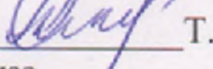
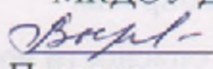


Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение
Детский сад «Радуга»

УТВЕЖДЕНО
Заведующий
МКДОУ Д/С «Радуга»


Т.В.Артюхова
Приказ
№ 11 от 20.03.2020 г.

СОГЛАСОВАНО

Председатель первичной
профсоюзной организации
МКДОУ Д/С «Радуга»
 Н.А. Выренкова
Протокол
№ 3 от 20.03.2020 г.

Положение

о системе управления профессиональными рисками

1. Общие положения

1.1. Положение о системе управления профессиональными рисками (далее - Положение) устанавливает требования к построению системы управления профессиональными рисками в МКДОУ Д/С «Радуга» (далее – учреждение) и процедурам управления профессиональными рисками.

1.2. Система управления профессиональными рисками является частью системы управления охраной труда учреждения и включает в себя следующие основные элементы:

- выявление опасностей;
- оценку уровней профессиональных рисков;
- снижение уровней профессиональных рисков.

1.3. Процедура управления профессиональными рисками в учреждении учитывает следующее:

- управление профессиональными рисками осуществляется с учетом текущей, прошлой и будущей деятельности учреждения;
- все оцененные профессиональные риски подлежат управлению;

процедуры выявления опасностей и оценки уровня профессиональных рисков должны постоянно совершенствоваться и поддерживаться в рабочем состоянии с целью обеспечения эффективной реализации мер по их снижению;

- эффективность разработанных мер по управлению профессиональными рисками должна постоянно оцениваться.

1.4. В целом деятельность учреждения по управлению профессиональными рисками можно представить в виде схемы.

Этап
Идентификация опасностей

2. Идентификация (выявление) опасностей

2.1. Выявление опасностей является начальным и самым важным этапом оценки рисков, учитывающим недостатки в охране труда, которые могут причинить вред здоровью и безопасности людей. При этом рассматриваются следующие вопросы:

Какие опасности возникают в работе?

Что является причинами опасности?

Где проявляется опасность?

Кто подвержен опасности?

В каких ситуациях работники могут подвергнуться опасности?

2.2. Идентификация (выявление) опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, осуществляется администрацией учреждения с привлечением работника, уполномоченного по охране труда профсоюзной организации, членов комитета по охране труда, работников учреждения.

2.3. В учреждении формируется и поддерживается в актуальном состоянии Реестр опасностей, в котором предусмотрено упорядочивание всех выявленных опасностей исходя из приоритета необходимости исключения или снижения уровня создаваемого ими профессионального риска и с учётом не только штатных условий деятельности, но и случаев отклонений в работе, в том числе связанных с возможными авариями (по форме в соответствии с приложением 1 к настоящему положению).

2.4. Выявление опасностей предусматривает определение и учёт опасности для здоровья работников, исходящей из характера трудовой деятельности, производственного помещения, иных рабочих зон и условий труда. Учитываются ранее выявленные опасности, а также такие факторы опасности, которые могут причинить вред в силу личных особенностей работников и факторов трудовой деятельности.

2.5. Факторы опасности фиксируются по итогам контрольного обхода рабочих мест, опроса работников, наблюдения за действиями работников во время выполнения ими трудовых функций.

2.6. Причины опасных ситуаций и событий, приводящих к ним, анализируются с точки зрения организации труда, условий труда, действий работников, соблюдения требований охраны труда, опасных приёмов трудовой деятельности, организации руководства структурным подразделением, учреждением.

2.7. Учитываются опасные ситуации, возникающие как при обычном ходе рабочего процесса, так и в исключительных и редких ситуациях. Исключительными ситуациями в учреждении можно считать следующие:

- замена работника другим (по причине отпуска, болезни и др.);
- работа практиканта;

– уборка, ремонт во время работы.

2.8. Анализ причин, приводящих к опасной ситуации, включающий установление цепи событий, приводящих к опасной ситуации, учитывается при разработке мероприятий по предотвращению рисков.

2.9. При идентификации опасностей выявляются работники, которые могут быть по разным причинам наиболее подвержены опасностям. К ним относятся молодые работники, беременные женщины, инвалиды, пожилые люди.

