

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Майский детский сад "Солнышко" Джанкойского района Республики Крым ИНН 9105008606 адрес 296173, Российская Федерация, Республика Крым, Джанкойский район, с. Майское, ул. Пушкина, 56 КАРТА № 1

оценки профессиональных рисков

 Заведующий
 21959

 наименование профессии (должности) работника
 Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Административно-управленческий персонал

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников 1

Строка 020. Выполняемые работы:

No	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Образовательное учреждение	Инструменты и приспособления: Шкаф Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Работа в кабинете	Сырье и материалы: Бумажные носители информации Оборудование: Электрическая сеть здания Удлинители ПЭВМ	
4	Территория учреждения	Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения	
5	Разъезды	Трудовые действия: Перемещение к месту работ пешком Перемещение на автомобиле (в качестве пассажира/водителя)	

		Выполняемые работы/							
	Опасность / Опасное	Места выполнения работ/	Объект	Меры управления риском	Оценка уровней	Отношение к риску			
$N_{\underline{0}}$	событие	Нештатные и аварийные	возникновения		профессиональных рисков				
		ситуации	опасности						
1	2	3	4	5	6	7			
	01 Механические опасности								
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Территория учреждения	Места движения пешеходов по территории учреждения	Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Допустимый			
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Образовательное учреждение	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый			
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый			
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Работа в кабинете Территория учреждения	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте Тумбочка Удлинители	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов. Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый			
5.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Образовательное учреждение	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый			
6.	Опасность пореза частей тела кромкой листа	Работа в кабинете	Бумажные носители информации	Медицинские меры: Наличие медицинской аптечки на рабочем месте.	Тяжесть: T1 Вероятность: В3	Приемлемый			

<u>№</u>	Опасность / Опасное событие 2 бумаги, канцелярским ножом, ножницами Опасное событие Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации 3	Объект возникновения опасности 4	Меры управления риском 5	Оценка уровней профессиональных рисков 6 Уровень риска: Н3	Отношение к риску 7
				02 Электрические опасности		
7.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В Опасное событие Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением	Работа в кабинете	ПЭВМ Удлинители Электрическая сеть здания	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности).	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
			10 Опасности, связан	ные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса		
8.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа в кабинете	Бумажные носители информации ПЭВМ	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костномышечного аппарата работника при физических перегрузках	Образовательное учреждение	Стол Стул	Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.	Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4	Приемлемый
10.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки	Работа в кабинете	ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3	Приемлемый
11.	Опасность физических перегрузок при	Разъезды	Перемещение к месту работ пешком	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1	Приемлемый

<u>№</u>	Опасность / Опасное событие 2 перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности 4	Меры управления риском 5 перерывы в работе.	Оценка уровней профессиональных рисков 6 Уровень риска: Н3	Отношение к риску 7
	рабочей смены Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках					
				22 Опасности пожара		
12.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Средства индивидуальной защиты: Использование средств спасения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
				24 Опасности транспорта		
13.	Опасность травмирования в результате дорожнотранспортного происшествия при перемещении на автомобиле Опасное событие Травмирование в результате дорожнотранспортного происшествия	Разъезды	Перемещение на автомобиле (в качестве пассажира/водителя)	Организационные меры: Соблюдение требований правил дорожного движения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
14.	Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория учреждения	Места движения транспорта по территории учреждения	Организационные меры: Организован порядок движения транспорта.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
15.	Опасность травмирования в результате дорожнотранспортного происшествия Опасное событие Травмирование в	Разъезды	Перемещение к месту работ пешком	Организационные меры: Соблюдение требований правил дорожного движения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	результате дорожно- транспортного происшествия					

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5хВ2 = С10. (**Тяжесть:** Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи. **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

- 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 2. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"
- 3. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 4. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- 5. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 6. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 7. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 8. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"

Заведующий МДОУ "Майский детский сад "Солнышко"	Матвеева Людмила Олеговна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Уполномоченный первичной профсоюзной организации по охране труда, воспитатель	Вавринюк Ольга Николаевна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Председатель первичной профсоюзной организации, воспитатель	Дорман Оксана Петровна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Специалист(-ы) организации, проводившей оценку профессиональных рисков:			
Специалист по охране труда ООО «Труд-Экспертиза»	Софронов Александр Леонидович		03.08.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Заведующий" ознакомлен(ы):			
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	

оценки профессиональных рисков

Старший воспитатель	20436
наименование профессии (должности) работника	Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Основной персонал

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников 1

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Образовательное учреждение	Инструменты и приспособления: Шкаф Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Преподавательская деятельность	Трудовые действия: Педагогическая деятельность	
4	Работа в кабинете	Сырье и материалы: Бумажные носители информации Оборудование: Электрическая сеть здания Удлинители ПЭВМ	
5	Территория учреждения	Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения	
6	Разъезды	Трудовые действия: Перемещение к месту работ пешком Перемещение на автомобиле (в качестве пассажира/водителя)	

		Выполняемые работы/								
	Опасность / Опасное	Места выполнения работ/	Объект	Меры управления риском	Оценка уровней	Отношение к риску				
$N_{\underline{0}}$	событие	Нештатные и аварийные	возникновения		профессиональных рисков	1 0				
		ситуации	опасности							
1	2	3	4	5	6	7				
		01 Механические опасности								
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Территория учреждения	Места движения пешеходов по территории учреждения	Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Допустимый				
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Образовательное учреждение	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый				
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый				
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Работа в кабинете Территория учреждения	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте Тумбочка Удлинители	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов. Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый				
5.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Образовательное учреждение	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый				
6.	Опасность пореза частей тела кромкой листа	Работа в кабинете	Бумажные носители информации	Медицинские меры: Наличие медицинской аптечки на рабочем месте.	Тяжесть: T1 Вероятность: В3	Приемлемый				

№	Опасность / Опасное событие 2 бумаги, канцелярским ножом, ножницами Опасное событие Порез бумагой или канцелярскими	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации 3	Объект возникновения опасности 4	Меры управления риском 5	Оценка уровней профессиональных рисков 6 Уровень риска: Н3	Отношение к риску 7				
	принадлежностями 02 Электрические опасности									
7.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В Опасное событие Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением	Работа в кабинете	ПЭВМ Удлинители Электрическая сеть здания	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности).	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый				
			10 Опасности, связан	ные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса						
8.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки	Преподавательская деятельность Работа в кабинете	Педагогическая деятельность ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый				
9.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа в кабинете	Бумажные носители информации ПЭВМ	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый				
10.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат Опасное событие Перенапряжение голосового аппарата	Преподавательская деятельность	Педагогическая деятельность	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4	Приемлемый				
11.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно-	Образовательное учреждение	Стол Стул	Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.	Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4	Приемлемый				

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	мышечного аппарата работника при физических перегрузках					
12.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены Опасное событие Повреждение костномышечного аппарата работника при физических перегрузках	Разъезды	Перемещение к месту работ пешком	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3	Приемлемый
				22 Опасности пожара		
13.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Средства индивидуальной защиты: Использование средств спасения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
				24 Опасности транспорта		
14.	Опасность травмирования в результате дорожнотранспортного происшествия при перемещении на автомобиле Опасное событие Травмирование в результате дорожнотранспортного происшествия	Разъезды	Перемещение на автомобиле (в качестве пассажира/водителя)	Организационные меры: Соблюдение требований правил дорожного движения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
15.	Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория учреждения	Места движения транспорта по территории учреждения	Организационные меры: Организован порядок движения транспорта.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
16.	Опасность травмирования	Разъезды	Перемещение к	Организационные меры:	Тяжесть: Т5	Допустимый

No	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	в результате дорожно- транспортного происшествия Опасное событие Травмирование в результате дорожно- транспортного происшествия		месту работ пешком	Соблюдение требований правил дорожного движения.	Вероятность: B2 Уровень риска: C10	

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5хВ2 = С10. (**Тяжесть:** Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи. **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

- 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 2. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"
- 3. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 4. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- 5. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 6. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 7. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 8. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"

Заведующий МДОУ "Майский детский сад "Солнышко"	Матвеева Людмила Олеговна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Уполномоченный первичной профсоюзной организации по охране труда, воспитатель	Вавринюк Ольга Николаевна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Председатель первичной профсоюзной организации, воспитатель	Дорман Оксана Петровна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Специалист(-ы) организации, проводившей оценку профессиональных рисков:			
Специалист по охране труда ООО «Труд-Экспертиза»	Софронов Александр Леонидович		03.08.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Старший воспитатель" ознакомлен(ы)	:		
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	<u> </u>

оценки профессиональных рисков

Воспитатель	20436
наименование профессии (должности) работника	Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Основной персонал

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников 8

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	1 г.	3	4
1	Работа в групповых помещениях	Оборудование: Ноутбук Удлинители Электрическая сеть здания Сырье и материалы: Бумажные носители информации	
2	Образовательное учреждение	Инструменты и приспособления: Шкаф Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	
3	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
4	Преподавательская деятельность	Трудовые действия: Педагогическая деятельность	
5	Территория учреждения	Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения	
6	Прогулочный участок	Территория: Открытая территория	
7	Разъезды	Трудовые действия: Перемещение к месту работ пешком Перемещение на автомобиле (в качестве пассажира/водителя)	

			T .	_	_	1
№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				01 Механические опасности		
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Территория учреждения	Места движения пешеходов по территории учреждения	Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Допустимый
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Образовательное учреждение	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Работа в групповых помещениях Территория учреждения	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте Тумбочка Удлинители	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов. Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
5.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Образовательное учреждение	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый

	Опасность / Опасное	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/	Объект	Меры управления риском	Оценка уровней	Отношение к риску			
№	событие	Нештатные и аварийные ситуации	возникновения опасности		профессиональных рисков				
1	2	3	4	5	6	7			
6.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами Опасное событие Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями	Работа в групповых помещениях	Бумажные носители информации	Медицинские меры: Наличие медицинской аптечки на рабочем месте.	Тяжесть: Т1 Вероятность: В3 Уровень риска: Н3	Приемлемый			
	02 Электрические опасности								
7.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В Опасное событие Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением	Работа в групповых помещениях	Ноутбук Удлинители Электрическая сеть здания	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности).	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый			
			04 Опасности, связа	нные с воздействием микроклимата и климатические опасности					
8.	Опасность заболевания изза воздействия пониженной температуры воздуха Опасное событие Пребывание в местах с пониженной температурой	Прогулочный участок	Открытая территория	Организационные меры: Установлены перерывы для обогрева.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый			
9.	Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха Опасное событие Пребывание в местах с повышенной температурой	Прогулочный участок	Открытая территория	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый			
			10 Опасности, связан	ные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса					
10.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные	Преподавательская деятельность Работа в групповых помещениях	Ноутбук Педагогическая деятельность	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый			

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
11.	перегрузки Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа в групповых помещениях	Бумажные носители информации Ноутбук	перерывы в работе. Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
12.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат Опасное событие Перенапряжение голосового аппарата	Преподавательская деятельность	Педагогическая деятельность	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4	Приемлемый
13.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костномышечного аппарата работника при физических перегрузках	Образовательное учреждение	Стол Стул	Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.	Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4	Приемлемый
14.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены Опасное событие Повреждение костномышечного аппарата работника при физических перегрузках	Разъезды	Перемещение к месту работ пешком	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый
				22 Опасности пожара		
15.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Средства индивидуальной защиты: Использование средств спасения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску			
1	2	3	4	5	6	7			
	24 Опасности транспорта								
16.	Опасность травмирования в результате дорожнотранспортного происшествия при перемещении на автомобиле Опасное событие Травмирование в результате дорожнотранспортного происшествия	Разъезды	Перемещение на автомобиле (в качестве пассажира/водителя)	Организационные меры: Соблюдение требований правил дорожного движения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый			
17.	Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория учреждения	Места движения транспорта по территории учреждения	Организационные меры: Организован порядок движения транспорта.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый			
18.	Опасность травмирования в результате дорожнотранспортного происшествия Опасное событие Травмирование в результате дорожнотранспортного происшествия	Разъезды	Перемещение к месту работ пешком	Организационные меры: Соблюдение требований правил дорожного движения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый			

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5хВ2 = С10. (**Тяжесть:** Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи. **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

- 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 2. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"
- 3. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 4. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- 5. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 6. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 7. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 8. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"

Заведующий МДОУ "Майский детский сад "Солнышко"	Матвеева Людмила Олеговна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Уполномоченный первичной профсоюзной организации по охране труда, воспитатель	Вавринюк Ольга Николаевна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Председатель первичной профсоюзной организации, воспитатель	Дорман Оксана Петровна		
(должность) Специалист(-ы) организации, проводившей оценку профессиональных рисков:	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Специалист по охране труда ООО «Труд-Экспертиза»	Софронов Александр Леонидович		03.08.2022
(должность) С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Воспитатель" ознакомлен(ы):	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
(Ф.И.О.)	(507540)	(7070)	
(Ф.н.о.)	(подпись)	(дата)	
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	

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

оценки профессиональных рисков

Музыкальный руководитель

24255

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Основной персонал

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников 1

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Работа в музыкальном зале	Оборудование: Ноутбук Удлинители Электрическая сеть здания Сырье и материалы: Бумажные носители информации	
2	Образовательное учреждение	Инструменты и приспособления: Шкаф Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	
3	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
4	Игра на музыкальных инструментах	Инструменты и приспособления: Музыкальные инструменты	
5	Территория учреждения	Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения	

		Выполняемые работы/				
	Опасность / Опасное	Места выполнения работ/	Объект	Меры управления риском	Оценка уровней	Отношение к риску
$N_{\underline{0}}$	событие	Нештатные и аварийные	возникновения		профессиональных рисков	
		ситуации	опасности			

1	2	3	4	5	6	7
				01 Механические опасности		
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Территория учреждения	Места движения пешеходов по территории учреждения	Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Допустимый
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Образовательное учреждение	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Работа в музыкальном зале Территория учреждения	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте Тумбочка Удлинители	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов. Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
5.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Образовательное учреждение	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
6.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами Опасное событие Порез бумагой или	Работа в музыкальном зале	Бумажные носители информации	Медицинские меры: Наличие медицинской аптечки на рабочем месте.	Тяжесть: Т1 Вероятность: В3 Уровень риска: Н3	Приемлемый

<u>№</u>	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском 5	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	канцелярскими	3	4	5	6	1
	принадлежностями					
				02 Электрические опасности		
7.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В Опасное событие Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением	Работа в музыкальном зале	Ноутбук Удлинители Электрическая сеть здания	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности).	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
			10 Опасности, связа	анные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса		
8.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки	Игра на музыкальных инструментах Работа в музыкальном зале	Музыкальные инструменты Ноутбук	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
9.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа в музыкальном зале	Бумажные носители информации Ноутбук	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
10.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костномышечного аппарата работника при физических перегрузках	Образовательное учреждение	Стол Стул	Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.	Тяжесть: T2 Вероятность: B2 Уровень риска: H4	Приемлемый
				11 Опасности, связанные с воздействием шума		
11.	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных	Игра на музыкальных инструментах	Музыкальные инструменты	Медицинские меры: При наличии превышения допустимого уровня шума проводятся периодические медицинские осмотры работников.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску		
1	2	3	4	5	6	7		
	характеристик шума Опасное событие Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума Опасность от вдыхания	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при	22 Опасности пожара Технические меры:	Тяжесть: Т5	Допустимый		
12.	дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	эвакуация при пожарс	пожаре	Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Средства индивидуальной защиты: Использование средств спасения.	Вероятность: B2 Уровень риска: C10	допустимый		
	24 Опасности транспорта							
13.	Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория учреждения	Места движения транспорта по территории учреждения	Организационные меры: Организован порядок движения транспорта.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый		

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5хВ2 = С10. (**Тяжесть:** Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи. **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

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

Заведующий МДОУ "Майский детский сад "Солнышко"	Матвеева Людмила Олеговна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Уполномоченный первичной профсоюзной организации по охране труда, воспитатель	Вавринюк Ольга Николаевна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Председатель первичной профсоюзной организации, воспитатель	Дорман Оксана Петровна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Специалист(-ы) организации, проводившей оценку профессиональных рисков:			
Специалист по охране труда ООО «Труд-Экспертиза»	Софронов Александр Леонидович		03.08.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Музыкальный руководитель" ознаком.	лен(ы):		
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	

оценки профессиональных рисков

Педагог-психолог	25484

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Основной персонал

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников 1

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Работа в кабинете	Оборудование: Ноутбук Удлинители Электрическая сеть здания Сырье и материалы: Бумажные носители информации	
2	Образовательное учреждение	Инструменты и приспособления: Шкаф Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	
3	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
4	Преподавательская деятельность	Трудовые действия: Педагогическая деятельность	
5	Территория учреждения	Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения	

		Выполняемые работы/				
	Опасность / Опасное	Места выполнения работ/	Объект	Меры управления риском	Оценка уровней	Отношение к риску
$N_{\underline{0}}$	событие	Нештатные и аварийные	возникновения		профессиональных рисков	
		ситуации	опасности			

1	2	3	4	5	6	7
				01 Механические опасности		
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Территория учреждения	Места движения пешеходов по территории учреждения	Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Допустимый
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Образовательное учреждение	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Работа в кабинете Территория учреждения	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте Тумбочка Удлинители	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов. Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
5.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Образовательное учреждение	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
6.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами Опасное событие Порез бумагой или	Работа в кабинете	Бумажные носители информации	Медицинские меры: Наличие медицинской аптечки на рабочем месте.	Тяжесть: Т1 Вероятность: В3 Уровень риска: Н3	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	канцелярскими принадлежностями					
				02 Электрические опасности		
7.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В Опасное событие Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением	Работа в кабинете	Ноутбук Удлинители Электрическая сеть здания	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности).	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
			10 Опасности, связа	анные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса		
8.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки	Преподавательская деятельность Работа в кабинете	Ноутбук Педагогическая деятельность	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
9.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа в кабинете	Бумажные носители информации Ноутбук	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
10.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат Опасное событие Перенапряжение голосового аппарата	Преподавательская деятельность	Педагогическая деятельность	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4	Приемлемый
11.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костномышечного аппарата работника при физических перегрузках	Образовательное учреждение	Стол Стул	Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.	Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4	Приемлемый

