><b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья</p>	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность: В3</b> Вероятность события около 50% <b>Класс риска: С6</b> Средний	
5.	Опасность падения с высоты	Работа на лестницах, стремянках	Лестницы, стремянки	Проводится периодическая поверка (испытания) лестниц стремянок.  Проводится визуальный контроль исправности лестниц перед применением.	<b>Тяжесть: Т3</b> Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность: В2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: С6</b> Средний	Допустимый
6.	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков	Работа слесарным инструментом	Слесарный инструмент	Использование СИЗ глаз и лица.	<b>Тяжесть: Т3</b> Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	
7.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Территория	Территория предприятия	Проводится регулярная уборка.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый
8.	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках	Работа слесарным инструментом	Слесарный инструмент	Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	
9.	Опасность наезда на человека	Территория	Транспортное средство	Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый
10.	Опасность воздействия движущегося абразивного элемента	Работа ручным электроинструментом	Ручной электроинструмент	Установлены защитные кожухи. Использование защитных перчаток.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	
11.	Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин	Работа ручным электроинструментом	Ручной электроинструмент	Установлены защитные кожухи. Использование защитных перчаток.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
12.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента	Работа слесарным инструментом	Слесарный инструмент	Использование защитных перчаток.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
13.	Опасность падения	Территория	Территория	Проводится регулярная уборка. Используются	<b>Тяжесть:</b> Т2	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам		предприятия	реагенты, песок. Используются противоскользящие покрытия.	Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	
14.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Образовательное учреждение	Коридор Лестница между этажами	На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы.  Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
15.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути	Образовательное учреждение	Коридор	Ширина коридора с учетом открытых дверей не менее 1.2 м.	<b>Тяжесть:</b> Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	следования				влияние на производительность труда и на жизнедеятельность <b>Вероятность: B2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: H2</b> Низкий	

**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. **Класс риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

1. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
2. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
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 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. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 г. N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"
7. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
8. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
9. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.

КАРТА №23

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

Дата составления карты: 22.04.2021 г.

**Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:**

Заведующий

Мартьянова Ирина Евгеньевна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Воспитатель

Порох Олеся Викторовна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Специалист по охране труда

Каранов Александр Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Рабочий по комплексному обслуживанию здания" ознакомлен(ы):**

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребёнка - детский сад № 56»  
городского округа Самара**

**ИНН 6317031418 адрес г. Самара, ул. Фрунзе, д.79; г. Самара, ул. Куйбышева, д.123; г. Самара, ул. Фрунзе, д.57; г. Самара, ул. Алексея Толстого, д.37**

## КАРТА №24

**оценки профессиональных рисков**

Инспектор по кадрам

22956

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

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	Здания и сооружения: Вирусы и бактерии Коридор Лестница между этажами Кабинет Инструменты и приспособления: Стул офисный Стол офисный	
2	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Оборудование: Персональный компьютер	
3	Территория	Территория: Территория предприятия Оборудование:	

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Комментарий
1	2	3	4
		Транспортное средство	
4	Пожар	Поведение: Эвакуация при пожаре	

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

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Пожар	Эвакуация при пожаре	Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией, дымоудаления, автоматического пожаротушения. Оснащение первичными средствами пожаротушения.  Проведение тренировок по эвакуации.  Использование средств спасения.	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С8 Средний	Допустимый
2.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими	Работа с использованием ПЭВМ и	Персональный компьютер	Наличие защитного заземления.  Контроль целостности изоляции проводов и	<b>Тяжесть:</b> Т4 От 1 до 3 случаев постоянной полной	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	оргтехники		исправности электроустановочных изделий.	нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом <b>Вероятность: В2</b> Событие маловероятно <b>Класс риска: С8</b> Средний	
3.	Опасность заражения вследствие инфекции	Образовательное учреждение	Вирусы и бактерии	Выполнение требований Роспотребнадзора (при режиме повышенной готовности и пр.)  Обеспечение СИЗ	<b>Тяжесть: Т2</b> Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность: В3</b> Вероятность события около 50% <b>Класс риска: С6</b> Средний	Допустимый
4.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Территория	Территория предприятия	Проводится регулярная уборка.	<b>Тяжесть: Т3</b> Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	
5.	Опасность наезда на человека	Территория	Транспортное средство	Разделены потоки движения пешеходов и транспорта. Нанесена дорожная разметка. Применяются средства организации движения.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	Допустимый
6.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер	Освещение позволяет регулировать параметры световой среды. Освещение не создает бликов на поверхности экрана. Монитор сориентирован с учетом расположения источников прямого и отраженного света.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая	Допустимый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> С6 Средний	
7.	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Образовательное учреждение	Кабинет	Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
8.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Образовательное учреждение	Стол офисный Стул офисный	Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.  Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	
9.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Территория	Территория предприятия	Проводится регулярная уборка. Используются реагенты, песок. Используются противоскользящие покрытия.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый
10.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Образовательное учреждение	Кабинет Коридор Лестница между этажами	Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность.  На лестнице имеются поручни. Ступени не имеют дефектов. Достаточная освещенность. Используются противоскользящие материалы.  Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Достаточная освещенность. В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода.	<b>Тяжесть:</b> Т2 Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н4 Низкий	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
11.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Работа с использованием ПЭВМ и оргтехники	Персональный компьютер	Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	<b>Тяжесть:</b> Т3 Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья <b>Вероятность:</b> В1 Событие практически никогда не произойдет <b>Класс риска:</b> Н3 Низкий	Приемлемый
12.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Образовательное учреждение	Коридор	Ширина коридора с учетом открытых дверей не менее 1.2 м.	<b>Тяжесть:</b> Т1 Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность <b>Вероятность:</b> В2 Событие маловероятно <b>Класс риска:</b> Н2	Приемлемый

№	Опасность	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Источник опасности	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
					Низкий	

**Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте:**  $T4 \times B2 = C8$ . (**Тяжесть:** От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом. **Вероятность:** Событие маловероятно. **Класс 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 Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
3. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля
4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
5. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.

**Дата составления карты:** 22.04.2021 г.

**Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:**

Заведующий

Мартьянова Ирина Евгеньевна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Воспитатель

Порох Олеся Викторовна

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

Специалист по охране труда

Каранов Александр Иванович

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Инспектор по кадрам" ознакомлен(ы):**

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА - ДЕТСКИЙ САД № 56"**  
**ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА**, Мартянова Ирина Евгеньевна, Заведующий  
23.03.2022 15:23 (MSK), Сертификат № 01D7EB34AD8B401000000CF00060002