3. Оценка рисков

3.1. Риск является сочетанием вероятности, подверженности (воздействия) и возможной величины вреда, причиняемого опасностью.

3.2. Определение величины риска производится с целью установления его степени и ранжирования факторов опасности.

3.3. Определение величины риска проводится в ситуации, соответствующей моменту контроля, без преувеличения и преуменьшения риска. В оценке необходимо стремиться к наиболее объективной величине.

3.4. Величина риска образуется из вероятности опасного события, подверженности (воздействию) и значимости (серьезности) причиняемых им последствий. В документы оценки рисков вносится величина риска, основываясь на его последствиях.

3.5. Значимость последствий означает серьезность причиняемого здоровью человека вреда, вызываемого событием, вызвавшим этот вред.

3.6. Для оценки величины риска рассчитывается индекс профессионального риска (далее – ИПР) по методу Файна – Кинни.

Величину ИПР определяют, перемножив балльные значения трех показателей: вероятности, подверженности и последствий наступления событий из таблицы 1, по формуле: $ИПР = Вр \times Пд \times Пс$.

Таблица 1 Степень риска на всех стадиях работ

Баллы	Вероятность	Баллы	Воздействие	Баллы	Последствие
10	Скорее всего, произойдет	10	Постоянно	100	Чрезвычайная ситуация, много жертв
6	Очень вероятно	6	Ежедневно в течение рабочего дня	40	Разрушения, есть жертвы

3	Нехарактерно, но возможно	3	От случая к случаю (еженедельно)	15	Серьезные последствия, есть смертельный случай
1	Маловероятно	2	Иногда (ежемесячно)	7	Потеря трудоспособности, тяжелая травма
0,5	Вряд ли возможно	1	Редко (ежегодно)	3	Случаи временной нетрудоспособности
0,2	Почти невозможно	0,5	Очень редко	1	Легкая травма, оказана первая медицинская помощь
0,1	Фактически невозможно				

Таблица 2

Балльная шкала оценок параметров профессионального риска

Баллы	Риск	Действие
> 320	Очень высокий	Немедленное прекращение деятельности
160–320	Высокий	Необходимо немедленное улучшение
70–160	Существенный	Необходимо улучшение в установленные сроки
20–70	Возможный	Необходимо обратить внимание
< 20	Малый	Подлежит исследованию, меры не требуются

3.7. Оценка величины риска производится по каждой должности, данные вносятся в форму приложения 2.

4. Воздействие на риск

4.1. В качестве методов воздействия на риск применимы следующие:

- исключение риска,

- снижение риска.

4.2. К мерам по исключению или снижению уровней профессиональных рисков относятся:

- исключение опасной работы (процедуры);
- замена опасной работы (процедуры) менее опасной;
- реализация инженерных (технических) методов ограничения риска воздействия опасностей на работников;
- реализация административных методов ограничения времени воздействия опасностей на работников;
- использование средств индивидуальной защиты;
- страхование профессионального риска.

5. Оценка эффективности мер по управлению профессиональными рисками

5.1. Эффективность мер по управлению профессиональными рисками оценивается в ходе внутреннего аудита СУОТ (1 раз в год) по разрабатываемой в учреждении программе.

5.2. Уровень эффективности мер по управлению профессиональными рисками определяется по критериям в соответствии с разрабатываемой программой внутреннего аудита СУОТ.

6. Распределение ответственности

6.1. Ответственность за реализацию процедуры управления профессиональными рисками в учреждении в целом, формирование Реестра опасностей несёт директор.

6.2. Ответственность за проведение процесса идентификации опасностей и достоверность предоставляемых данных (Приложение 2 к настоящему положению) по результатам идентификации опасностей возлагается на начальников (руководителей) структурных подразделений.

6.3. Ответственность за оформление результатов идентификации опасностей (Приложение 3 к настоящему положению) и хранение документации по процедуре управления рисками в учреждении несёт работник, уполномоченный исполнять обязанности специалиста по охране труда (при наличии) или директор.

6.4. Планирование мероприятий по воздействию на риск и контроль за их выполнением осуществляется администрацией учреждения с привлечением представителей работников учреждения.