No	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску		
1	2	3	4	5	6	7		
	22 Опасности пожара							
12.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Средства индивидуальной защиты: Использование средств спасения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый		
	24 Опасности транспорта							
13.	Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория учреждения	Места движения транспорта по территории учреждения	Организационные меры: Организован порядок движения транспорта.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый		

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5хВ2 = С10. (**Тяжесть:** Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи. **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

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

Заведующий МДОУ "Майский детский сад "Солнышко"	Матвеева Людмила Олеговна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Уполномоченный первичной профсоюзной организации по охране труда, воспитатель	Вавринюк Ольга Николаевна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Председатель первичной профсоюзной организации, воспитатель	Дорман Оксана Петровна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Специалист(-ы) организации, проводившей оценку профессиональных рисков:			
Специалист по охране труда ООО «Труд-Экспертиза»	Софронов Александр Леонидович		03.08.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Педагог-психолог" ознакомлен(ы):			
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	

оценки профессиональных рисков

Педаг	ог-дополнительного образования	25478	

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Основной персонал

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников 1

Строка 020. Выполняемые работы:

No	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Музыкальная колонка	Оборудование: Музыкальная колонка	
2	Работа в кабинете	Оборудование: Ноутбук Удлинители Электрическая сеть здания Сырье и материалы: Бумажные носители информации	
3	Образовательное учреждение	Инструменты и приспособления: Шкаф Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	
4	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
5	Преподавательская деятельность	Трудовые действия: Педагогическая деятельность	
6	Территория учреждения	Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности 4	Меры управления риском 5	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску			
	01 Механические опасности								
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Территория учреждения	Места движения пешеходов по территории учреждения	Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Допустимый			
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Образовательное учреждение	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый			
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый			
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Работа в кабинете Территория учреждения	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте Тумбочка Удлинители	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов. Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый			
5.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Образовательное учреждение	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый			
6.	Опасность пореза частей тела кромкой листа	Работа в кабинете	Бумажные носители	Медицинские меры: Наличие медицинской аптечки на рабочем месте.	Тяжесть: Т1 Вероятность: В3	Приемлемый			

N <u>o</u>	Опасность / Опасное событие 2 бумаги, канцелярским ножом, ножницами Опасное событие Порез бумагой или канцелярскими	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации 3	Объект возникновения опасности 4 информации	Меры управления риском 5	Оценка уровней профессиональных рисков 6 Уровень риска: Н3	Отношение к риску 7		
	принадлежностями 02 Электрические опасности							
7.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В Опасное событие Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением	Музыкальная колонка Работа в кабинете	Музыкальная колонка Ноутбук Удлинители Электрическая сеть здания	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности).	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый		
			10 Опасности, связа	нные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса				
8.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки	Преподавательская деятельность Работа в кабинете	Ноутбук Педагогическая деятельность	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый		
9.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа в кабинете	Бумажные носители информации Ноутбук	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый		
10.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат Опасное событие Перенапряжение голосового аппарата	Преподавательская деятельность	Педагогическая деятельность	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4	Приемлемый		
11.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно-	Образовательное учреждение	Стол Стул	Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.	Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4	Приемлемый		

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску		
1	2	3	4	5	6	7		
	мышечного аппарата работника при физических перегрузках							
	22 Опасности пожара							
12.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Средства индивидуальной защиты: Использование средств спасения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый		
	24 Опасности транспорта							
13.	Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория учреждения	Места движения транспорта по территории учреждения	Организационные меры: Организован порядок движения транспорта.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый		

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5хВ2 = С10. (**Тяжесть:** Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи. **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

- 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 2. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 3. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 834н "Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации"
- 4. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
- 5. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 6. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 7. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 8. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- 9. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"

Заведующий МДОУ "Майский детский сад "Солнышко"	Матвеева Людмила Олеговна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Уполномоченный первичной профсоюзной организации по охране труда, воспитатель	Вавринюк Ольга Николаевна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Председатель первичной профсоюзной организации, воспитатель	Дорман Оксана Петровна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Специалист(-ы) организации, проводившей оценку профессиональных рисков:			
Специалист по охране труда ООО «Труд-Экспертиза»	Софронов Александр Леонидович		03.08.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Педагог-дополнительного образования	" ознакомлен(ы):		
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	

оценки профессиональных рисков

Заведующий хозяйством	22181
наименование профессии (должности) работника	Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Вспомогательный персонал

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников 1

Строка 020. Выполняемые работы:

	Выполняемые работы/		
	Места выполнения работ/	Объект возникновения опасности	Комментарий
№	Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникловения опасности	Комментарии
1	2	3	1
1	_	3	+
1	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации:	
	T.	Эвакуация при пожаре	
	Территория учреждения	Территория:	
2		Места движения пешеходов по территории учреждения	
		Места движения транспорта по территории учреждения	
	Работа в кабинете	Сырье и материалы:	
		Бумажные носители информации	
3		Оборудование:	
		Электрическая сеть здания	
		Удлинители	
		ПЭВМ	
	Образовательное учреждение	Инструменты и приспособления:	
		Шкаф	
		Тумбочка	
		Стул	
		Стол	
4		Здания и сооружения:	
7		Пол на рабочем месте	
		Дверь	
		Места общего пользования	
		Коридор	
		Межэтажные лестницы	
		Вход в здание	
	Разъезды	Трудовые действия:	
5		Перемещение к месту работ пешком	
		Перемещение на автомобиле (в качестве пассажира/водителя)	

		Выполняемые работы/			1	
№	Опасность / Опасное событие	Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				01 Механические опасности		
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Территория учреждения	Места движения пешеходов по территории учреждения	Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Допустимый
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Образовательное учреждение	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Работа в кабинете Территория учреждения	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте Тумбочка Удлинители	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов. Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
5.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Образовательное учреждение	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
6.	Опасность пореза частей тела кромкой листа	Работа в кабинете	Бумажные носители информации	Медицинские меры: Наличие медицинской аптечки на рабочем месте.	Тяжесть: T1 Вероятность: В3	Приемлемый

<u>№</u> 1	Опасность / Опасное событие 2 бумаги, канцелярским ножом, ножницами Опасное событие Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации 3	Объект возникновения опасности 4	Меры управления риском 5	Оценка уровней профессиональных рисков 6 Уровень риска: Н3	Отношение к риску 7
	•			02 Электрические опасности		
7.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В Опасное событие Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением	Работа в кабинете	ПЭВМ Удлинители Электрическая сеть здания	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности).	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
			10 Опасности, связан	ные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса		
8.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа в кабинете	Бумажные носители информации ПЭВМ	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костномышечного аппарата работника при физических перегрузках	Образовательное учреждение	Стол Стул	Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.	Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4	Приемлемый
10.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки	Работа в кабинете	ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3	Приемлемый
11.	Опасность физических перегрузок при	Разъезды	Перемещение к месту работ пешком	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1	Приемлемый

<u>№</u>	Опасность / Опасное событие 2 перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности 4	Меры управления риском 5 перерывы в работе.	Оценка уровней профессиональных рисков 6 Уровень риска: Н3	Отношение к риску 7
	рабочей смены Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках					
				22 Опасности пожара		
12.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Средства индивидуальной защиты: Использование средств спасения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
				24 Опасности транспорта		
13.	Опасность травмирования в результате дорожнотранспортного происшествия при перемещении на автомобиле Опасное событие Травмирование в результате дорожнотранспортного происшествия	Разъезды	Перемещение на автомобиле (в качестве пассажира/водителя)	Организационные меры: Соблюдение требований правил дорожного движения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
14.	Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория учреждения	Места движения транспорта по территории учреждения	Организационные меры: Организован порядок движения транспорта.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
15.	Опасность травмирования в результате дорожнотранспортного происшествия Опасное событие Травмирование в	Разъезды	Перемещение к месту работ пешком	Организационные меры: Соблюдение требований правил дорожного движения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый

No	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	результате дорожно- транспортного происшествия					

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5хВ2 = С10. (**Тяжесть:** Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи. **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

- 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 2. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"
- 3. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 4. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- 5. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 6. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 7. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 8. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"

Заведующий МДОУ "Майский детский сад "Солнышко"	Матвеева Людмила Олеговна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Уполномоченный первичной профсоюзной организации по охране труда, воспитатель	Вавринюк Ольга Николаевна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Председатель первичной профсоюзной организации, воспитатель	Дорман Оксана Петровна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Специалист(-ы) организации, проводившей оценку профессиональных рисков:			
Специалист по охране труда ООО «Труд-Экспертиза»	Софронов Александр Леонидович		03.08.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Заведующий хозяйством" ознакомлен(в	a):		
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	

оценки профессиональных рисков

Делопроизводитель	21299
наименование профессии (должности) работника	Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Вспомогательный персонал

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников 1

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
2	Территория учреждения	Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения	
3	Работа в кабинете	Сырье и материалы: Бумажные носители информации Оборудование: Электрическая сеть здания Удлинители ПЭВМ	
4	Образовательное учреждение	Инструменты и приспособления: Шкаф Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	
5	Разъезды	Трудовые действия: Перемещение к месту работ пешком Перемещение на автомобиле (в качестве пассажира/водителя)	

		Выполняемые работы/			1		
№	Опасность / Опасное событие	Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску	
1	2	3	4	5	6	7	
	01 Механические опасности						
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Территория учреждения	Места движения пешеходов по территории учреждения	Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Допустимый	
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Образовательное учреждение	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый	
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый	
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Работа в кабинете Территория учреждения	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте Тумбочка Удлинители	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов. Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый	
5.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Образовательное учреждение	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый	
6.	Опасность пореза частей тела кромкой листа	Работа в кабинете	Бумажные носители информации	Медицинские меры: Наличие медицинской аптечки на рабочем месте.	Тяжесть: T1 Вероятность: В3	Приемлемый	

<u>№</u>	Опасность / Опасное событие 2 бумаги, канцелярским ножом, ножницами Опасное событие Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации 3	Объект возникновения опасности 4	Меры управления риском 5	Оценка уровней профессиональных рисков 6 Уровень риска: Н3	Отношение к риску 7
				02 Электрические опасности		
7.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В Опасное событие Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением	Работа в кабинете	ПЭВМ Удлинители Электрическая сеть здания	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности).	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
			10 Опасности, связан	ные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса		
8.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа в кабинете	Бумажные носители информации ПЭВМ	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костномышечного аппарата работника при физических перегрузках	Образовательное учреждение	Стол Стул	Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.	Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4	Приемлемый
10.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки	Работа в кабинете	ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3	Приемлемый
11.	Опасность физических перегрузок при	Разъезды	Перемещение к месту работ пешком	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1	Приемлемый

<u>№</u>	Опасность / Опасное событие 2 перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности 4	Меры управления риском 5 перерывы в работе.	Оценка уровней профессиональных рисков 6 Уровень риска: Н3	Отношение к риску 7
	рабочей смены Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках					
				22 Опасности пожара		
12.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Средства индивидуальной защиты: Использование средств спасения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
				24 Опасности транспорта		
13.	Опасность травмирования в результате дорожнотранспортного происшествия при перемещении на автомобиле Опасное событие Травмирование в результате дорожнотранспортного происшествия	Разъезды	Перемещение на автомобиле (в качестве пассажира/водителя)	Организационные меры: Соблюдение требований правил дорожного движения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
14.	Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория учреждения	Места движения транспорта по территории учреждения	Организационные меры: Организован порядок движения транспорта.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
15.	Опасность травмирования в результате дорожнотранспортного происшествия Опасное событие Травмирование в	Разъезды	Перемещение к месту работ пешком	Организационные меры: Соблюдение требований правил дорожного движения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	результате дорожно- транспортного происшествия					

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5хВ2 = С10. (**Тяжесть:** Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи. **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

- 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 2. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"
- 3. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 4. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- 5. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 6. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 7. Приказ Минэнерго России от 13.01,2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 8. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"

Заведующий МДОУ "Майский детский сад "Солнышко"	Матвеева Людмила Олеговна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Уполномоченный первичной профсоюзной организации по охране труда, воспитатель	Вавринюк Ольга Николаевна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Председатель первичной профсоюзной организации, воспитатель	Дорман Оксана Петровна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Специалист(-ы) организации, проводившей оценку профессиональных рисков:			
Специалист по охране труда ООО «Труд-Экспертиза»	Софронов Александр Леонидович		03.08.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Делопроизводитель" ознакомлен(ы):			
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	

оценки профессиональных рисков

Помощник воспитателя	16844

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Вспомогательный персонал

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников 5

Строка 020. Выполняемые работы:

Комментарий 4
·
4
4

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
		Открытая территория	
9	Разъезды	Трудовые действия: Перемещение к месту работ пешком Перемещение на автомобиле (в качестве пассажира/водителя)	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску		
1	2	3	4	5	6	7		
	01 Механические опасности							
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Территория учреждения	Места движения пешеходов по территории учреждения	Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Допустимый		
2.	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами Опасное событие Порез от стеклянных осколков	Уборка осколков	Уборка осколков	Организационные меры: Для уборки разбившихся стеклянных предметов используются приспособления для уборки (щетка, совок) Запрещается прикасаться к осколкам руками. Медицинские меры: Наличие медицинской аптечки на рабочем месте.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый		
3.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Групповые помещения Образовательное учреждение	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый		
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Групповые помещения Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый		
5.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Групповые помещения Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый		

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4 территории учреждения Пол на рабочем месте Тумбочка	5 Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки.	6	7
6.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Групповые помещения Образовательное учреждение	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
			04 Опасности, связ	занные с воздействием микроклимата и климатические опасности		
7.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха Опасное событие Пребывание в местах с пониженной температурой	Прогулочный участок	Открытая территория	Организационные меры: Установлены перерывы для обогрева.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
8.	Опасность перегрева изза воздействия повышенной температуры воздуха Опасное событие Пребывание в местах с повышенной температурой	Прогулочный участок	Открытая территория	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
9.	Опасность воздействия влажности Опасное событие Пребывание в местах с повышенной влажностью или под атмосферными осадками	Мытьё посуды	Мытье посуды	Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ рук. Использование специальной одежды.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
			10 Опасности, связа	анные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса		
10.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные	Преподавательская деятельность	Педагогическая деятельность	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	З	4	5	6	7
	перегрузки		·	•	1	
11.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат Опасное событие Перенапряжение голосового аппарата	Преподавательская деятельность	Педагогическая деятельность	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4	Приемлемый
12.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены Опасное событие Повреждение костномышечного аппарата работника при физических перегрузках	Разъезды	Перемещение к месту работ пешком	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3	Приемлемый
				22 Опасности пожара		
13.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Средства индивидуальной защиты: Использование средств спасения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
				24 Опасности транспорта		
14.	Опасность травмирования в результате дорожнотранспортного происшествия при перемещении на автомобиле Опасное событие Травмирование в результате дорожнотранспортного происшествия	Разъезды	Перемещение на автомобиле (в качестве пассажира/водителя)	Организационные меры: Соблюдение требований правил дорожного движения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
15.	Опасность наезда на человека Опасное событие	Территория учреждения	Места движения транспорта по территории	Организационные меры: Организован порядок движения транспорта.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	Наезд транспорта на человека		учреждения			
16.	Опасность травмирования в результате дорожнотранспортного происшествия Опасное событие Травмирование в результате дорожнотранспортного происшествия	Разъезды	Перемещение к месту работ пешком	Организационные меры: Соблюдение требований правил дорожного движения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5хВ2 = С10. (**Тяжесть:** Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи. **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

- 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 2. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"
- 3. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 4. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
- 5. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"

Заведующий МДОУ "Майский детский сад "Солнышко"	Матвеева Людмила Олеговна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Уполномоченный первичной профсоюзной организации по охране труда, воспитатель	Вавринюк Ольга Николаевна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Председатель первичной профсоюзной организации, воспитатель	Дорман Оксана Петровна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Специалист(-ы) организации, проводившей оценку профессиональных рисков:			
Специалист по охране труда ООО «Труд-Экспертиза»	Софронов Александр Леонидович		03.08.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Помощник воспитателя" ознакомлен(ы):			
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	

оценки профессиональных рисков

	22873
--	-------

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Вспомогательный персонал

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников 1

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Образовательное учреждение	Здания и сооружения: Вход в здание Межэтажные лестницы Коридор Места общего пользования Дверь Пол на рабочем месте	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Территория учреждения	Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения	
4	Ремонт электрооборудования	Трудовые действия: Ремонт электрооборудования	
5	Лестницы, стремянки	Инструменты и приспособления: Лестницы, стремянки	
6	Работа слесарным инструментом	Инструменты и приспособления: Слесарный инструмент	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску			
1	2	3	4	5	6	7			
	01 Механические опасности								

1	Опасность падения с	Лестницы, стремянки	Лестницы, стремянки	Технические меры:	Тяжесть: Т5	Допустимый
1.	высоты			Проводится периодическая поверка (испытания) лестниц, стремянок.	Вероятность: В2	1

Nº	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	Опасное событие Падение с высоты			Организационные меры: Проводится визуальный контроль исправности лестниц перед применением.	Уровень риска: С10	
2.	Опасность удара изза падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Территория учреждения	Места движения пешеходов по территории учреждения	Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Допустимый
3.	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков Опасное событие Поражение глаз стружкой, осколками, летящими фрагментами мусора или строительной пыли	Работа слесарным инструментом	Слесарный инструмент	Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ глаз и лица.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
4.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента Опасное событие Касание режущей кромки инструмента	Работа слесарным инструментом	Слесарный инструмент	Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
5.	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев Опасное событие Касание острого края предмета	Ремонт электрооборудования	Ремонт электрооборудования	Организационные меры: Запрещено выполнять работу неисправным инструментом.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
6.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
7.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый

No	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	Опасное событие Падение с высоты собственного роста		Места движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте	Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов. Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Проведение регулярной уборки.		
8.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Образовательное учреждение	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
				02 Электрические опасности		
9.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В Опасное событие Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением	Ремонт электрооборудования	Ремонт электрооборудования	Технические меры: Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Присвоение группы по электробезопасности.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
			10 Опасности, связ	занные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса		
10.	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата	Работа слесарным инструментом	Слесарный инструмент	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску		
1	2	3	4	5	6	7		
	работника при физических перегрузках							
				22 Опасности пожара				
11.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Средства индивидуальной защиты: Использование средств спасения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый		
	24 Опасности транспорта							
12.	Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория учреждения	Места движения транспорта по территории учреждения	Организационные меры: Организован порядок движения транспорта.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый		

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5хВ2 = С10. (**Тяжесть:** Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи. **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

- 1. Приказ 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 Минтруда России от 16.11.2020 г. N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"
- 5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 6. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"

Заведующий МДОУ "Майский детский сад "Солнышко"	Матвеева Людмила Олеговна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Уполномоченный первичной профсоюзной организации по охране труда, воспитатель	Вавринюк Ольга Николаевна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Председатель первичной профсоюзной организации, воспитатель	Дорман Оксана Петровна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Специалист(-ы) организации, проводившей оценку профессиональных рисков:			
Специалист по охране труда ООО «Труд-Экспертиза»	Софронов Александр Леонидович		03.08.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Инженер-энергетик" ознакомлен(ы):			
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	

оценки профессиональных рисков

Специалист в сфере закупок 26541

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Вспомогательный персонал

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников 1

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
2	Территория учреждения	Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения	
3	Работа в кабинете	Сырье и материалы: Бумажные носители информации Оборудование: Электрическая сеть здания Удлинители ПЭВМ	
4	Образовательное учреждение	Инструменты и приспособления: Шкаф Тумбочка Стул Стол Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Межэтажные лестницы Вход в здание	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7

		Выполняемые работы/								
№	Опасность / Опасное событие	Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску				
1	2	3	4	5	6	7				
		01 Механические опасности								
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Территория учреждения	Места движения пешеходов по территории учреждения	Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Допустимый				
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Образовательное учреждение	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый				
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый				
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Работа в кабинете Территория учреждения	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте Тумбочка Удлинители	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов. Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый				
5.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Образовательное учреждение	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый				
6.	Опасность пореза частей тела кромкой листа	Работа в кабинете	Бумажные носители	Медицинские меры: Наличие медицинской аптечки на рабочем месте.	Тяжесть: T1 Вероятность: В3	Приемлемый				

No	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	бумаги, канцелярским ножом, ножницами Опасное событие Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями		информации		Уровень риска: Н3	
				02 Электрические опасности		
7.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В Опасное событие Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением	Работа в кабинете	ПЭВМ Удлинители Электрическая сеть здания	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности).	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
			10 Опасности, связа	иные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса		
8.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа в кабинете	Бумажные носители информации ПЭВМ	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костномышечного аппарата работника при физических перегрузках	Образовательное учреждение	Стол Стул	Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.	Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4	Приемлемый
10.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки	Работа в кабинете	ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску	
1	2	3	4	5	6	7	
	22 Опасности пожара						
11.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Средства индивидуальной защиты: Использование средств спасения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый	
	24 Опасности транспорта						
12.	Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория учреждения	Места движения транспорта по территории учреждения	Организационные меры: Организован порядок движения транспорта.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый	

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5хВ2 = С10. (**Тяжесть:** Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи. **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

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

Заведующий МДОУ "Майский детский сад "Солнышко"	Матвеева Людмила Олеговна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Уполномоченный первичной профсоюзной организации по охране труда, воспитатель	Вавринюк Ольга Николаевна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Председатель первичной профсоюзной организации, воспитатель	Дорман Оксана Петровна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Специалист(-ы) организации, проводившей оценку профессиональных рисков:			
Специалист по охране труда ООО «Труд-Экспертиза»	Софронов Александр Леонидович		03.08.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Специалист в сфере закупок" ознакомл	іен(ы):		
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	

оценки профессиональных рисков

Машинист по стирке и ремонту спецодежды

17545

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Вспомогательный персонал

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников 1

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Работа с тепловыми приборами	Оборудование: Утюг	
2	Образовательное учреждение	Здания и сооружения: Вход в здание Межэтажные лестницы Коридор Места общего пользования Дверь Пол на рабочем месте Инструменты и приспособления: Тумбочка Шкаф	
3	Прачечная	Здания и сооружения: Прачечная	
4	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
5	Территория учреждения	Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения	
6	Стирка	Оборудование: Стиральная машина	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				01 Механические опасности		
1.	Опасность удара изза падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Территория учреждения	Места движения пешеходов по территории учреждения	Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Допустимый
2.	Опасность заваливания складируемыми грузами Опасное событие Заваливание грузами	Прачечная	Прачечная	Технические меры: Проводятся регулярные технические осмотры. Организационные меры: Запрещается хранить тяжелые грузы на верхних полках. Стеллажи и полки закреплены к стене здания.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
3.	Опасность удара изза падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Образовательное учреждение Прачечная	Прачечная Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
5.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Прачечная Территория учреждения	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте Прачечная Тумбочка	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов. Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Использование знаков безопасности. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
6.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции,	Образовательное учреждение	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый

<u>No</u>	Опасность / Опасное событие 2 оказавшимся на пути следования	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности 4	Меры управления риском 5	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску 7
	Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции					
				02 Электрические опасности		
7.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В Опасное событие Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением	Стирка	Стиральная машина	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Проведение замеров сопротивления изоляции.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
				03 Термические опасности		
8.	Опасность ожога изза контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру Опасное событие Контакт с жидкостью, имеющую высокую температуру	Стирка	Стиральная машина	Технические меры: Использование щипцов. Регулярное ТО оборудования.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
9.	Опасность ожога изза контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру Опасное событие Контакт с поверхностью, имеющую высокую	Работа с тепловыми приборами	Утюг	Технические меры: Ручки на оборудовании выполнены из термоизолирующих материалов. Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый

			_			
№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1	температуру	3	7	J	0	,
	температуру					
				12 Опасности, связанные с воздействием вибрации		
10.	Опасность воздействия локальной вибрации Опасное событие Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев)	Стирка	Стиральная машина	Технические меры: Поддержание исправного состояния оборудования. Ремонт и техническое обслуживание.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
11.	Опасность воздействия общей вибрации Опасное событие Воздействие общей вибрации на тело работника	Стирка	Стиральная машина	Технические меры: Оборудование установлено на виброгасящее основание. Регулярное ТО оборудования.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
				22 Опасности пожара		
12.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Средства индивидуальной защиты: Использование средств спасения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
				24 Опасности транспорта		
13.	Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория учреждения	Места движения транспорта по территории учреждения	Организационные меры: Организован порядок движения транспорта.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T5xB2 = C10. (**Тяжесть:** Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи. **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

- 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 2. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 833н "Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования"
- 3. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 4. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
- 5. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"

Дата составления карты: 03.08.2022 г.

Заведующий МДОУ "Майский детский сад "Солнышко"	Матвеева Людмила Олеговна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Уполномоченный первичной профсоюзной организации по охране труда, воспитатель	Вавринюк Ольга Николаевна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Председатель первичной профсоюзной организации, воспитатель	Дорман Оксана Петровна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Специалист(-ы) организации, проводившей оценку профессиональных рисков:			
Специалист по охране труда ООО «Труд-Экспертиза»	Софронов Александр Леонидович		03.08.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Машинист по стирке и ремонту спецодо	ежды" ознакомлен(ы):		
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата))

оценки профессиональных рисков

C	торож	18883

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Вспомогательный персонал

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников 3

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Образовательное учреждение	Здания и сооружения: Вход в здание Межэтажные лестницы Коридор Места общего пользования Дверь Пол на рабочем месте Инструменты и приспособления: Тумбочка Шкаф	
2	Групповые помещения	Здания и сооружения: Межэтажные лестницы Коридор Места общего пользования Дверь Пол на рабочем месте Инструменты и приспособления: Тумбочка Шкаф	
3	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
4	Территория учреждения	Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения	
5	Охранная деятельность	Трудовые действия: Охрана объекта	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску			
1	2	3	4	5	6	7			
	01 Механические опасности								
1.	Опасность удара изза падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Территория учреждения	Места движения пешеходов по территории учреждения	Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Допустимый			
2.	Опасность удара изза падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Групповые помещения Образовательное учреждение	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый			
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Групповые помещения Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый			
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Групповые помещения Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте Тумбочка	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов. Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый			
5.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Групповые помещения Образовательное учреждение	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый			

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
			10 Опасности, с	вязанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса		
6.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки	Охранная деятельность	Охрана объекта	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
				22 Опасности пожара		
7.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Средства индивидуальной защиты: Использование средств спасения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
				24 Опасности транспорта		
8.	Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория учреждения	Места движения транспорта по территории учреждения	Организационные меры: Организован порядок движения транспорта.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
				26 Опасности насилия		
9.	Опасность насилия от третьих лиц Опасное событие Психофизическое воздействие	Охранная деятельность	Охрана объекта	Технические меры: Территория огорожена. Установлены камеры видеонаблюдения. Организационные меры: Установлен пропускной режим.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5хВ2 = С10. (**Тяжесть:** Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи. **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

- 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 2. Приказ Минтруда России от 19.11.2020 г. N 815н "Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества"

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

Дата составления карты: 03.08.2022 г.

Заведующий МДОУ "Майский детский сад "Солнышко"	Матвеева Людмила Олеговна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Уполномоченный первичной профсоюзной организации по охране труда, воспитатель	Вавринюк Ольга Николаевна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Председатель первичной профсоюзной организации, воспитатель	Дорман Оксана Петровна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Специалист(-ы) организации, проводившей оценку профессиональных рисков:			
Специалист по охране труда ООО «Труд-Экспертиза»	Софронов Александр Леонидович		03.08.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Сторож" ознакомлен(ы):			
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	

оценки профессиональных рисков

Кастелянша	12720
наименование профессии (должности) работника	Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Вспомогательный персонал

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

	Выполняемые работы/		
№	Места выполнения работ/	Объект возникновения опасности	Комментарий
312	Нештатные и аварийные ситуации		
1	2	3	4
1	Ремонт одежы	Инструменты и приспособления:	
1		Игла швейная, булавка	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации:	
		Эвакуация при пожаре	
	Территория учреждения	Территория:	
3		Места движения пешеходов по территории учреждения	
		Места движения транспорта по территории учреждения	
4	Подсобное помещение	Здания и сооружения:	
4		Подсобное помещение	
	Образовательное учреждение	Инструменты и приспособления:	
		Шкаф	
		Тумбочка	
		Стул	
		Стол	
5		Здания и сооружения:	
3		Пол на рабочем месте	
		Дверь	
		Места общего пользования	
		Коридор	
		Межэтажные лестницы	
		Вход в здание	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7

	I	Выполняемые работы/			1	I
	Опасность /	выполняемые раооты/ Места выполнения работ/	Объект	Меры управления риском	Оценка уровней	Отношение к риску
No	Опасность / Опасное событие	Нештатные и аварийные	возникновения	Proposition precom	профессиональных рисков	отношение к риску
	Simenos coobiine	ситуации	опасности		-p-weetiniumbilbix phenob	
1	2	3	4	5	6	7
	-		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·
				01 Механические опасности		
1.	Опасность удара изза падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Территория учреждения	Места движения пешеходов по территории учреждения	Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Допустимый
2.	Опасность заваливания складируемыми грузами Опасное событие Заваливание грузами	Подсобное помещение	Подсобное помещение	Технические меры: Проводятся регулярные технические осмотры. Организационные меры: Запрещается хранить тяжелые грузы на верхних полках. Стеллажи и полки закреплены к стене здания.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
	Опасность удара изза падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Образовательное учреждение Подсобное помещение	Подсобное помещение Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Подсобное помещение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории учреждения Подсобное помещение Пол на рабочем месте Тумбочка	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов. Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Использование знаков безопасности. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
. [

-	4	Выполняемые работы/				
	Опасность /	Места выполнения работ/	Объект	Меры управления риском	Оценка уровней	Отношение к риску
N₂	Опасное событие	Нештатные и аварийные	возникновения	теры управления риском	профессиональных рисков	Отношение к риску
-, -	Onachoe Coobrine	ситуации	опасности		профессиональных рисков	
1	2	3	4	5	6	7
	неподвижным			Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного	Вероятность: В2	
. !	предметом или			прохода.	Уровень риска: С6	
. !	элементом			r,	r r r r	
. !	конструкции,					
. !	оказавшимся на					
. !	пути следования					
. !	Опасное событие					
. !	Удар о					
. !	неподвижный					
. !	предмет или					
. !	элемент					
	конструкции					
	Опасность укола	Ремонт одежы	Игла швейная,	Организационные меры:	Тяжесть: Т1	Приемлемый
. !			булавка	Соблюдение требований охраны труда.	Вероятность: В3	
7.					Уровень риска: Н3	
. !				Средства индивидуальной защиты:		
				Использование СИЗ рук (наперсток)		
		Loc	<u> </u>	вязанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса	T	
. !	Опасность	Образовательное учреждение	Стол	Технические меры:	Тяжесть: Т2	Приемлемый
. !	физических перегрузок при		Стул	Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника.	Вероятность: B2 Уровень риска: H4	
. !	неудобной рабочей			Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.	э ровень риска. 114	
. !	позе			стул имеет возможноств регулировки высоты и угла наклона.		
8.	Опасное событие					
	Повреждение					
. !	костно-мышечного					
. !	аппарата работника					
. ,	amapara pacerima					
· •	при физических					
	при физических			22 Опасности пожара		
	при физических перегрузках			<u>.</u>		
	при физических перегрузках Опасность от	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при	Технические меры:	Тяжесть: Т5	Допустимый
	при физических перегрузках Опасность от вдыхания дыма,	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией.	Вероятность: В2	Допустимый
	при физических перегрузках Опасность от вдыхания дыма, паров вредных	Эвакуация при пожаре		Технические меры:		Допустимый
	при физических перегрузках Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при	Эвакуация при пожаре		Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оснащение первичными средствами пожаротушения.	Вероятность: В2	Допустимый
9.	при физических перегрузках Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Эвакуация при пожаре		Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры:	Вероятность: В2	Допустимый
9.	при физических перегрузках Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие	Эвакуация при пожаре		Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оснащение первичными средствами пожаротушения.	Вероятность: В2	Допустимый
9.	при физических перегрузках Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма,	Эвакуация при пожаре		Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации.	Вероятность: В2	Допустимый
9.	при физических перегрузках Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных	Эвакуация при пожаре		Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Средства индивидуальной защиты:	Вероятность: В2	Допустимый
9.	при физических перегрузках Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при	Эвакуация при пожаре		Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации.	Вероятность: В2	Допустимый
9.	при физических перегрузках Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных	Эвакуация при пожаре		Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Средства индивидуальной защиты:	Вероятность: В2	Допустимый
9.	при физических перегрузках Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при	Эвакуация при пожаре		Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Средства индивидуальной защиты:	Вероятность: В2	Допустимый
9.	при физических перегрузках Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при	Эвакуация при пожаре Территория учреждения		Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Средства индивидуальной защиты: Использование средств спасения.	Вероятность: В2	Допустимый

No	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека		транспорта по территории учреждения	Организован порядок движения транспорта.	Вероятность: B2 Уровень риска: C10	

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5хВ2 = С10. (**Тяжесть:** Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи. **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

- 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 2. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"

Дата составления карты: 03.08.2022 г.

Заведующий МДОУ "Майский детский сад "Солнышко"	Матвеева Людмила Олеговна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Уполномоченный первичной профсоюзной организации по охране труда, воспитатель	Вавринюк Ольга Николаевна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Председатель первичной профсоюзной организации, воспитатель	Дорман Оксана Петровна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Специалист(-ы) организации, проводившей оценку профессиональных рисков:			
Специалист по охране труда ООО «Труд-Экспертиза»	Софронов Александр Леонидович		03.08.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Кастелянша" ознакомлен(ы):			
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	

оценки профессиональных рисков

Дворник	11786
наименование профессии (должности) работника	Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Вспомогательный персонал

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников 1

Строка 020. Выполняемые работы:

за падения снега

Nº	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Образовательное учреждение	Здания и сооружения: Вход в здание Межэтажные лестницы Коридор Места общего пользования Дверь Пол на рабочем месте	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Территория учреждения	Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения	
4	Подсобное помещение	Здания и сооружения: Подсобное помещение	
5	Уборка улиц	Трудовые действия: Ручная уборка	
6	Открытая территория	Территория: Открытая территория	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

пешеходов по

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску	
1	2	3	4	5	6	7	
	01 Механические опасности						
1	Опасность удара из-	Территория учреждения	Места движения	Организационные меры:	Тяжесть: Т4	Допустимый	

Вероятность: В2

Проводится регулярная уборка.

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом		территории учреждения		Уровень риска: С8	
2.	Опасность заваливания складируемыми грузами Опасное событие Заваливание грузами	Подсобное помещение	Подсобное помещение	Технические меры: Проводятся регулярные технические осмотры. Организационные меры: Запрещается хранить тяжелые грузы на верхних полках. Стеллажи и полки закреплены к стене здания.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
3.	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами Опасное событие Порез от стеклянных осколков	Уборка улиц	Ручная уборка	Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
4.	Опасность удара из- за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Подсобное помещение	Подсобное помещение	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
5.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Открытая территория Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования Открытая территория	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки. Средства индивидуальной защиты: Использование специальной обуви.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
6.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Подсобное помещение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории учреждения Подсобное помещение Пол на рабочем	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов. Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Использование знаков безопасности. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
		0.5	месте	m	The state of the s	
7.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Образовательное учреждение	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
8.	Опасность попадания инородного предмета (занозы) под кожу рук Опасное событие Попадание инородного тела (занозы) под кожу	Уборка улиц	Ручная уборка	Организационные меры: Запрещается использовать уборочный инвентарь, имеющий заусенцы на деревянной рукояти.	Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4	Приемлемый
			04 Опасности, с	связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности		
9.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха Опасное событие Пребывание в местах с пониженной температурой	Открытая территория	Открытая территория	Организационные меры: Установлены перерывы для обогрева. Средства индивидуальной защиты: Использование специальной одежды.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
10.	Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха Опасное событие Пребывание в местах с повышенной температурой	Открытая территория	Открытая территория	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. Средства индивидуальной защиты: Использование специальной одежды.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
			10 Опасности, с	вязанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса		
11.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Уборка улиц	Ручная уборка	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
12.	Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Уборка улиц	Ручная уборка	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
				22 Опасности пожара		
13.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Средства индивидуальной защиты: Использование средств спасения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
				24 Опасности транспорта		
14.	Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория учреждения	Места движения транспорта по территории учреждения	Организационные меры: Организован порядок движения транспорта.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5хВ2 = С10. (**Тяжесть:** Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи. **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

- 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 2. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
- 3. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
- 4. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"

Дата составления карты: 03.08.2022 г.