Приложение 1
к Положению об управлении
профессиональными рисками,
утверждённому
приказом № от _____

Реестр опасностей (форма)

№ п/п	Вид опасности
1.	
1.1.	
2.	
2.1.	

Приложение 1
к Положению об управлении
профессиональными рисками,
утверждённому
приказом № от _____

Оценка рисков

Вид опасности	Вероятность возникновения опасного события	Тяжесть последствий выявленной опасности	Уровень риска

Подписи членов рабочей группы:

Таблица 2 Балльная шкала оценок параметров профессионального риска

Баллы	Риск	Действие
> 320	Очень высокий	Немедленное прекращение деятельности
160–320	Высокий	Необходимо немедленное улучшение
70–160	Существенный	Необходимо улучшение в установленные сроки
20–70	Возможный	Необходимо обратить внимание
< 20	Малый	Подлежит исследованию, меры не требуются

Таблица 1 Определение индекса профессионального риска ИПР

Баллы	Вероятность	Баллы	Подверженность (Воздействие)	Баллы	Последствие
10	Скорее всего, произойдет	10	Постоянно	100	Чрезвычайная ситуация, много жертв
6	Очень вероятно	6	Ежедневно в течение рабочего дня	40	Разрушения, есть жертвы
3	Нехарактерно, но возможно	3	От случая к случаю (еженедельно)	15	Серьезные последствия, есть смертельный случай
1	Маловероятно	2	Иногда (ежемесячно)	7	Потеря трудоспособности, тяжелая травма
0,5	Вряд ли возможно	1	Редко (ежегодно)	3	Случай временной нетрудоспособности
0,2	Почти невозможно	0,5	Очень редко	1	Легкая травма, оказана первая медицинская помощь
0,1	Фактически невозможно				

Карта идентификации опасностей и оценки рисков

Рабочее место/ профессия	ЭЛЕКТРИК, ИНЖЕНЕР-ЭЛЕКТРИК				
Описание опасности	Вероятность	Подверженность	Последствия	Баллы	Категория риска
Вход в здание :					
При обледенении ступенек входа – удары и ушибы.	6	2	7	84	СУЩ
При подъеме по ступенькам – спотыкание, скольжение, падение	3	2	7	42	ВОЗМ
Плохое освещение тамбура – защемление рук, удары дверью.	3	2	7	42	ВОЗМ
Крутой порог - падение	3	2	7	42	ВОЗМ
Скользкий пол в тамбуре – падение, скольжение, спотыкание	3	2	3	18	МАЛ
Первый этаж:					
Опасность получения удара дверью при входе на этаж	0,2	3	7	4,2	МАЛ
Опасности на рабочем месте:					
Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека	3	3	15	135	СУЩ
Расположение рабочего места на высоте относительно поверхности земли (пола) при работе	3	3	7	63	ВОЗМ
Острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях оборудования	3	6	3	54	ВОЗМ
Опасность действий для себя и окружающих при нахождении работника в состоянии алкогольного опьянения	3	1	15	45	ВОЗМ
Опасность психических нагрузок, стрессов	6	3	3	54	ВОЗМ
Опасности, связанные с возникновением ряда заболеваний (варикозное расширение вен, ишемическая болезнь сердца, гипертония, тревожность, простудные заболевания, остеохондроз)	6	3	3	54	ВОЗМ
Опасность перенапряжения зрительного анализатора	3	3	3	27	ВОЗМ
Опасность воспламенения	1	0,5	15	7,5	МАЛ
Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за	0,2	2	15	6	МАЛ

неисправного состояния (косвенный контакт)					
Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	1	0,5	7	3,5	МАЛ
Опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	1	1	3	3	МАЛ
Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему и средств связи	0,5	1	3	1,5	МАЛ
Опасность инвазий гельминтов	0,5	2	1	1	МАЛ
Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	1	1	1	1	МАЛ
Опасности на территории:					
При передвижении по дорожкам, ведущим к крыльцу от центрального входа и калитки	6	3	7	126	СУЩ
Опасность получения травм из-за отсутствия освещения территории	6	3	7	126	СУЩ
При подъеме/спуске по ступенькам боковой калитки – спотыкание, скольжение, падение	6	2	7	84	СУЩ
Опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела	3	3	3	27	ВОЗМ
При подготовке помещений к новому учебному году:					
Опасность воздействия на органы дыхания испарений краски и растворителей	3	1	1	3	МАЛ
Опасность воздействия пыли на глаза и органы дыхания	3	1	1	3	МАЛ
Повальные помещения:					
Плохое освещение/отсутствие освещения	6	2	7	84	СУЩ
Отсутствие настила на полу для безопасного передвижения, захламленность	6	2	7	84	СУЩ
Передвижение на общественном транспорте:					
Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	1	1	15	15	МАЛ

Подписи членов рабочей группы:

Вопл-

Карта идентификации опасностей и оценки рисков

Рабочее место/ профессия	ПОВАР				
	Вероятность	Подверженность	Последствия	Баллы	Категория риска
Вход в здание :					
При обледенении ступенек входа в столовую – удары и ушибы.	6	3	7	126	СУЩ
При подъеме по ступенькам – спотыкание, скольжение, падение	3	3	7	63	ВОЗМ
При падении сосуллек с крыши	3	3	7	63	ВОЗМ
Опасности на рабочем месте:					
Ожог или ошпаривание или другое повреждение от касания с предметами или материалами с высокой температурой из-за воспламенения, а также теплового излучения	6	10	3	180	СУЩ
Нанесение ущерба здоровью из-за жаркого или холодного окружения рабочего места	6	10	3	180	СУЩ
Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	0,5	10	15	75	СУЩ
Опасность психических нагрузок, стрессов	3	6	3	54	ВОЗМ
Острые кромки, заусенцы и шероховатости поверхностей инструментов, оборудования, инвентаря, кухонной посуды	3	6	3	54	ВОЗМ
Опасность ранения колюще-режущими предметами	3	6	3	54	ВОЗМ
Опасности, связанные с возникновением ряда заболеваний (варикозное расширение вен, ишемическая болезнь сердца, гипертония, тревожность, простудные заболевания, остеохондроз)	6	3	3	54	ВОЗМ
Выступающие предметы, части объектов при стеснённых условиях работы	3	6	3	54	ВОЗМ
Опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	3	6	3	54	ВОЗМ
Падение из-за неровности пола или предметов, лежащих на полу в зоне перемещения, скользкой поверхности (вода, пролитое масло, остатки продуктов и прочее).	3	6	3	54	ВОЗМ
Опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела	3	3	3	27	ВОЗМ

Опасность воспламенения	3	0,5	15	22,5	ВОЗМ
Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	6	0,5	7	21	ВОЗМ
Падающие столовая и кухонная посуда, и другие предметы при переноске	3	6	1	18	МАЛ
Опасность перенапряжения зрительного анализатора	1	6	3	18	МАЛ
Опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности	1	3	3	9	МАЛ
Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	1	3	1	3	МАЛ
Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему и средств связи	0,5	1	3	1,5	МАЛ
Опасности на территории:					
При передвижении по дорожкам, ведущим к крыльцу от центрального входа и калитки	6	6	7	252	ВЫС
Опасность получения травм из-за отсутствия освещения территории школы	6	6	7	252	ВЫС
При подъеме/спуске по ступенькам боковой калитки – спотыкание, скольжение, падение	6	3	7	126	СУЩ
Опасность укуса насекомых	1	1	3	3	МАЛ
При подготовке помещений к новому учебному году:					
Расположение рабочего места на высоте относительно поверхности земли (пола)	6	1	7	42	ВОЗМ
Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ	3	1	1	3	МАЛ
Опасность воздействия на органы дыхания испарений краски и растворителей	3	1	1	3	МАЛ
Опасность воздействия пыли на глаза и органы дыхания	3	1	1	3	МАЛ
Передвижение на общественном транспорте:					
Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	1	1	15	15	МАЛ