Заведующий МДОУ "Майский детский сад "Солнышко"	Матвеева Людмила Олеговна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Уполномоченный первичной профсоюзной организации по охране труда, воспитатель	Вавринюк Ольга Николаевна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Председатель первичной профсоюзной организации, воспитатель	Дорман Оксана Петровна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Специалист(-ы) организации, проводившей оценку профессиональных рисков:			
Специалист по охране труда ООО «Труд-Экспертиза»	Софронов Александр Леонидович		03.08.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Дворник" ознакомлен(ы):			
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	

оценки профессиональных рисков

Машинист (кочегар) котельной	13786
наименование профессии (должности) работника	Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Вспомогательный персонал

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников 2

Строка 020. Выполняемые работы:

глаза стружки, мелких

осколков

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Котельная	Здания и сооружения: Котельная газовая	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Территория учреждения	Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения	
4	Работа слесарным инструментом	Инструменты и приспособления: Слесарный инструмент	
5	Эксплуатация электрооборудования	Трудовые действия: Эксплуатация электрооборудования	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

инструментом

инструмент

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску			
1	2	3	4	5	6	7			
	01 Механические опасности								
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Территория учреждения	Места движения пешеходов по территории учреждения	Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Допустимый			
	Опасность попадания в	Работа слесарным	Слесарный	Средства индивидуальной защиты:	Тяжесть: Т3	Допустимый			

Вероятность: В2

Уровень риска: С6

Использование СИЗ глаз и лица.

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	Опасное событие Поражение глаз стружкой, осколками, летящими фрагментами мусора или строительной пыли					
3.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента Опасное событие Касание режущей кромки инструмента	Работа слесарным инструментом	Слесарный инструмент	Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
4.	Опасность падения изза потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Территория учреждения	Места движения пешеходов по территории учреждения	Технические меры: Используются реагенты, песок. Организационные меры: Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
5.	Опасность падения изза потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Котельная Территория учреждения	Котельная газовая Места движения пешеходов по территории учреждения	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры: Использование знаков безопасности. Отсутствие проводов, шлангов, мусора, заготовок и тары на проходах к рабочим местам. Проведение регулярной уборки. Средства индивидуальной защиты: Использование специальной обуви.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
				02 Электрические опасности		
6.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В	Эксплуатация электрооборудования	Эксплуатация электрооборудования	Технические меры: Использование устройств защитного отключения. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Проведение замеров сопротивления изоляции. Организационные меры: Присвоение группы по электробезопасности.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый

<u>№</u>	Опасность / Опасное событие 2 Опасное событие Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности 4	Меры управления риском 5	Оценка уровней профессиональных рисков 6	Отношение к риску 7
				03 Термические опасности		
7.	Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру Опасное событие Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру	Котельная	Котельная газовая	Технические меры: Использование защитных ограждений. Использование защитных экранов. Использование термоизолирующих материалов в конструкции оборудования. Организационные меры: Использование знаков безопасности и информационных табличек. Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ рук. Использование специальной одежды.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
			07 Опас	сности, связанные с воздействием химического фактора		
8.	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов Опасное событие Поражение легких при вдыхании вредных паров или газов	Котельная	Котельная газовая	Технические меры: Использование газоанализаторов. Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗОД.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
			08 Опасности, связанн	ые с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия		
9.	Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли Опасное событие Повреждение органов дыхания частицами пыли	Котельная	Котельная газовая	Технические меры: Регулярное ТО оборудования. Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗОД.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Допустимый
			10 Опасности, связа	анные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса		
10.	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках Опасное событие	Работа слесарным инструментом	Слесарный инструмент	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску			
1	2	3	4	5	6	7			
	Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках								
				22 Опасности пожара					
11.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Средства индивидуальной защиты: Использование средств спасения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый			
	24 Опасности транспорта								
12.	Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория учреждения	Места движения транспорта по территории учреждения	Организационные меры: Организован порядок движения транспорта.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый			

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5хВ2 = С10. (**Тяжесть:** Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи. **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

- 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 2. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 3. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 4. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 5. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 6. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
- 7. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
- 8. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 833н "Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования"

Дата составления карты: 03.08.2022 г.

Заведующий МДОУ "Майский детский сад "Солнышко"	Матвеева Людмила Олеговна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Уполномоченный первичной профсоюзной организации по охране труда, воспитатель	Вавринюк Ольга Николаевна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Председатель первичной профсоюзной организации, воспитатель	Дорман Оксана Петровна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Специалист(-ы) организации, проводившей оценку профессиональных рисков:			
Специалист по охране труда ООО «Труд-Экспертиза»	Софронов Александр Леонидович		03.08.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Машинист (кочегар) котельной" ознак	сомлен(ы):		
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	

оценки профессиональных рисков

Повар	16675
наименование профессии (должности) работника	Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Вспомогательный персонал

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников 2

Строка 020. Выполняемые работы:

механизмов, машин

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Оборудование	Оборудование: Мясорубка, холодильники, холодильные камеры	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Территория учреждения	Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения	
4	Пищеблок	Здания и сооружения: Холодный цех Горячий цех	
5	Работа с ножом	Инструменты и приспособления: Нож	
6	Работа с тепловыми приборами	Оборудование: Электрическая плита, духовой шкаф	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску			
1	2	3	4	5	6	7			
	01 Механические опасности								
	Опасность пореза в	Пищеблок	Холодный цех	Технические меры:	Тяжесть: Т4	Допустимый			
	результате			Использование держателей.	Вероятность: В2				
1	воздействия			Использование защитных кожухов.	Уровень риска: С8				
1.	движущихся			Регулярное ТО оборудования.					
	режущих частей								

прикосновение) до

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	Опасное событие Касание режущей кромки механизма					
2.	Опасность удара изза падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Территория учреждения	Места движения пешеходов по территории учреждения	Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Допустимый
3.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента Опасное событие Касание режущей кромки инструмента	Пищеблок Работа с ножом	Нож Холодный цех	Организационные меры: Неиспользуемые ножи хранятся в предназначенном для этого месте. Неисправные ножи выводятся из эксплуатации.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Пищеблок Территория учреждения	Горячий цех Места движения пешеходов по территории учреждения Холодный цех	Технические меры: Используются реагенты, песок. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. Проводится регулярная уборка. Продукты и отходы упавшие на пол сразу удаляются. Проводится регулярная уборка. Продукты и отходы, упавшие на пол, сразу удаляются. Средства индивидуальной защиты: Использование специальной обуви.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
5.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Пищеблок Территория учреждения	Горячий цех Места движения пешеходов по территории учреждения Холодный цех	Технические меры: Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры: Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
				02 Электрические опасности		
6.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до	Оборудование Пищеблок	Горячий цех Мясорубка, холодильники, холодильные камеры Холодный цех	Технические меры: Использование оборудования с двойной изоляцией. Использование устройств защитного отключения. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Проведение замеров сопротивления изоляции. Организационные меры: Не допускается поладание влаги на электрические цели.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый

Не допускается попадание влаги на электрические цепи.

<u>№</u>	Опасность / Опасное событие 2 380 В Опасное событие Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации 3	Объект возникновения опасности 4	Б Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Учет переносных и передвижных приемников электрического тока.	Оценка уровней профессиональных рисков б	Отношение к риску 7
				03 Термические опасности		
7.	Опасность ожога изза контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру Опасное событие Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру	Пищеблок Работа с тепловыми приборами	Горячий цех Электрическая плита, духовой шкаф	Технические меры: Ручки на оборудовании выполнены из термоизолирующих материалов. Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ рук. Использование средств защиты (прихватки, рукавицы).	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
			04 Опасности, с	вязанные с воздействием микроклимата и климатические опасности		
8.	Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха Опасное событие Пребывание в местах с повышенной температурой	Пищеблок	Горячий цех	Технические меры: Помещение оборудовано системами вентиляции и кондиционирования воздуха.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
			10 Опасности, св	язанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса		
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Пищеблок	Горячий цех Холодный цех	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
10.	Опасность физических перегрузок при	Пищеблок	Горячий цех Холодный цех	Организационные меры: Соблюдение норм переноса тяжестей. Установлены регламентированные перерывы для отдыха.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый

<i>N</i> º 1	Опасность / Опасное событие 2 чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности 4	Меры управления риском 5	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску	
	Опасное событие Повреждение костномышечного аппарата работника при физических перегрузках						
				22 Опасности пожара			
11.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Средства индивидуальной защиты: Использование средств спасения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый	
				24 Опасности транспорта			
12.	Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория учреждения	Места движения транспорта по территории учреждения	Организационные меры: Организован порядок движения транспорта.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый	
	25 Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов						
13.	Опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи Опасное событие Отравление испорченной пищей	Пищеблок	Горячий цех Холодный цех	Технические меры: Наличие холодильников для хранения продуктов. Организационные меры: Контроль качества поступаемой продукции. Органолептический анализ.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый	

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5хВ2 = С10. (**Тяжесть:** Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи. **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

- 1. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 833н "Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования"
- 2. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"

- 3. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
- 4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 5. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 6. Приказ Минтруда России от 07.12.2020 г. N 866н "Об утверждении Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции"
- 7. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 8. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 834н "Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации"
- 9. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 10. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"

Дата составления карты: 03.08.2022 г.

Заведующий МДОУ "Майский детский сад "Солнышко"	Матвеева Людмила Олеговна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Уполномоченный первичной профсоюзной организации по охране труда, воспитатель	Вавринюк Ольга Николаевна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Председатель первичной профсоюзной организации, воспитатель	Дорман Оксана Петровна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Специалист(-ы) организации, проводившей оценку профессиональных рисков:			
Специалист по охране труда ООО «Труд-Экспертиза»	Софронов Александр Леонидович		03.08.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Повар" ознакомлен(ы):			
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	

оценки профессиональных рисков

Кухонный рабочий	13249
наименование профессии (должности) работника	Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Вспомогательный персонал

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

механизмов, машин

No	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Уборка пищеблока	Сырье и материалы: Бытовая химия Трудовые действия: Ручная уборка	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Территория учреждения	Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения	
4	Пищеблок	Здания и сооружения: Холодный цех Горячий цех	
5	Уборка осколков	Трудовые действия: Уборка осколков	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску	
1	2	3	4	5	6	7	
01 Механические опасности							
	Опасность пореза в	Пищеблок	Холодный цех	Технические меры:	Тяжесть: Т4	Допустимый	
	результате			Использование держателей.	Вероятность: В2		
1	воздействия			Использование защитных кожухов.	Уровень риска: С8		
1.	движущихся			Регулярное ТО оборудования.			
	режущих частей						

<u>№</u>	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности 4	Меры управления риском 5	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	Опасное событие Касание режущей кромки механизма	,	7	J	U	,
2.	Опасность удара изза падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Территория учреждения	Места движения пешеходов по территории учреждения	Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Допустимый
3.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента Опасное событие Касание режущей кромки инструмента	Пищеблок	Холодный цех	Организационные меры: Неиспользуемые ножи хранятся в предназначенном для этого месте. Неисправные ножи выводятся из эксплуатации.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
4.	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами Опасное событие Порез от стеклянных осколков	Уборка осколков Уборка пищеблока	Ручная уборка Уборка осколков	Организационные меры: Для уборки разбившихся стеклянных предметов используются приспособления для уборки (щетка, совок) Запрещается прикасаться к осколкам руками. Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ рук. Медицинские меры: Наличие медицинской аптечки на рабочем месте.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
5.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Пищеблок Территория учреждения	Горячий цех Места движения пешеходов по территории учреждения Холодный цех	Технические меры: Используются реагенты, песок. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. Проводится регулярная уборка. Продукты и отходы упавшие на пол сразу удаляются. Проводится регулярная уборка. Продукты и отходы, упавшие на пол, сразу удаляются. Средства индивидуальной защиты: Использование специальной обуви.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
6.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Пищеблок Территория учреждения	Горячий цех Места движения пешеходов по территории учреждения Холодный цех	Технические меры: Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры: Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
7.	Опасность попадания инородного предмета (занозы) под кожу	Уборка пищеблока	Ручная уборка	Организационные меры: Запрещается использовать уборочный инвентарь, имеющий заусенцы на деревянной рукояти.	Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4	Приемлемый

	ı		_	T	ī	T
№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	рук Опасное событие Попадание инородного тела (занозы) под кожу					
				02 Электрические опасности		
8.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В Опасное событие Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением	Пищеблок	Горячий цех Холодный цех	Технические меры: Использование оборудования с двойной изоляцией. Использование устройств защитного отключения. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Проведение замеров сопротивления изоляции. Организационные меры: Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Учет переносных и передвижных приемников электрического тока.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
				03 Термические опасности		
9.	Опасность ожога изза контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру Опасное событие Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру	Пищеблок	Горячий цех	Средства индивидуальной защиты: Использование средств защиты (прихватки, рукавицы).	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
			04 Опасности, с	вязанные с воздействием микроклимата и климатические опасности		
10.	Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха Опасное событие Пребывание в местах с повышенной	Пищеблок	Горячий цех	Технические меры: Помещение оборудовано системами вентиляции и кондиционирования воздуха.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый

No	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	температурой					
			07 O	пасности, связанные с воздействием химического фактора	•	•
11.	Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ Опасное событие Отравление при вдыхании паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма и твердых веществ	Уборка пищеблока	Бытовая химия	Организационные меры: Запрет на смешивание чистящих веществ со средствами, имеющими в своем составе хлор. Использование сертифицированных моющих средств.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
12.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ Опасное событие Заболевания кожи (дерматиты) при воздействии химических веществ	Уборка пищеблока	Бытовая химия	Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
			10 Опасности, св	язанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса		
13.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Пищеблок Уборка пищеблока	Горячий цех Ручная уборка Холодный цех	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
14.	Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических	Уборка пищеблока	Ручная уборка	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый

	1	1 _			1	1		
		Выполняемые работы/						
	Опасность /	Места выполнения работ/	Объект	Меры управления риском	Оценка уровней	Отношение к риску		
\mathcal{N}_{Ω}	Опасное событие	Нештатные и аварийные	возникновения		профессиональных рисков			
		ситуации	опасности					
1	2	3	4	5	6	7		
	перегрузках							
	Опасность	Пищеблок	Горячий цех	Организационные меры:	Тяжесть: Т3	Допустимый		
	физических		Холодный цех	Соблюдение норм переноса тяжестей.	Вероятность: В2			
	перегрузок при			Установлены регламентированные перерывы для отдыха.	Уровень риска: С6			
	чрезмерных							
	физических усилиях							
	при перемещении							
15.	предметов и деталей							
	Опасное событие							
	Повреждение костно-							
	мышечного аппарата							
	работника при							
	физических							
-	перегрузках							
				22 Опасности пожара				
	Опасность от	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при	Технические меры:	Тяжесть: Т5	Допустимый		
	вдыхания дыма,		пожаре	Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией.	Вероятность: В2			
	паров вредных газов			Оснащение первичными средствами пожаротушения.	Уровень риска: С10			
	и пыли при пожаре							
16.	Опасное событие			Организационные меры:				
	Вдыхание дыма,			Проведение тренировок по эвакуации.				
	паров вредных газов			Character was an and account to				
	и пыли при пожаре			Средства индивидуальной защиты: Использование средств спасения.				
				использование средств спассния.				
				24.0				
				24 Опасности транспорта				
	Опасность наезда на	Территория учреждения	Места движения	Оправилания на марти	Тяжесть: Т5	Допустимый		
	человека	территория учреждения	транспорта по	Организационные меры: Организован порядок движения транспорта.	Вероятность: В2	допустимыи		
17.	Опасное событие		территории	Организован порядок движения гранспорта.	Уровень риска: С10			
17.	Наезд транспорта на		учреждения		у ровень риска. С10			
	человека		учреждения					
	10.10BCRU	<u> </u>		<u> </u>	1	l .		
			25.0	Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов				
			25	опасность, съязанная с дегустациен пищевых продуктов				
	Опасность, связанная	Пищеблок	Горячий цех	Технические меры:	Тяжесть: Т5	Допустимый		
	с дегустацией		Холодный цех	Наличие холодильников для хранения продуктов.	Вероятность: В2	F 11: 3:		
10	отравленной пищи			The state of the s	Уровень риска: С10			
18.	Опасное событие			Организационные меры:				
	Отравление			Контроль качества поступаемой продукции. Органолептический анализ.				
	испорченной пищей							
			1	•	1	ı		

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T5xB2 = C10. (**Тяжесть:** Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи. **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

- 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 2. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 3. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
- 4. Приказ Минтруда России от 07.12.2020 г. N 866н "Об утверждении Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции"
- 5. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 6. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
- 7. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 834н "Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации"
- 8. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 9. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"

Дата составления карты: 03.08.2022 г.