Подписи членов рабочей группы: *Вопл-*

Карта идентификации опасностей и оценки рисков

Рабочее место/ профессия	РАБОТНИК ПО КУХНЕ				
	Вероятн ость	Подверже нность	Послед ствия	Баллы	Категория риска
Вход в здание ДОУ:					
При обледенении ступенек входа в столовую – удары и ушибы.	6	3	7	126	СУЩ
При подъеме по ступенькам – спотыкание, скольжение, падение	3	3	7	63	ВОЗМ
Опасности на рабочем месте:					
Ожог или ошпаривание или другое повреждение от касания с предметами или материалами с высокой температурой из-за воспламенения, а также теплового излучения	6	10	3	180	СУЩ
Нанесение ущерба здоровью из-за жаркого или холодного окружения рабочего места	6	10	3	180	СУЩ
Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	0,5	10	15	75	СУЩ
Острые кромки, заусенцы и шероховатости поверхностей инструментов, оборудования, инвентаря, кухонной посуды	3	6	3	54	ВОЗМ
Опасность ранения колюще-режущими предметами	3	6	3	54	ВОЗМ
Опасности, связанные с возникновением ряда заболеваний (варикозное расширение вен, ишемическая болезнь сердца, гипертония, тревожность, простудные заболевания, остеохондроз)	6	3	3	54	ВОЗМ
Выступающие предметы, части объектов при стеснённых условиях работы	3	6	3	54	ВОЗМ
Опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	3	6	3	54	ВОЗМ
Раздражающее действие компонентов моющих средств на кожные покровы	3	6	3	54	ВОЗМ
Падение из-за неровности пола или предметов, лежащих на полу в зоне перемещения, скользкой поверхности (вода, пролитое масло, остатки продуктов и прочее).	3	6	3	54	ВОЗМ
Опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела	3	3	3	27	ВОЗМ
Опасность воспламенения	3	0,5	15	22,5	ВОЗМ
Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	6	0,5	7	21	ВОЗМ

Падающие столовая и кухонная посуда, и другие предметы при переноске	3	6	1	18	МАЛ
Опасность перенапряжения зрительного анализатора	1	6	3	18	МАЛ
Опасность психических нагрузок, стрессов	1	6	3	18	МАЛ
Повышенная загазованность воздуха рабочей зоны	3	6	1	18	МАЛ
Опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности	1	3	3	9	МАЛ
Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему и средств связи	0,5	1	3	1,5	МАЛ
Опасности на территории:					
При передвижении по дорожкам, ведущим к крыльцу от центрального входа и калитки	6	6	7	252	ВЫС
Опасность получения травм из-за отсутствия освещения территории	6	6	7	252	ВЫС
При подъеме/спуске по ступенькам боковой калитки – спотыкание, скольжение, падение	6	3	7	126	СУЩ
Опасность укуса насекомых	1	1	3	3	МАЛ
При подготовке к новому учебному году:					
Расположение рабочего места на высоте относительно поверхности земли (пола)	6	1	7	42	ВОЗМ
Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ	3	1	1	3	МАЛ
Опасность воздействия на органы дыхания испарений краски и растворителей	3	1	1	3	МАЛ
Опасность воздействия пыли на глаза и органы дыхания	3	1	1	3	МАЛ
Передвижение на общественном транспорте:					
Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	1	1	15	15	МАЛ

Подписи членов рабочей группы: *Варл-*

Карта идентификации опасностей и оценки рисков

Рабочее место/ профессия	СТОРОЖ				
	Вероятность	Подверженность	Последствия	Баллы	Категория риска
Вход в здание :					
При обледенении ступенек входа – удары и ушибы.	6	3	7	126	СУЩ
При подъеме по ступенькам – спотыкание, скольжение, падение	3	3	7	63	ВОЗМ
Плохое освещение тамбура – защемление рук, удары дверью.	3	3	7	63	ВОЗМ
Крутой порог - падение	3	2	7	42	ВОЗМ
Скользкий пол в тамбуре – падение, скольжение, спотыкание	3	2	3	18	МАЛ
Первый, второй этажи:					
Опасность спотыкания и падения из-за скользкой плитки лестничной площадки центральной лестницы	1	3	7	21	ВОЗМ
Опасность спотыкания и падения из-за выступа над верхней ступенькой лестничной площадки	1	3	7	21	ВОЗМ
Опасность получения удара дверью	0,1	0,5	7	0,35	МАЛ
Опасности на рабочем месте:					
Опасности, связанные с возникновением ряда заболеваний (варикозное расширение вен, ишемическая болезнь сердца, гипертония, тревожность, простудные заболевания, остеохондроз)	3	3	3	27	ВОЗМ
Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	6	0,5	7	21	ВОЗМ
Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека	0,2	6	15	18	МАЛ
Опасность воспламенения	1	0,5	15	7,5	МАЛ
Опасность психических нагрузок, стрессов	1	2	3	6	МАЛ
Опасность перенапряжения зрительного анализатора	0,5	2	3	3	МАЛ
Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	1	2	1	2	МАЛ
Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи	0,5	1	3	1,5	МАЛ