Заведующий МДОУ "Майский детский сад "Солнышко"	Матвеева Людмила Олеговна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Уполномоченный первичной профсоюзной организации по охране труда, воспитатель	Вавринюк Ольга Николаевна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Председатель первичной профсоюзной организации, воспитатель	Дорман Оксана Петровна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Специалист(-ы) организации, проводившей оценку профессиональных рисков:			
Специалист по охране труда ООО «Труд-Экспертиза»	Софронов Александр Леонидович		03.08.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Кухонный рабочий" ознакомлен(ы):			
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	

оценки профессиональных рисков

Уборщик служебных помещений	19258

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Уровень риска: С8

Наименование структурного подразделения: Вспомогательный персонал

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников 1

или сосулек с

крыши

Строка 020. Выполняемые работы:

No	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Образовательное учреждение	Здания и сооружения: Вход в здание Межэтажные лестницы Коридор Места общего пользования Дверь Пол на рабочем месте	
2	Уборка помещений	Сырье и материалы: Бытовая химия Трудовые действия: Ручная уборка	
3	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
4	Территория учреждения	Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

территории

учреждения

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
01 Механические опасности						
	Опасность удара из-	Территория учреждения		Организационные меры:	Тяжесть: Т4	Допустимый
1	за падения снега		пешеходов по	Проводится регулярная уборка.	Вероятность: В2	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2 Опасное событие Удар падающим предметом	3	4	5	6	7
2.	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами Опасное событие Порез от стеклянных осколков	Уборка помещений	Ручная уборка	Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов. Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
5.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Образовательное учреждение	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
6.	Опасность попадания инородного предмета (занозы)	Уборка помещений	Ручная уборка	Организационные меры: Запрещается использовать уборочный инвентарь, имеющий заусенцы на деревянной рукояти.	Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4	Приемлемый

No	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2 под кожу рук Опасное событие Попадание инородного тела (занозы) под кожу	3	4	5	6	7
			07 O	пасности, связанные с воздействием химического фактора		
7.	Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ Опасное событие Отравление при вдыхании паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма и твердых веществ	Уборка помещений	Бытовая химия	Организационные меры: Запрет на смешивание чистящих веществ со средствами, имеющими в своем составе хлор. Использование сертифицированных моющих средств.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
8.	Опасность поражения кожи изза попадания вредных веществ Опасное событие Заболевания кожи (дерматиты) при воздействии химических веществ	Уборка помещений	Бытовая химия	Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
			10 Опасности, св	ззанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса		
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Уборка помещений	Ручная уборка	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
10.	Опасность физических перегрузок при	Уборка помещений	Ручная уборка	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску		
1	2	3	4	5	6	7		
	стереотипных рабочих движениях Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках							
	22 Опасности пожара							
11.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Средства индивидуальной защиты: Использование средств спасения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый		
	24 Опасности транспорта							
12.	Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория учреждения	Места движения транспорта по территории учреждения	Организационные меры: Организован порядок движения транспорта.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый		

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5хВ2 = С10. (**Тяжесть:** Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи. **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

- 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 2. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 3. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 834н "Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации"
- 4. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
- 5. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 6. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 7. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"

Дата составления карты: 03.08.2022 г.

Заведующий МДОУ "Майский детский сад "Солнышко"	Матвеева Людмила Олеговна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Уполномоченный первичной профсоюзной организации по охране труда, воспитатель	Вавринюк Ольга Николаевна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Председатель первичной профсоюзной организации, воспитатель	Дорман Оксана Петровна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Специалист(-ы) организации, проводившей оценку профессиональных рисков:			
Специалист по охране труда ООО «Труд-Экспертиза»	Софронов Александр Леонидович		03.08.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Уборщик служебных помещений" озна	комлен(ы):		
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Майский детский сад "Солнышко" Джанкойского района Республики Крым ИНН <u>9105008606</u> адрес <u>296173, Российская Федерация, Республика Крым, Джанкойский район, с. Майское, ул. Пушкина, 56</u> КАРТА № 20

оценки профессиональных рисков

Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий

17544

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Вспомогательный персонал

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников 1

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Образовательное учреждение	Здания и сооружения: Вход в здание Межэтажные лестницы Коридор Места общего пользования Дверь Пол на рабочем месте	
2	Покос травы	Инструменты и приспособления: Бензиновая косилка	
3	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
4	Территория учреждения	Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения	
5	Работа ручным электроинструментом	Инструменты и приспособления: Ручной электроинструмент	
6	Работа слесарным инструментом	Инструменты и приспособления: Слесарный инструмент	
7	Окрасочные работы	Трудовые действия: Ручная покраска	
8	Лестницы, стремянки	Инструменты и приспособления: Лестницы, стремянки	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности 4	Меры управления риском 5	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску 7
				01 Механические опасности		
1.	Опасность падения с высоты Опасное событие Падение с высоты	Лестницы, стремянки	Лестницы, стремянки	Технические меры: Проводится периодическая поверка (испытания) лестниц, стремянок. Организационные меры: Проводится визуальный контроль исправности лестниц перед применением.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
2.	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков Опасное событие Поражение глаз стружкой, осколками, летящими фрагментами мусора или строительной пыли	Покос травы Работа слесарным инструментом	Бензиновая косилка Слесарный инструмент	Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ глаз и лица.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Допустимый
3.	Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин Опасное событие Касание режущей кромки механизма	Покос травы Работа ручным электроинструментом	Бензиновая косилка Ручной электроинструмент	Технические меры: Использование защитных кожухов. Организационные меры: Для очистки ножа режущего аппарата газонокосилки от травы применяются специальные щетки. Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Допустимый
4.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Территория учреждения	Места движения пешеходов по территории учреждения	Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Допустимый
5.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента Опасное событие Касание режущей кромки инструмента	Работа слесарным инструментом	Слесарный инструмент	Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
6.	Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления Опасное событие Удар вылетевшим из механизмов предметом	Покос травы	Бензиновая косилка	Технические меры: Регулярное ТО оборудования.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
7.	Опасность падения из-за потери равновесия при	Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Коридор	Технические меры: Использование противоскользящих материалов.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску	
1	2	3	4	5	6	7	
	поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста		Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования	Используются реагенты, песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.	Уровень риска: С6		
8.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Межэтажные лестницы Места движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. На лестнице имеются поручни. Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Ступени не имеют дефектов. Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый	
9.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Образовательное учреждение	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый	
				02 Электрические опасности			
10.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В Опасное событие Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением	Работа ручным электроинструментом	Ручной электроинструмент	Технические меры: Использование оборудования с двойной изоляцией. Использование устройств защитного отключения. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Учет переносных и передвижных приемников электрического тока.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый	
	07 Опасности, связанные с воздействием химического фактора						

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности 4	Меры управления риском 5	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску	
11.	Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов Опасное событие Поражение легких при вдыхании вредных паров или газов	Окрасочные работы	Ручная покраска	Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗОД.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Допустимый	
12.	Опасность химического ожога роговицы глаза изза попадания опасных веществ в глаза Опасное событие Травма оболочек и роговицы глаза при воздействии химических веществ	Окрасочные работы	Ручная покраска	Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ глаз и лица.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Допустимый	
	08 Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия						
13.	Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли Опасное событие Повреждение органов дыхания частицами пыли	Окрасочные работы	Ручная покраска	Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗОД.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Допустимый	
14.	Опасность воздействия пыли на глаза Опасное событие Повреждение глаз вследствие воздействия пыли	Окрасочные работы	Ручная покраска	Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ глаз и лица.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый	
				09 Опасности, связанные с воздействием растений			
15.	Опасность ожога выделяемыми растениями веществами Опасное событие Контакт с вредными веществами, выделяемыми растениями	Покос травы	Бензиновая косилка	Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ рук. Использование специальной обуви. Использование специальной одежды.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый	
			10 Опасности, связ	ванные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса			
16.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие	Окрасочные работы	Ручная покраска	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску		
1	2	3	4	5	6	7		
	Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках							
17.	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках Опасное событие Повреждение костномышечного аппарата работника при физических перегрузках	Работа слесарным инструментом	Слесарный инструмент	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый		
	22 Опасности пожара							
18.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Средства индивидуальной защиты: Использование средств спасения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый		
19.	Опасность воспламенения Опасное событие Контакт с открытым пламенем	Покос травы	Бензиновая косилка	Технические меры: Регулярное ТО оборудования. Организационные меры: Запрещается курить во время заправки газонокосилки топливом, а также во время работы.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Допустимый		
				24 Опасности транспорта				
20.	Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория учреждения	Места движения транспорта по территории учреждения	Организационные меры: Организован порядок движения транспорта.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый		

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T5xB2 = C10. (**Тяжесть:** Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи. **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

- 1. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 2. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 3. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"

- 4. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 г. N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"
- 5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 6. Приказ Минтруда России от 02.12.2020 г. N 849н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ"
- 7. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
- 8. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"

Дата составления карты: 03.08.2022 г.

Заведующий МДОУ "Майский детский сад "Солнышко"	Матвеева Людмила Олеговна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Уполномоченный первичной профсоюзной организации по охране труда, воспитатель	Вавринюк Ольга Николаевна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Председатель первичной профсоюзной организации, воспитатель	Дорман Оксана Петровна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Специалист(-ы) организации, проводившей оценку профессиональных рисков:			
Специалист по охране труда ООО «Труд-Экспертиза»	Софронов Александр Леонидович		03.08.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Рабочий по комплексному обслуживан	ию и ремонту зданий" ознакомлен(ы):		
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	_

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Майский детский сад "Солнышко" Джанкойского района Республики Крым ИНН <u>9105008606</u> адрес <u>296173, Российская Федерация, Республика Крым, Джанкойский район, с. Майское, ул. Пушкина, 56</u> КАРТА № 21

оценки профессиональных рисков

Кладовщик	12759
наименование профессии (должности) работника	Кол ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Вспомогательный персонал

Строка 010. Численность работающих:

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

Строка 020. Выполняемые работы:

No	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Оборудование	Оборудование: Холодильники, холодильные камеры	
2	Ручное перемещение грузов	Трудовые действия: Ручное перемещение грузов	
3	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
4	Кладовые помещения	Здания и сооружения: Места движения пешеходов на складе Оборудование: Стеллаж на складе	
5	Территория учреждения	Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску			
1	2	3	4	5	6	7			
	01 Механические опасности								
	Опасность	Кладовые помещения	Стеллаж на складе	Технические меры:	Тяжесть: Т4	Допустимый			
	заваливания			Проводятся регулярные технические осмотры и перетяжка.	Вероятность: В2				
1	складируемыми				Уровень риска: С8				
1.	грузами								
	Опасное событие								
	Заваливание грузами								
2.	Опасность удара из-	Территория учреждения	Места движения	Организационные меры:	Тяжесть: Т4	Допустимый			

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2 за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	3	4 пешеходов по территории учреждения	5 Проводится регулярная уборка.	6 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	7
3.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета Опасное событие Падение перемещаемого предмета на ноги	Ручное перемещение грузов	Ручное перемещение грузов	Организационные меры: Соблюдение норм переноса тяжестей.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
4.	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев Опасное событие Касание острого края предмета	Ручное перемещение грузов	Ручное перемещение грузов	Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
5.	Опасность удара изза падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Кладовые помещения	Стеллаж на складе	Организационные меры: Запрещено временное складирование неопалеченных грузов на верхних полках стеллажей.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
6.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Территория учреждения	Места движения пешеходов по территории учреждения	Технические меры: Используются реагенты, песок. Организационные меры: Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
7.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Кладовые помещения Территория учреждения	Места движения пешеходов на складе Места движения пешеходов по территории учреждения	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
				02 Электрические опасности		
8.	Опасность поражения током вследствие контакта с	Оборудование	Холодильники, холодильные камеры	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Наличие защитного заземления.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый

		Выполняемые работы/				
	Опасность /	Места выполнения работ/	Объект	Меры управления риском	Оценка уровней	Отношение к риску
No	Опасное событие	Нештатные и аварийные	возникновения		профессиональных рисков	
		ситуации	опасности			
1	2	3	4	5	6	7
	токопроводящими					
	частями, которые			Организационные меры:		
	находятся под			Не допускается попадание влаги на электрические цепи.		
	напряжением из-за					
	неисправного					
	состояния (косвенное					
	прикосновение) до					
	380 B					
	Опасное событие Прикосновение к					
	токопроводящим					
	частям,					
	находящимися под					
	напряжением					
	паприженнем		<u>I</u>			<u>l</u>
			10 Опасности, свя	язанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса		
	Опасность	Ручное перемещение грузов	Ручное	Организационные меры:	Тяжесть: Т3	Допустимый
	физических	y	перемещение	Соблюдение норм переноса тяжестей.	Вероятность: В2	71. 3.
	перегрузок при		грузов	Соблюдение режима труда и отдыха.	Уровень риска: С6	
	чрезмерных					
	физических усилиях					
	при перемещении					
9.	предметов и деталей					
	Опасное событие					
	Повреждение костно-					
	мышечного аппарата					
	работника при					
	физических перегрузках					
	перегрузках					
				22 Опасности пожара		
	Опасность от	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при	Технические меры:	Тяжесть: Т5	Допустимый
i l	вдыхания дыма,	озакущим при помире	пожаре	Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией.	Вероятность: В2	AOU SINMBIN
	паров вредных газов			Оснащение первичными средствами пожаротушения.	Уровень риска: С10	
	и пыли при пожаре			T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		
10.	Опасное событие			Организационные меры:		
	Вдыхание дыма,			Проведение тренировок по эвакуации.		
	паров вредных газов					
	и пыли при пожаре			Средства индивидуальной защиты:		
				Использование средств спасения.		
				24 Опасности транспорта		
		T.	Lv	Lo	I m	т
1.1	Опасность наезда на	Территория учреждения	Места движения	Организационные меры:	Тяжесть: Т5	Допустимый
11.	человека		транспорта по	Организован порядок движения транспорта.	Вероятность: В2	
	Опасное событие		территории		Уровень риска: С10	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	Наезд транспорта на человека		учреждения			_

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5хВ2 = С10. (**Тяжесть:** Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи. **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

- 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 2. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 г. N 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов"
- 3. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 4. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 834н "Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации"
- 5. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
- 6. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 7. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 8. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"

Дата составления карты: 03.08.2022 г.

Заведующий МДОУ "Майский детский сад "Солнышко"	Матвеева Людмила Олеговна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Уполномоченный первичной профсоюзной организации по охране труда, воспитатель	Вавринюк Ольга Николаевна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Председатель первичной профсоюзной организации, воспитатель	Дорман Оксана Петровна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Специалист(-ы) организации, проводившей оценку профессиональных рисков:			
Специалист по охране труда ООО «Труд-Экспертиза»	Софронов Александр Леонидович		03.08.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Кладовщик" ознакомлен(ы):			
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Майский детский сад "Солнышко" Джанкойского района Республики Крым ИНН <u>9105008606</u> адрес <u>296173, Российская Федерация, Республика Крым, Джанкойский район, с. Майское, ул. Пушкина, 56</u> КАРТА № 22

оценки профессиональных рисков

Заместитель заведующего МДОУ

21959

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Филиал МДОУ "Майский детский сад "Солнышко" с. Октябрь\Административный персонал

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников 1

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Образовательное учреждение	Здания и сооружения: Вход в здание Коридор Места общего пользования Дверь Пол на рабочем месте Инструменты и приспособления: Стол Стул Тумбочка Шкаф	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Территория учреждения	Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения	
4	Работа в кабинете	Сырье и материалы: Бумажные носители информации Оборудование: Электрическая сеть здания Удлинители ПЭВМ	
5	Разъезды	Трудовые действия: Перемещение к месту работ пешком Перемещение на автомобиле (в качестве пассажира/водителя)	

		Выполняемые работы/				
	Опасность / Опасное	Места выполнения работ/	Объект	Меры управления риском	Оценка уровней	Отношение к риску
№	событие	Нештатные и аварийные	возникновения		профессиональных рисков	
		ситуации	опасности			

1	2	3	4	5	6	7				
	01 Механические опасности									
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Территория учреждения	Места движения пешеходов по территории учреждения	Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Допустимый				
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Образовательное учреждение	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый				
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый				
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Работа в кабинете Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте Тумбочка Удлинители	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый				
5.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Образовательное учреждение	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый				
6.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами Опасное событие Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями	Работа в кабинете	Бумажные носители информации	Медицинские меры: Наличие медицинской аптечки на рабочем месте.	Тяжесть: Т1 Вероятность: В3 Уровень риска: Н3	Приемлемый				

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску			
1	2	3	4	5	6	7			
	02 Электрические опасности								
7.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В Опасное событие Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением	Работа в кабинете	ПЭВМ Удлинители Электрическая сеть здания	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности).	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый			
			10 Опасности, связан	ные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса					
8.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа в кабинете	Бумажные носители информации ПЭВМ	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый			
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костномышечного аппарата работника при физических перегрузках	Образовательное учреждение	Стол Стул	Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.	Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4	Приемлемый			
10.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки	Работа в кабинете	ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В1 Уровень риска: Н3	Приемлемый			
11.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены	Разъезды	Перемещение к месту работ пешком	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый			

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску		
1	2	3	4	5	6	7		
	Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках							
				22 Опасности пожара				
12.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Средства индивидуальной защиты: Использование средств спасения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый		
	24 Опасности транспорта							
13.	Опасность травмирования в результате дорожнотранспортного происшествия при перемещении на автомобиле Опасное событие Травмирование в результате дорожнотранспортного происшествия	Разъезды	Перемещение на автомобиле (в качестве пассажира/водителя)	Организационные меры: Соблюдение требований правил дорожного движения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый		
14.	Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория учреждения	Места движения транспорта по территории учреждения	Организационные меры: Организован порядок движения транспорта.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый		
15.	Опасность травмирования в результате дорожнотранспортного происшествия Опасное событие Травмирование в результате дорожнотранспортного происшествия	Разъезды	Перемещение к месту работ пешком	Организационные меры: Соблюдение требований правил дорожного движения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый		

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5хВ2 = С10. (**Тяжесть:** Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи. **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

- 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 2. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"
- 3. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 4. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- 5. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 6. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 7. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 8. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"

Дата составления карты: 03.08.2022 г.

Заведующий МДОУ "Майский детский сад "Солнышко"	Матвеева Людмила Олеговна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Уполномоченный первичной профсоюзной организации по охране труда, воспитатель	Вавринюк Ольга Николаевна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Председатель первичной профсоюзной организации, воспитатель	Дорман Оксана Петровна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Специалист(-ы) организации, проводившей оценку профессиональных рисков:			
Специалист по охране труда ООО «Труд-Экспертиза»	Софронов Александр Леонидович		03.08.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Заместитель заведующего МДОУ" ознак	сомлен(ы):		
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата))

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Майский детский сад "Солнышко" Джанкойского района Республики Крым ИНН <u>9105008606</u> адрес <u>296173, Российская Федерация, Республика Крым, Джанкойский район, с. Майское, ул. Пушкина, 56</u> КАРТА № 23

оценки профессиональных рисков

Воспитатель	20436
наименование профессии (должности) работника	Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Филиал МДОУ "Майский детский сад "Солнышко" с. Октябрь\Педагогический персонал

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников 6

Строка 020. Выполняемые работы:

	Выполняемые работы/		
№	Места выполнения работ/	Объект возникновения опасности	Комментарий
	Нештатные и аварийные ситуации		
1	2	3	4
	Образовательное учреждение	Здания и сооружения:	
		Вход в здание	
		Коридор	
		Места общего пользования	
		Дверь	
1		Пол на рабочем месте	
		Инструменты и приспособления:	
		Стол	
		Стул	
		Тумбочка	
		Шкаф	
	Работа в групповых помещениях	Сырье и материалы:	
		Бумажные носители информации	
2		Оборудование:	
		Электрическая сеть здания	
		Удлинители	
		Ноутбук	
3	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации:	
		Эвакуация при пожаре	
	Территория учреждения	Территория:	
4		Места движения пешеходов по территории учреждения	
		Места движения транспорта по территории учреждения	
5	Преподавательская деятельность	Трудовые действия:	
Ŭ		Педагогическая деятельность	
6	Прогулочный участок	Территория:	
Ŭ		Открытая территория	
	Разъезды	Трудовые действия:	
7		Перемещение к месту работ пешком	
		Перемещение на автомобиле (в качестве пассажира/водителя)	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
				01 Механические опасности		
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Территория учреждения	Места движения пешеходов по территории учреждения	Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Допустимый
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Образовательное учреждение	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Работа в групповых помещениях Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте Тумбочка Удлинители	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
5.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Образовательное учреждение	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
6.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами Опасное событие	Работа в групповых помещениях	Бумажные носители информации	Медицинские меры: Наличие медицинской аптечки на рабочем месте.	Тяжесть: Т1 Вероятность: В3 Уровень риска: Н3	Приемлемый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску		
1	2	3	4	5	6	7		
	Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями	3	7	J	V	,		
				02 Электрические опасности				
7.	током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за Током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за Током вследствие контакта с токопроводящими обрудования изолящий проводов и исправности и исправ					Допустимый		
			04 Опасности, связа	нные с воздействием микроклимата и климатические опасности				
8.	Опасность заболевания изза воздействия пониженной температуры воздуха Опасное событие Пребывание в местах с пониженной температурой	Прогулочный участок	Открытая территория	Организационные меры: Установлены перерывы для обогрева.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый		
9.	Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха Опасное событие Пребывание в местах с повышенной температурой	Прогулочный участок	Открытая территория	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый		
	10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса							
10.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки	Преподавательская деятельность Работа в групповых помещениях	Ноутбук Педагогическая деятельность	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый		
11.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение	Работа в групповых помещениях	Бумажные носители информации Ноутбук	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый		

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	зрительного анализатора			Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.		
12.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат Опасное событие Перенапряжение голосового аппарата	Преподавательская деятельность	Педагогическая деятельность	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4	Приемлемый
13.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костномышечного аппарата работника при физических перегрузках	Образовательное учреждение	Стол Стул	Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.	Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4	Приемлемый
14.	Поделость физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены Опасное событие Повреждение костномышечного аппарата работника при физических перегрузках	Разъезды	Перемещение к месту работ пешком	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый
				22 Опасности пожара		
15.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Средства индивидуальной защиты: Использование средств спасения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
				24 Опасности транспорта		
16.	Опасность травмирования в результате дорожнотранспортного происшествия при	Разъезды	Перемещение на автомобиле (в качестве пассажира/водителя)	Организационные меры: Соблюдение требований правил дорожного движения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	перемещении на автомобиле Опасное событие Травмирование в результате дорожнотранспортного происшествия Опасность наезда на человека	Территория учреждения	Места движения транспорта по	Организационные меры: Организован порядок движения транспорта.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2	Допустимый
17.	Опасное событие Наезд транспорта на человека		территории учреждения		Уровень риска: С10	
18.	Опасность травмирования в результате дорожнотранспортного происшествия Опасное событие Травмирование в результате дорожнотранспортного происшествия	Разъезды	Перемещение к месту работ пешком	Организационные меры: Соблюдение требований правил дорожного движения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: T5xB2 = C10. (**Тяжесть:** Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи. **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

- 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 2. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"
- 3. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 4. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- 5. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 6. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 7. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 8. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"

Дата составления карты: 03.08.2022 г.Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков:

Заведующий МДОУ "Майский детский сад "Солнышко"	Матвеева Людмила Олеговна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Уполномоченный первичной профсоюзной организации по охране труда, воспитатель	Вавринюк Ольга Николаевна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Председатель первичной профсоюзной организации, воспитатель	Дорман Оксана Петровна		
(должность) Специалист(-ы) организации, проводившей оценку профессиональных рисков:	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Специалист по охране труда ООО «Труд-Экспертиза»	Софронов Александр Леонидович		03.08.2022
(должность) С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Воспитатель" ознакомлен(ы):	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Майский детский сад "Солнышко" Джанкойского района Республики Крым ИНН <u>9105008606</u> адрес <u>296173, Российская Федерация, Республика Крым, Джанкойский район, с. Майское, ул. Пушкина, 56</u> КАРТА № 24

оценки профессиональных рисков

Музыкальный руководитель 24255

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Филиал МДОУ "Майский детский сад "Солнышко" с. Октябрь\Педагогический персонал

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников 1

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Образовательное учреждение	Здания и сооружения: Вход в здание Коридор Места общего пользования Дверь Пол на рабочем месте Инструменты и приспособления: Стол Стул Тумбочка Шкаф	
2	Работа в музыкальном зале	Сырье и материалы: Бумажные носители информации Оборудование: Электрическая сеть здания Удлинители Ноутбук	
3	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
4	Территория учреждения	Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения	
5	Игра на музыкальных инструментах	Инструменты и приспособления: Музыкальные инструменты	

		Выполняемые работы/				
	Опасность / Опасное	Места выполнения работ/	Объект	Меры управления риском	Оценка уровней	Отношение к риску
$N_{\underline{0}}$	событие	Нештатные и аварийные	возникновения		профессиональных рисков	
		ситуации	опасности			

1	2	3	4	5	6	7				
	01 Механические опасности									
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Территория учреждения	Места движения пешеходов по территории учреждения	Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Допустимый				
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Образовательное учреждение	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый				
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый				
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Работа в музыкальном зале Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте Тумбочка	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый				
5.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Образовательное учреждение	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый				
6.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами Опасное событие Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями	Работа в музыкальном зале	Бумажные носители информации	Медицинские меры: Наличие медицинской аптечки на рабочем месте.	Тяжесть: Т1 Вероятность: В3 Уровень риска: Н3	Приемлемый				

No	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску		
1	2	3	4	5	6	7		
	02 Электрические опасности							
7.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В Опасное событие Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением	Работа в музыкальном зале	Ноутбук Удлинители Электрическая сеть здания	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности).	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый		
	10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса							
8.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки	Игра на музыкальных инструментах Работа в музыкальном зале	Музыкальные инструменты Ноутбук	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый		
9.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа в музыкальном зале	Бумажные носители информации Ноутбук	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый		
10.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костномышечного аппарата работника при физических перегрузках	Образовательное учреждение	Стол Стул	Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.	Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4	Приемлемый		
				11 Опасности, связанные с воздействием шума				
11.	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристик шума Опасное событие	Игра на музыкальных инструментах	Музыкальные инструменты	Медицинские меры: При наличии превышения допустимого уровня шума проводятся периодические медицинские осмотры работников.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый		

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску		
1	2	3	4	5	6	7		
	Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума							
				22 Опасности пожара				
12.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Средства индивидуальной защиты: Использование средств спасения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый		
	24 Опасности транспорта							
13.	Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория учреждения	Места движения транспорта по территории учреждения	Организационные меры: Организован порядок движения транспорта.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый		

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5хВ2 = С10. (**Тяжесть:** Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи. **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

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

Дата составления карты: 03.08.2022 г.

Заведующий МДОУ "Майский детский сад "Солнышко"	Матвеева Людмила Олеговна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Уполномоченный первичной профсоюзной организации по охране труда, воспитатель	Вавринюк Ольга Николаевна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Председатель первичной профсоюзной организации, воспитатель	Дорман Оксана Петровна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Специалист(-ы) организации, проводившей оценку профессиональных рисков:			
Специалист по охране труда ООО «Труд-Экспертиза»	Софронов Александр Леонидович		03.08.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Музыкальный руководитель" ознаком	лен(ы):		
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Майский детский сад "Солнышко" Джанкойского района Республики Крым ИНН <u>9105008606</u> адрес <u>296173, Российская Федерация, Республика Крым, Джанкойский район, с. Майское, ул. Пушкина, 56</u> КАРТА № 25

оценки профессиональных рисков

22181

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Филиал МДОУ "Майский детский сад "Солнышко" с. Октябрь\Прочий персонал

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников 1

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Образовательное учреждение	Здания и сооружения: Вход в здание Коридор Места общего пользования Дверь Пол на рабочем месте Инструменты и приспособления: Стол Стул Тумбочка Шкаф	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Территория учреждения	Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения	
4	Работа в кабинете	Сырье и материалы: Бумажные носители информации Оборудование: Электрическая сеть здания Удлинители ПЭВМ	
5	Разъезды	Трудовые действия: Перемещение к месту работ пешком Перемещение на автомобиле (в качестве пассажира/водителя)	

		Выполняемые работы/				
	Опасность / Опасное	Места выполнения работ/	Объект	Меры управления риском	Оценка уровней	Отношение к риску
$N_{\underline{0}}$	событие	Нештатные и аварийные	возникновения		профессиональных рисков	
		ситуации	опасности			

1	2	3	4	5	6	7			
	01 Механические опасности								
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Территория учреждения	Места движения пешеходов по территории учреждения	Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Допустимый			
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Образовательное учреждение	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый			
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый			
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Работа в кабинете Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте Тумбочка	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый			
5.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Образовательное учреждение	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый			
6.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами Опасное событие Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями	Работа в кабинете	Бумажные носители информации	Медицинские меры: Наличие медицинской аптечки на рабочем месте.	Тяжесть: Т1 Вероятность: В3 Уровень риска: Н3	Приемлемый			

No	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску			
1	2	3	4	5	6	7			
				02 Электрические опасности					
7.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В Опасное событие Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением	Работа в кабинете	ПЭВМ Удлинители Электрическая сеть здания	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности).	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый			
	10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса								
8.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа в кабинете	Бумажные носители информации ПЭВМ	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый			
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костномышечного аппарата работника при физических перегрузках	Образовательное учреждение	Стол Стул	Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.	Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4	Приемлемый			
10.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки	Работа в кабинете	МАСП	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый			
11.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены	Разъезды	Перемещение к месту работ пешком	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый			

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску		
1	2	3	4	5	6	7		
	Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках							
				22 Опасности пожара				
12.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Средства индивидуальной защиты: Использование средств спасения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый		
	24 Опасности транспорта							
13.	Опасность травмирования в результате дорожнотранспортного происшествия при перемещении на автомобиле Опасное событие Травмирование в результате дорожнотранспортного происшествия	Разъезды	Перемещение на автомобиле (в качестве пассажира/водителя)	Организационные меры: Соблюдение требований правил дорожного движения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый		
14.	Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория учреждения	Места движения транспорта по территории учреждения	Организационные меры: Организован порядок движения транспорта.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый		
15.	Опасность травмирования в результате дорожнотранспортного происшествия Опасное событие Травмирование в результате дорожнотранспортного происшествия	Разъезды	Перемещение к месту работ пешком	Организационные меры: Соблюдение требований правил дорожного движения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый		

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

- 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 2. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"
- 3. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 4. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- 5. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 6. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 7. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 8. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"

Дата составления карты: 03.08.2022 г.

Заведующий МДОУ "Майский детский сад "Солнышко"	Матвеева Людмила Олеговна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Уполномоченный первичной профсоюзной организации по охране труда, воспитатель	Вавринюк Ольга Николаевна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Председатель первичной профсоюзной организации, воспитатель	Дорман Оксана Петровна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Специалист(-ы) организации, проводившей оценку профессиональных рисков:			
Специалист по охране труда ООО «Труд-Экспертиза»	Софронов Александр Леонидович		03.08.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Заведующий хозяйством" ознакомлен(ь	1):		
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата	n)

оценки профессиональных рисков

Делопп	оизводитель	21299

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Филиал МДОУ "Майский детский сад "Солнышко" с. Октябрь\Прочий персонал

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников 1

Строка 020. Выполняемые работы:

	Выполняемые работы/		
No	Места выполнения работ/	Объект возникновения опасности	Комментарий
	Нештатные и аварийные ситуации		
1	2	3	4
	Образовательное учреждение	Здания и сооружения:	
		Вход в здание	
		Коридор	
		Места общего пользования	
		Дверь	
1		Пол на рабочем месте	
		Инструменты и приспособления:	
		Стол	
		Стул	
		Тумбочка	
		Шкаф	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации:	
2		Эвакуация при пожаре	
	Территория учреждения	Территория:	
3		Места движения пешеходов по территории учреждения	
		Места движения транспорта по территории учреждения	
	Работа в кабинете	Сырье и материалы:	
		Бумажные носители информации	
1		Оборудование:	
+		Электрическая сеть здания	
		Удлинители	
		ПЭВМ	
	Разъезды	Трудовые действия:	
5		Перемещение к месту работ пешком	
		Перемещение на автомобиле (в качестве пассажира/водителя)	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

		Выполняемые работы/				
	Опасность / Опасное	Места выполнения работ/	Объект	Меры управления риском	Оценка уровней	Отношение к риску
$N_{\underline{0}}$	событие	Нештатные и аварийные	возникновения		профессиональных рисков	
		ситуации	опасности		_	

1	2	3	4	5	6	7			
	01 Механические опасности								
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Территория учреждения	Места движения пешеходов по территории учреждения	Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Допустимый			
2.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Образовательное учреждение	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый			
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый			
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Работа в кабинете Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте Тумбочка Удлинители	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки. Установлен запрет на постоянное подключение электроприборов с помощью удлинителя. Удлинители используются исключительно для временного подключения переносных приемников электрического тока.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый			
5.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Образовательное учреждение	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый			
6.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами Опасное событие Порез бумагой или канцелярскими принадлежностями	Работа в кабинете	Бумажные носители информации	Медицинские меры: Наличие медицинской аптечки на рабочем месте.	Тяжесть: Т1 Вероятность: В3 Уровень риска: Н3	Приемлемый			

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску			
1	2	3	4	5	6	7			
				02 Электрические опасности					
7.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В Опасное событие Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением	Работа в кабинете	ПЭВМ Удлинители Электрическая сеть здания	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи. Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности).	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый			
	10 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса								
8.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора Опасное событие Перенапряжение зрительного анализатора	Работа в кабинете	Бумажные носители информации ПЭВМ	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Освещение не создает бликов на поверхности. Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый			
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костномышечного аппарата работника при физических перегрузках	Образовательное учреждение	Стол Стул	Технические меры: Высота рабочей поверхности стола подобрана с учетом эргономических особенностей работника. Стул имеет возможность регулировки высоты и угла наклона.	Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4	Приемлемый			
10.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки	Работа в кабинете	ПЭВМ	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый			
11.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены	Разъезды	Перемещение к месту работ пешком	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В1 Уровень риска: НЗ	Приемлемый			

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску		
1	2	3	4	5	6	7		
	Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках							
				22 Опасности пожара				
12.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Средства индивидуальной защиты: Использование средств спасения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый		
	24 Опасности транспорта							
13.	Опасность травмирования в результате дорожно- транспортного происшествия при перемещении на автомобиле Опасное событие Травмирование в результате дорожно- транспортного происшествия	Разъезды	Перемещение на автомобиле (в качестве пассажира/водителя)	Организационные меры: Соблюдение требований правил дорожного движения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый		
14.	Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория учреждения	Места движения транспорта по территории учреждения	Организационные меры: Организован порядок движения транспорта.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый		
15.	Опасность травмирования в результате дорожно- транспортного происшествия Опасное событие Травмирование в результате дорожно- транспортного происшествия	Разъезды	Перемещение к месту работ пешком	Организационные меры: Соблюдение требований правил дорожного движения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый		

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

- 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 2. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"
- 3. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 4. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
- 5. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 6. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 7. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 8. Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам"

Дата составления карты: 03.08.2022 г.

Заведующий МДОУ "Майский детский сад "Солнышко"	Матвеева Людмила Олеговна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Уполномоченный первичной профсоюзной организации по охране труда, воспитатель	Вавринюк Ольга Николаевна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Председатель первичной профсоюзной организации, воспитатель	Дорман Оксана Петровна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Специалист(-ы) организации, проводившей оценку профессиональных рисков:			
Специалист по охране труда ООО «Труд-Экспертиза»	Софронов Александр Леонидович		03.08.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Делопроизводитель" ознакомлен(ы):			
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	

оценки профессиональных рисков

П	Іомощник воспитателя	16844

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Филиал МДОУ "Майский детский сад "Солнышко" с. Октябрь\Прочий персонал

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников 4

Строка 020. Выполняемые работы:

	Выполняемые работы/		
	Места выполнения работ/	Объект возникновения опасности	Комментарий
№	Нештатные и аварийные ситуации		
1	2	3	4
	Групповые помещения	Инструменты и приспособления:	
		Шкаф	
		Тумбочка	
1		Здания и сооружения:	
1		Пол на рабочем месте	
		Дверь	
		Места общего пользования	
		Коридор	
	Образовательное учреждение	Инструменты и приспособления:	
		Шкаф	
		Тумбочка	
_		Здания и сооружения:	
2		Пол на рабочем месте	
		Дверь	
		Места общего пользования	
		Коридор	
L		Вход в здание	
3	Мытьё посуды	Трудовые действия:	
		Мытье посуды	
4	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации:	
		Эвакуация при пожаре	
	Территория учреждения	Территория:	
5		Места движения пешеходов по территории учреждения	
		Места движения транспорта по территории учреждения	
6	Уборка осколков	Трудовые действия:	
J		Уборка осколков	
7	Преподавательская деятельность	Трудовые действия:	
		Педагогическая деятельность	
8	Прогулочный участок	Территория:	
8		Открытая территория	
9	Разъезды	Трудовые действия:	

Nº	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
		Перемещение к месту работ пешком Перемещение на автомобиле (в качестве пассажира/водителя)	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации 3	Объект возникновения опасности 4	Меры управления риском 5 01 Механические опасности	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Территория учреждения	Места движения пешеходов по территории учреждения	Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Допустимый
2.	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами Опасное событие Порез от стеклянных осколков	Уборка осколков	Уборка осколков	Организационные меры: Для уборки разбившихся стеклянных предметов используются приспособления для уборки (щетка, совок) Запрещается прикасаться к осколкам руками. Медицинские меры: Наличие медицинской аптечки на рабочем месте.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
3.	Опасность удара из-за падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Групповые помещения Образовательное учреждение	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Групповые помещения Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
5.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Групповые помещения Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый

	Опасность / Опасное	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/	Объект	Меры управления риском	Оценка уровней	Отношение к риску
№	событие	Нештатные и аварийные ситуации	возникновения опасности		профессиональных рисков	· · ·
1	2	3	4	5	6	7
			Тумбочка			
6.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Групповые помещения Образовательное учреждение	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
			04 Опасности, свя	занные с воздействием микроклимата и климатические опасности		
7.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха Опасное событие Пребывание в местах с пониженной	Прогулочный участок	Открытая территория	Организационные меры: Установлены перерывы для обогрева.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
8.	температурой Опасность перегрева изза воздействия повышенной температуры воздуха Опасное событие Пребывание в местах с повышенной температурой	Прогулочный участок	Открытая территория	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
9.	Опасность воздействия влажности Опасное событие Пребывание в местах с повышенной влажностью или под атмосферными осадками	Мытьё посуды	Мытье посуды	Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ рук. Использование специальной одежды.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
			10 Опасности, связа	анные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса		
10.	Опасность психических нагрузок, стрессов Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки	Преподавательская деятельность	Педагогическая деятельность	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
11.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат Опасное событие	Преподавательская деятельность	Педагогическая деятельность	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4	Приемлемый

Nº 1 12.	Опасность / Опасное событие 2 Перенапряжение голосового аппарата Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации З Разъезды	Объект возникновения опасности 4 Перемещение к месту работ пешком		Оценка уровней профессиональных рисков 6 Тяжесть: ТЗ Вероятность: В1 Уровень риска: Н3	Отношение к риску 7 Приемлемый
	рабочей смены Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках					
				22 Опасности пожара		
13.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Средства индивидуальной защиты: Использование средств спасения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
	1		l	24 Опасности транспорта	1	
14.	Опасность травмирования в результате дорожнотранспортного происшествия при перемещении на автомобиле Опасное событие Травмирование в результате дорожнотранспортного происшествия	Разъезды	Перемещение на автомобиле (в качестве пассажира/водителя)	Организационные меры: Соблюдение требований правил дорожного движения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
15.	Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория учреждения	Места движения транспорта по территории учреждения	Организационные меры: Организован порядок движения транспорта.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
16.	Опасность травмирования в результате дорожно-	Разъезды	Перемещение к месту работ пешком	Организационные меры: Соблюдение требований правил дорожного движения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуацин	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	транспортного				Уровень риска: С10	
	происшествия					
	Опасное событие					
	Травмирование в					
	результате дорожно-					
	транспортного					
	происшествия					

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5хВ2 = С10. (**Тяжесть:** Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи. **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

- 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 2. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"
- 3. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 4. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
- 5. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"

Дата составления карты: 03.08.2022 г.

Заведующий МДОУ "Майский детский сад "Солнышко"	Матвеева Людмила Олеговна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Уполномоченный первичной профсоюзной организации по охране труда, воспитатель	Вавринюк Ольга Николаевна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Председатель первичной профсоюзной организации, воспитатель	Дорман Оксана Петровна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Специалист(-ы) организации, проводившей оценку профессиональных рисков:			
Специалист по охране труда ООО «Труд-Экспертиза»	Софронов Александр Леонидович		03.08.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Помощник воспитателя" ознакомлен(ы	a):		
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	_
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	

оценки профессиональных рисков

Инженер-энергетик	22873
-------------------	-------

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Вероятность: В2

Уровень риска: С10

Наименование структурного подразделения: Филиал МДОУ "Майский детский сад "Солнышко" с. Октябрь\Прочий персонал

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников 1

высоты

Опасное событие

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Образовательное учреждение	Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Вход в здание	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Территория учреждения	Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения	
4	Ремонт электрооборудования	Трудовые действия: Ремонт электрооборудования	
5	Лестницы, стремянки	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	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску	
1	2	3	4	5	6	7	
01 Механические опасности							
	Опасность паления с	Лестницы, стремянки	Лестницы, стремянки	Технические меры:	Тяжесть: Т5	Лопустимый	

Проводится периодическая поверка (испытания) лестниц, стремянок.

No	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные	Объект возникновения	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
		ситуации	опасности		профессиональных рисков	
1	2	3	4	5	6	7
	Падение с высоты			Организационные меры: Проводится визуальный контроль исправности лестниц перед применением.		
2.	Опасность удара изза падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Территория учреждения	Места движения пешеходов по территории учреждения	Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Допустимый
3.	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков Опасное событие Поражение глаз стружкой, осколками, летящими фрагментами мусора или строительной пыли	Работа слесарным инструментом	Слесарный инструмент	Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ глаз и лица.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
4.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента Опасное событие Касание режущей кромки инструмента	Работа слесарным инструментом	Слесарный инструмент	Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
5.	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев Опасное событие Касание острого края предмета	Ремонт электрооборудования	Ремонт электрооборудования	Организационные меры: Запрещено выполнять работу неисправным инструментом.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
6.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
7.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие	Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры:	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый

<u>№</u> 1 8.	Опасность / Опасное событие 2 Падение с высоты собственного роста Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации 3 Образовательное учреждение	Объект возникновения опасности 4 учреждения Пол на рабочем месте Дверь		Оценка уровней профессиональных рисков 6 Тяжесть: ТЗ Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Отношение к риску 7 Допустимый
	предмет или элемент конструкции			02 Электрические опасности		
				02 электрические опасности		
9.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В Опасное событие Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением	Ремонт электрооборудования	Ремонт электрооборудования	Технические меры: Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Присвоение группы по электробезопасности.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
			10 Опасности, связ	занные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса		
10.	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках Опасное событие Повреждение костномышечного аппарата работника при физических перегрузках	Работа слесарным инструментом	Слесарный инструмент	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый

No	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску	
1	2	3	4	5	6	7	
	22 Опасности пожара						
11.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Средства индивидуальной защиты: Использование средств спасения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый	
	24 Опасности транспорта						
12.	Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория учреждения	Места движения транспорта по территории учреждения	Организационные меры: Организован порядок движения транспорта.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый	

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5хВ2 = С10. (**Тяжесть:** Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи. **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

- 1. Приказ 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 Минтруда России от 16.11.2020 г. N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"
- 5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 6. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"

Дата составления карты: 03.08.2022 г.

Заведующий МДОУ "Майский детский сад "Солнышко"	Матвеева Людмила Олеговна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Уполномоченный первичной профсоюзной организации по охране труда, воспитатель	Вавринюк Ольга Николаевна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Председатель первичной профсоюзной организации, воспитатель	Дорман Оксана Петровна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Специалист(-ы) организации, проводившей оценку профессиональных рисков:			
Специалист по охране труда ООО «Труд-Экспертиза»	Софронов Александр Леонидович		03.08.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Инженер-энергетик" ознакомлен(ы):			
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	

оценки профессиональных рисков

Машинист по стирке и ремонту спецодежды

17545

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Филиал МДОУ "Майский детский сад "Солнышко" с. Октябрь\Прочий персонал

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников 1

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Прачечная	Здания и сооружения: Прачечная	
2	Образовательное учреждение	Инструменты и приспособления: Шкаф Тумбочка Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Вход в здание	
3	Работа с тепловыми приборами	Оборудование: Утюг	
4	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
5	Территория учреждения	Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения	
6	Стирка	Оборудование: Стиральная машина	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7

01 Механические опасности

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
1.	Опасность удара изза падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Территория учреждения	Места движения пешеходов по территории учреждения	Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Допустимый
2.	Опасность заваливания складируемыми грузами Опасное событие Заваливание грузами	Прачечная	Прачечная	Технические меры: Проводятся регулярные технические осмотры. Организационные меры: Запрещается хранить тяжелые грузы на верхних полках. Стеллажи и полки закреплены к стене здания.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
3.	Опасность удара изза падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Образовательное учреждение Прачечная	Прачечная Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
5.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Прачечная Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте Прачечная Тумбочка	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Использование знаков безопасности. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
6.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент	Образовательное учреждение	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый

№ 1	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности 4	Меры управления риском 5	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску 7
	конструкции					
				02 Электрические опасности		
7.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В Опасное событие Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением	Стирка	Стиральная машина	Технические меры: Контроль целостности изоляции проводов и исправности электроустановочных изделий. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Проведение замеров сопротивления изоляции.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
				03 Термические опасности		
8.	Опасность ожога изза контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру Опасное событие Контакт с жидкостью, имеющую высокую температуру	Стирка	Стиральная машина	Технические меры: Использование щипцов. Регулярное ТО оборудования.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
9.	Опасность ожога изза контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру Опасное событие Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру	Работа с тепловыми приборами	Утюг	Технические меры: Ручки на оборудовании выполнены из термоизолирующих материалов. Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
				12 Опасности, связанные с воздействием вибрации		
10.	Опасность	Стирка	Стиральная машина	Технические меры:	Тяжесть: Т3	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	воздействия локальной вибрации Опасное событие Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев)			Поддержание исправного состояния оборудования. Ремонт и техническое обслуживание.	Вероятность: B2 Уровень риска: C6	
11.	Опасность воздействия общей вибрации Опасное событие Воздействие общей вибрации на тело работника	Стирка	Стиральная машина	Технические меры: Оборудование установлено на виброгасящее основание. Регулярное ТО оборудования.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
				22 Опасности пожара		
12.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Средства индивидуальной защиты: Использование средств спасения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
	24 Опасности транспорта					
13.	Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория учреждения	Места движения транспорта по территории учреждения	Организационные меры: Организован порядок движения транспорта.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый

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

- 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 2. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 833н "Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования"
- 3. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"

- 4. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
- 5. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"

Дата составления карты: 03.08.2022 г.

Заведующий МДОУ "Майский детский сад "Солнышко"	Матвеева Людмила Олеговна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Уполномоченный первичной профсоюзной организации по охране труда, воспитатель	Вавринюк Ольга Николаевна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Председатель первичной профсоюзной организации, воспитатель	Дорман Оксана Петровна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Специалист(-ы) организации, проводившей оценку профессиональных рисков:			
Специалист по охране труда ООО «Труд-Экспертиза»	Софронов Александр Леонидович		03.08.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Машинист по стирке и ремонту спецодеж	кды" ознакомлен(ы):		
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	

оценки профессиональных рисков

Сторож	18883

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Филиал МДОУ "Майский детский сад "Солнышко" с. Октябрь\Прочий персонал

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников 3

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Групповые помещения	Инструменты и приспособления: Шкаф Тумбочка Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор	
2	Образовательное учреждение	Инструменты и приспособления: Шкаф Тумбочка Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Вход в здание	
3	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
4	Территория учреждения	Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения	
5	Охранная деятельность	Трудовые действия: Охрана объекта	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

		Выполняемые работы/				
	Опасность /	Места выполнения работ/	Объект	Меры управления риском	Оценка уровней	Отношение к риску
$N_{\underline{0}}$	Опасное событие	Нештатные и аварийные	возникновения		профессиональных рисков	
		ситуации	опасности			

1	2	3	4	5	6	7
				01 Механические опасности		
1.	Опасность удара изза падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Территория учреждения	Места движения пешеходов по территории учреждения	Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Допустимый
2.	Опасность удара изза падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Групповые помещения Образовательное учреждение	Шкаф	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Групповые помещения Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Групповые помещения Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте Тумбочка	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Запрещено оставлять дверцы и полки тумбочек в открытом состоянии. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В2 Уровень риска: Сб	Допустимый
5.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Групповые помещения Образовательное учреждение	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
			10 Опасности, свя	язанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса		
6.	Опасность психических нагрузок, стрессов	Охранная деятельность	Охрана объекта	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый

<u>№</u>	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности 4	Меры управления риском 5	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	Опасное событие Психоэмоциональные перегрузки	3	4	J	0	7
				22 Опасности пожара		
7.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Средства индивидуальной защиты: Использование средств спасения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
				24 Опасности транспорта		
8.	Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория учреждения	Места движения транспорта по территории учреждения	Организационные меры: Организован порядок движения транспорта.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
				26 Опасности насилия		
9.	Опасность насилия от третьих лиц Опасное событие Психофизическое воздействие	Охранная деятельность	Охрана объекта	Технические меры: Территория огорожена. Установлены камеры видеонаблюдения. Организационные меры: Установлен пропускной режим.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5хВ2 = С10. (**Тяжесть:** Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи. **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

- 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 2. Приказ Минтруда России от 19.11.2020 г. N 815н "Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества"
- 3. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"

Дата составления карты: 03.08.2022 г.

Заведующий МДОУ "Майский детский сад "Солнышко"	Матвеева Людмила Олеговна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Уполномоченный первичной профсоюзной организации по охране труда, воспитатель	Вавринюк Ольга Николаевна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Председатель первичной профсоюзной организации, воспитатель	Дорман Оксана Петровна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Специалист(-ы) организации, проводившей оценку профессиональных рисков:			
Специалист по охране труда ООО «Труд-Экспертиза»	Софронов Александр Леонидович		03.08.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Сторож" ознакомлен(ы):			
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	_
			_

оценки профессиональных рисков

Дворник	11786
наименование профессии (должности) работника	Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Филиал МДОУ "Майский детский сад "Солнышко" с. Октябрь\Прочий персонал

территории

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников 1

или сосулек с

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Образовательное учреждение	Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Вход в здание	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Территория учреждения	Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения	
4	Подсобное помещение	Здания и сооружения: Подсобное помещение	
5	Уборка улиц	Трудовые действия: Ручная уборка	
6	Открытая территория	Территория: Открытая территория	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску			
1	2	3	4	5	6	7			
	01 Механические опасности								
1.	Опасность удара из- за падения снега	Территория учреждения	Места движения пешеходов по	Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В2	Допустимый			

Уровень риска: С8

No	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные	Объект возникновения	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
7112	Опасное событие	пештатные и аварииные ситуации	опасности		профессиональных рисков	
1	2	3	4	5	6	7
	крыши Опасное событие Удар падающим предметом		учреждения			
2.	Опасность заваливания складируемыми грузами Опасное событие Заваливание грузами	Подсобное помещение	Подсобное помещение	Технические меры: Проводятся регулярные технические осмотры. Организационные меры: Запрещается хранить тяжелые грузы на верхних полках. Стеллажи и полки закреплены к стене здания.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
3.	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами Опасное событие Порез от стеклянных осколков	Уборка улиц	Ручная уборка	Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
4.	Опасность удара изза падения случайных предметов Опасное событие Удар падающим предметом	Подсобное помещение	Подсобное помещение	Организационные меры: Запрещено временное складирование предметов на шкафах и в проходах к рабочим местам.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
5.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Открытая территория Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования Открытая территория	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки. Средства индивидуальной защиты: Использование специальной обуви.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
6.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Подсобное помещение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Подсобное помещение Пол на рабочем месте	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Использование знаков безопасности. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
7.	Столкновение с неподвижным	Образовательное учреждение	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции			прохода.	Уровень риска: С6	
8.	Опасность попадания инородного предмета (занозы) под кожу рук Опасное событие Попадание инородного тела (занозы) под кожу	Уборка улиц	Ручная уборка	Организационные меры: Запрещается использовать уборочный инвентарь, имеющий заусенцы на деревянной рукояти.	Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4	Приемлемый
		T -		связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности	T	
9.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха Опасное событие Пребывание в местах с пониженной температурой	Открытая территория	Открытая территория	Организационные меры: Установлены перерывы для обогрева. Средства индивидуальной защиты: Использование специальной одежды.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
10.	Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха Опасное событие Пребывание в местах с повышенной температурой	Открытая территория	Открытая территория	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе. Средства индивидуальной защиты: Использование специальной одежды.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
		•	10 Опасности, с	вязанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса	•	

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
11.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Уборка улиц	Ручная уборка	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
12.	Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Уборка улиц	Ручная уборка	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
				22 Опасности пожара		
13.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Средства индивидуальной защиты: Использование средств спасения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
				24 Опасности транспорта		
14.	Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория учреждения	Места движения транспорта по территории учреждения	Организационные меры: Организован порядок движения транспорта.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый

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

- 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 2. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
- 3. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
- 4. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"

Дата составления карты: 03.08.2022 г.

Заведующий МДОУ "Майский детский сад "Солнышко"	Матвеева Людмила Олеговна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Уполномоченный первичной профсоюзной организации по охране труда, воспитатель	Вавринюк Ольга Николаевна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Председатель первичной профсоюзной организации, воспитатель	Дорман Оксана Петровна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Специалист(-ы) организации, проводившей оценку профессиональных рисков:			
Специалист по охране труда ООО «Труд-Экспертиза»	Софронов Александр Леонидович		03.08.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Дворник" ознакомлен(ы):			
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Майский детский сад "Солнышко" Джанкойского района Республики Крым ИНН <u>9105008606</u> адрес <u>296173, Российская Федерация, Республика Крым, Джанкойский район, с. Майское, ул. Пушкина, 56</u> КАРТА № 32

оценки профессиональных рисков

Повар	16675
наименование профессии (должности) работника	Кол ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Филиал МДОУ "Майский детский сад "Солнышко" с. Октябрь\Прочий персонал

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников 2

Строка 020. Выполняемые работы:

механизмов, машин

No	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Оборудование	Оборудование: Мясорубка, холодильники, холодильные камеры	
2	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
3	Территория учреждения	Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения	
4	Пищеблок	Здания и сооружения: Холодный цех Горячий цех	
5	Работа с ножом	Инструменты и приспособления: Нож	
6	Работа с тепловыми приборами	Оборудование: Электрическая плита, духовой шкаф	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

No	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	01 Механические опасности					
	Опасность пореза в	Пищеблок	Холодный цех	Технические меры:	Тяжесть: Т4	Допустимый
	результате			Использование держателей.	Вероятность: В2	
1	воздействия			Использование защитных кожухов.	Уровень риска: С8	
1.	движущихся			Регулярное ТО оборудования.		
i	режущих частей					

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	Опасное событие Касание режущей кромки механизма	T	M		T T4	п
2.	Опасность удара изза падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Территория учреждения	Места движения пешеходов по территории учреждения	Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Допустимый
3.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента Опасное событие Касание режущей кромки инструмента	Пищеблок Работа с ножом	Нож Холодный цех	Организационные меры: Неиспользуемые ножи хранятся в предназначенном для этого месте. Неисправные ножи выводятся из эксплуатации.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Пищеблок Территория учреждения	Горячий цех Места движения пешеходов по территории учреждения Холодный цех	Технические меры: Используются реагенты, песок. Организационные меры: Проведение регулярной уборки. Проводится регулярная уборка. Продукты и отходы упавшие на пол сразу удаляются. Проводится регулярная уборка. Продукты и отходы, упавшие на пол, сразу удаляются. Средства индивидуальной защиты: Использование специальной обуви.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
5.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Пищеблок Территория учреждения	Горячий цех Места движения пешеходов по территории учреждения Холодный цех	Технические меры: Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры: Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
	02 Электрические опасности					
6.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до	Оборудование Пищеблок	Горячий цех Мясорубка, холодильники, холодильные камеры Холодный цех	Технические меры: Использование оборудования с двойной изоляцией. Использование устройств защитного отключения. Контроль целостности изоляции проводов и исправности оборудования. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Проведение замеров сопротивления изоляции. Организационные меры: Не допускается попадание влаги на электрические цепи.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие 2 380 В Опасное событие Прикосновение к	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности 4	Меры управления риском 5 Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Учет переносных и передвижных приемников электрического тока.	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску 7
	токопроводящим частям, находящимися под напряжением					
				03 Термические опасности		
7.	Опасность ожога изза контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру Опасное событие Контакт с поверхностью, имеющую высокую температуру	Пищеблок Работа с тепловыми приборами	Горячий цех Электрическая плита, духовой шкаф	Технические меры: Ручки на оборудовании выполнены из термоизолирующих материалов. Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ рук. Использование средств защиты (прихватки, рукавицы).	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
			04 Опасности, с	вязанные с воздействием микроклимата и климатические опасности		
8.	Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха Опасное событие Пребывание в местах с повышенной температурой	Пищеблок	Горячий цех	Технические меры: Помещение оборудовано системами вентиляции и кондиционирования воздуха.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
			10 Опасности, свя	язанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса		
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно- мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Пищеблок	Горячий цех Холодный цех	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
10.	Опасность физических перегрузок при	Пищеблок	Горячий цех Холодный цех	Организационные меры: Соблюдение норм переноса тяжестей. Установлены регламентированные перерывы для отдыха.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации 3	Объект возникновения опасности 4	Меры управления риском 5	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску 7
1	чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей Опасное событие Повреждение костномышечного аппарата работника при физических перегрузках	3	4	3	0	7
				22 Опасности пожара		
11.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Средства индивидуальной защиты: Использование средств спасения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
				24 Опасности транспорта		
12.	Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория учреждения	Места движения транспорта по территории учреждения	Организационные меры: Организован порядок движения транспорта.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
	25 Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов					
13.	Опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи Опасное событие Отравление испорченной пищей	Пищеблок	Горячий цех Холодный цех	Технические меры: Наличие холодильников для хранения продуктов. Организационные меры: Контроль качества поступаемой продукции. Органолептический анализ.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5хВ2 = С10. (**Тяжесть:** Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи. **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

- 1. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 833н "Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования"
- 2. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"

- 3. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
- 4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 5. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 6. Приказ Минтруда России от 07.12.2020 г. N 866н "Об утверждении Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции"
- 7. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 8. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 834н "Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации"
- 9. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 10. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"

Дата составления карты: 03.08.2022 г.

Заведующий МДОУ "Майский детский сад "Солнышко"	Матвеева Людмила Олеговна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Уполномоченный первичной профсоюзной организации по охране труда, воспитатель	Вавринюк Ольга Николаевна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Председатель первичной профсоюзной организации, воспитатель	Дорман Оксана Петровна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Специалист(-ы) организации, проводившей оценку профессиональных рисков:			
Специалист по охране труда ООО «Труд-Экспертиза»	Софронов Александр Леонидович		03.08.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Повар" ознакомлен(ы):			
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	
(Ф.И.О.)	-	-	

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Майский детский сад "Солнышко" Джанкойского района Республики Крым ИНН <u>9105008606</u> адрес <u>296173, Российская Федерация, Республика Крым, Джанкойский район, с. Майское, ул. Пушкина, 56</u> КАРТА № 33

оценки профессиональных рисков

Уборщик служебных помещений	19258

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Филиал МДОУ "Майский детский сад "Солнышко" с. Октябрь\Прочий персонал

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников 1

Строка 020. Выполняемые работы:

Опасное событие

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Уборка помещений	Трудовые действия: Ручная уборка Сырье и материалы: Бытовая химия	
2	Образовательное учреждение	Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Вход в здание	
3	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
4	Территория учреждения	Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

No	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску	
1	2	3	4	5	6	7	
	01 Механические опасности						
	Опасность удара из-	Территория учреждения	Места движения	Организационные меры:	Тяжесть: Т4	Допустимый	
	за падения снега		пешеходов по	Проводится регулярная уборка.	Вероятность: В2		
1.	или сосулек с		территории		Уровень риска: С8		
i	крыши		учреждения				

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	Удар падающим предметом					
2.	Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами Опасное событие Порез от стеклянных осколков	Уборка помещений	Ручная уборка	Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
3.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования	Технические меры: Использование противоскользящих материалов. Используются реагенты, песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
4.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
5.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Образовательное учреждение	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
6.	Опасность попадания инородного предмета (занозы) под кожу рук Опасное событие Попадание	Уборка помещений	Ручная уборка	Организационные меры: Запрещается использовать уборочный инвентарь, имеющий заусенцы на деревянной рукояти.	Тяжесть: Т2 Вероятность: В2 Уровень риска: Н4	Приемлемый

		Выполняемые работы/				
	Опасность /	Места выполнения работ/	Объект	Меры управления риском	Оценка уровней	Отношение к риску
№	Опасное событие	Нештатные и аварийные	возникновения		профессиональных рисков	
		ситуации	опасности			
1	2	3	4	5	6	7
	инородного тела					
	(занозы) под кожу				1	
			07 O	пасности, связанные с воздействием химического фактора		
7.	Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ Опасное событие Отравление при вдыхании паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма и твердых	Уборка помещений	Бытовая химия	Организационные меры: Запрет на смешивание чистящих веществ со средствами, имеющими в своем составе хлор. Использование сертифицированных моющих средств.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
8.	веществ Опасность поражения кожи изза попадания вредных веществ Опасное событие Заболевания кожи (дерматиты) при воздействии химических веществ	Уборка помещений	Бытовая химия	Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
				язанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса		
9.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе Опасное событие Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	Уборка помещений	Ручная уборка	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
10.	Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях Опасное событие	Уборка помещений	Ручная уборка	Организационные меры: Соблюдение режима труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: ТЗ Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2 Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	3	4	5	6	7
				22 Опасности пожара		
11.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Средства индивидуальной защиты: Использование средств спасения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
				24 Опасности транспорта		
12.	Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория учреждения	Места движения транспорта по территории учреждения	Организационные меры: Организован порядок движения транспорта.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5хВ2 = С10. (**Тяжесть:** Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи. **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

- 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 2. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"
- 3. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 г. N 834н "Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации"
- 4. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
- 5. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
- 6. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 7. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"

Дата составления карты: 03.08.2022 г.

Заведующий МДОУ "Майский детский сад "Солнышко"	Матвеева Людмила Олеговна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Уполномоченный первичной профсоюзной организации по охране труда, воспитатель	Вавринюк Ольга Николаевна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Председатель первичной профсоюзной организации, воспитатель	Дорман Оксана Петровна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Специалист(-ы) организации, проводившей оценку профессиональных рисков:			
Специалист по охране труда ООО «Труд-Экспертиза»	Софронов Александр Леонидович		03.08.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Уборщик служебных помещений" озна	комлен(ы):		
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Майский детский сад "Солнышко" Джанкойского района Республики Крым ИНН <u>9105008606</u> адрес <u>296173, Российская Федерация, Республика Крым, Джанкойский район, с. Майское, ул. Пушкина, 56</u> КАРТА № 34

оценки профессиональных рисков

Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий

17544

наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения: Филиал МДОУ "Майский детский сад "Солнышко" с. Октябрь\Прочий персонал

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников 1

Строка 020. Выполняемые работы:

№	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Комментарий
1	2	3	4
1	Покос травы	Инструменты и приспособления: Бензиновая косилка	
2	Образовательное учреждение	Здания и сооружения: Пол на рабочем месте Дверь Места общего пользования Коридор Вход в здание	
3	Эвакуация при пожаре	Аварийные ситуации: Эвакуация при пожаре	
4	Территория учреждения	Территория: Места движения пешеходов по территории учреждения Места движения транспорта по территории учреждения	
5	Работа ручным электроинструментом	Инструменты и приспособления: Ручной электроинструмент	
6	Работа слесарным инструментом	Инструменты и приспособления: Слесарный инструмент	
7	Окрасочные работы	Трудовые действия: Ручная покраска	
8	Лестницы, стремянки	Инструменты и приспособления: Лестницы, стремянки	

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7

№	Опасность / Опасное событие 2	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности 4	Меры управления риском 5	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску 7				
		01 Механические опасности								
1.	Опасность падения с высоты Опасное событие Падение с высоты	Лестницы, стремянки	Лестницы, стремянки	Технические меры: Проводится периодическая поверка (испытания) лестниц, стремянок. Организационные меры: Проводится визуальный контроль исправности лестниц перед применением.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый				
2.	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков Опасное событие Поражение глаз стружкой, осколками, летящими фрагментами мусора или строительной пыли	Покос травы Работа слесарным инструментом	Бензиновая косилка Слесарный инструмент	Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ глаз и лица.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Допустимый				
3.	Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин Опасное событие Касание режущей кромки механизма	Покос травы Работа ручным электроинструментом	Бензиновая косилка Ручной электроинструмент	Технические меры: Использование защитных кожухов. Организационные меры: Для очистки ножа режущего аппарата газонокосилки от травы применяются специальные щетки. Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Допустимый				
4.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши Опасное событие Удар падающим предметом	Территория учреждения	Места движения пешеходов по территории учреждения	Организационные меры: Проводится регулярная уборка.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Допустимый				
5.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента Опасное событие Касание режущей кромки инструмента	Работа слесарным инструментом	Слесарный инструмент	Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ рук.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый				
6.	Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления Опасное событие Удар вылетевшим из механизмов предметом	Покос травы	Бензиновая косилка	Технические меры: Регулярное ТО оборудования.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый				
7.	Опасность падения из-за потери равновесия при	Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Коридор	Технические меры: Использование противоскользящих материалов.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2	Допустимый				

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам Опасное событие Падение с высоты собственного роста		Места движения пешеходов по территории учреждения Места общего пользования	Используются реагенты, песок. Организационные меры: Мокрые участки пола обозначаются переносными знаками безопасности. Проведение регулярной уборки.	Уровень риска: С6	
8.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании Опасное событие Падение с высоты собственного роста	Образовательное учреждение Территория учреждения	Вход в здание Коридор Места движения пешеходов по территории учреждения Пол на рабочем месте	Технические меры: Обеспечено достаточное освещение рабочей зоны. Ровный пол без дефектов напольного покрытия. Организационные меры: В проходах к рабочим местам отсутствуют свободно лежащие провода. Проведение регулярной уборки.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
9.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования Опасное событие Удар о неподвижный предмет или элемент конструкции	Образовательное учреждение	Дверь	Технические меры: Ширина коридора с учетом открытых дверей достаточна для свободного прохода.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
				02 Электрические опасности		
10.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 380 В Опасное событие Прикосновение к токопроводящим частям, находящимися под напряжением	Работа ручным электроинструментом	Ручной электроинструмент	Технические меры: Использование оборудования с двойной изоляцией. Использование устройств защитного отключения. Монтаж электросетей осуществляется в соответствии с требованиями ПУЭ. Наличие защитного заземления. Организационные меры: Проведение обучения (присвоение группы по электробезопасности). Учет переносных и передвижных приемников электрического тока.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
			07 Опас	сности, связанные с воздействием химического фактора		
11.	Опасность поражения легких от вдыхания	Окрасочные работы	Ручная покраска	Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗОД.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В2	Допустимый

		Выполняемые работы/				
	Опасность / Опасное	Места выполнения работ/	Объект	Меры управления риском	Оценка уровней	Отношение к риску
№	событие	Нештатные и аварийные	возникновения	-r v r	профессиональных рисков	
		ситуации	опасности		F	
1	2	3	4	5	6	7
	вредных паров или газов				Уровень риска: С8	
	Опасное событие					
	Поражение легких при					
	вдыхании вредных паров					
	или газов	0	D		T	т
	Опасность химического	Окрасочные работы	Ручная покраска	Средства индивидуальной защиты:	Тяжесть: Т4	Допустимый
	ожога роговицы глаза из- за попадания опасных	1		Использование СИЗ глаз и лица.	Вероятность: B2 Уровень риска: C8	1
	за попадания опасных веществ в глаза				з ровень риска: Со	
12.	Опасное событие					
12.	Травма оболочек и					
	роговицы глаза при					
	воздействии химических					
	веществ		<u> </u>	<u> </u>		<u></u>
)8 Опасности, связанн	ные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия		
<u> </u>						
	Опасность повреждения	Окрасочные работы	Ручная покраска	Средства индивидуальной защиты:	Тяжесть: Т4	Допустимый
	органов дыхания			Использование СИЗОД.	Вероятность: В2	
13.	частицами пыли				Уровень риска: С8	1
	Опасное событие					1
	Повреждение органов дыхания частицами пыли					
	Опасность воздействия	Окрасочные работы	Ручная покраска	Средства индивидуальной защиты:	Тяжесть: Т3	Допустимый
	пыли на глаза	оприсо півіс раобты	т з тил покраска	Средства индивидуальной защиты: Использование СИЗ глаз и лица.	Вероятность: В2	допустимыи
	Опасное событие				Уровень риска: С6	
14.	Повреждение глаз				F	
	вследствие воздействия					1
	ПЫЛИ					
				09 Опасности, связанные с воздействием растений		
	Опасность ожога	Покос травы	Бензиновая	Средства индивидуальной защиты:	Тяжесть: Т3	Допустимый
	выделяемыми растениями		косилка	Использование СИЗ рук.	Вероятность: В2	
	веществами			Использование специальной обуви.	Уровень риска: С6	1
15.	Опасное событие			Использование специальной одежды.		1
	Контакт с вредными	1				1
	веществами, выделяемыми растениями					
	элдоглоными растепиями	<u> </u>		1	1	
			10 Опасности, связ	анные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса		Ì
	Опасность физических	Окрасочные работы	Ручная покраска	Организационные меры:	Тяжесть: Т3	Допустимый
	перегрузок при	1 .		Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные	Вероятность: В2	
16.	неудобной рабочей позе			перерывы в работе.	Уровень риска: С6	1
10.	Опасное событие					
	Повреждение костно-					1
	мышечного аппарата					

№	Опасность / Опасное событие	Выполняемые работы/ Места выполнения работ/ Нештатные и аварийные ситуации	Объект возникновения опасности	Меры управления риском	Оценка уровней профессиональных рисков	Отношение к риску
1	2	3	4	5	6	7
	работника при физических перегрузках					
17.	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках Опасное событие Повреждение костномышечного аппарата работника при физических перегрузках	Работа слесарным инструментом	Слесарный инструмент	Организационные меры: Соблюдается режим труда и отдыха. Установлены регламентированные перерывы в работе.	Тяжесть: Т3 Вероятность: В2 Уровень риска: С6	Допустимый
				22 Опасности пожара		
18.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре Опасное событие Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Эвакуация при пожаре	Эвакуация при пожаре	Технические меры: Использование систем сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Оснащение первичными средствами пожаротушения. Организационные меры: Проведение тренировок по эвакуации. Средства индивидуальной защиты: Использование средств спасения.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый
19.	Опасность воспламенения Опасное событие Контакт с открытым пламенем	Покос травы	Бензиновая косилка	Технические меры: Регулярное ТО оборудования. Организационные меры: Запрещается курить во время заправки газонокосилки топливом, а также во время работы.	Тяжесть: Т4 Вероятность: В2 Уровень риска: С8	Допустимый
				24 Опасности транспорта		
20.	Опасность наезда на человека Опасное событие Наезд транспорта на человека	Территория учреждения	Места движения транспорта по территории учреждения	Организационные меры: Организован порядок движения транспорта.	Тяжесть: Т5 Вероятность: В2 Уровень риска: С10	Допустимый

Итоговая оценка уровня профессионального риска на рабочем месте: Т5хВ2 = С10. (**Тяжесть:** Смертельные травмы или заболевания, групповые несчастные случаи. **Вероятность:** Не должно произойти при штатных условиях. **Уровень риска:** Средний). **Приемлемость:** Допустимый.

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

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

- 6. Приказ Минтруда России от 02.12.2020 г. N 849н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ"
- 7. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"
- 8. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 г. N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"

Дата составления карты: 03.08.2022 г.

Заведующий МДОУ "Майский детский сад "Солнышко"	Матвеева Людмила Олеговна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Уполномоченный первичной профсоюзной организации по охране труда, воспитатель	Вавринюк Ольга Николаевна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Председатель первичной профсоюзной организации, воспитатель	Дорман Оксана Петровна		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Специалист(-ы) организации, проводившей оценку профессиональных рисков:			
Специалист по охране труда ООО «Труд-Экспертиза»	Софронов Александр Леонидович		03.08.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
С результатами оценки профессиональных рисков на рабочем месте "Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий" ознакомлен(ы):			
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	