пострадавшему и средств связи					
Опасности на территории:					
При передвижении по дорожкам, ведущим к крыльцу от центрального входа и калитки	6	6	7	252	ВЫС
Опасность получения травм из-за отсутствия освещения территории	6	6	7	252	ВЫС
При подъеме/спуске по ступенькам боковой калитки – спотыкание, скольжение, падение	6	3	7	126	СУЩ
Опасность воздействия пылицы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	6	1	1	6	МАЛ
При подготовке к новому учебному году:					
Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ	3	2	1	6	МАЛ
Опасность воздействия на органы дыхания испарений краски и растворителей	3	2	1	6	МАЛ
Передвижение на общественном транспорте:					
Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	1	1	15	15	ВОЗМ

Подписи членов рабочей группы:

Всепл

Карта идентификации опасностей и оценки рисков

Рабочее место/ профессия	ЗАВЕДУЮЩАЯ ХОЗЯЙСТВОМ				
	Вероятность	Подверженность	Последствия	Баллы	Категория риска
Вход в здание :					
При обледенении ступенек входа – удары и ушибы.	6	6	7	252	ВЫС
При подъеме по ступенькам – спотыкание, скольжение, падение	3	6	7	126	СУЩ
Плохое освещение тамбура – защемление рук, удары дверью.	3	6	7	126	СУЩ
Крутой порог - падение	3	6	7	126	СУЩ
Скользкий пол в тамбуре – падение, скольжение, спотыкание	3	6	3	54	ВОЗМ
Первый этаж:					
Опасность спотыкания и падения из-за скользкой плитки лестничной площадки	1	6	7	42	ВОЗМ
Опасности на рабочем месте:					
Опасность психических нагрузок, стрессов	6	10	3	180	ВЫС
Расположение рабочего места на высоте относительно поверхности земли (пола) при проведении осмотра помещений	3	6	7	126	СУЩ
Падение предметов со стеллажей, полок при приемке-выдаче хозяйственного инвентаря	3	3	7	63	ВОЗМ
Выступающие предметы, части объектов при стеснённых условиях работы при проведении осмотра помещений	3	6	3	54	ВОЗМ
Разлетающиеся частицы (опилки, снег, ледяная крошка, песок, дорожная пыль) при контроле за уборкой территории	3	6	3	54	ВОЗМ
Острые кромки, заусенцы и шероховатости поверхностей осматриваемого инвентаря	3	6	3	54	ВОЗМ
Опасности, связанные с возникновением ряда заболеваний (варикозное расширение вен, ишемическая болезнь сердца, гипертония, тревожность, простудные заболевания, остеохондроз)	6	3	3	54	ВОЗМ
Опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	3	6	3	54	ВОЗМ

Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	0,2	10	15	30	ВОЗМ
Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	6	0,5	7	21	ВОЗМ
опасность перенапряжения зрительного анализатора	3	3	3	27	ВОЗМ
Опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности	1	3	3	9	МАЛ
Опасность воспламенения	1	0,5	15	7,5	МАЛ
Опасность инвазий гельминтов	3	2	1	6	МАЛ
Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	1	3	1	3	МАЛ
Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему и средств связи	0,5	1	3	1,5	МАЛ
Опасности на территории:					
При передвижении по дорожкам, ведущим к крыльцу от центрального входа и калитки	6	6	7	252	ВЫС
Опасность получения травм из-за отсутствия освещения территории	6	6	7	252	ВЫС
При подъеме/спуске по ступенькам – спотыкание, скольжение, падение	6	3	7	126	СУЩ
Опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела	3	3	3	27	ВОЗМ
Опасность воздействия пониженных температур воздуха	3	3	3	18	МАЛ
Опасность воздействия пылицы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	6	1	1	6	МАЛ
Опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы	3	2	1	6	МАЛ
Опасность укуса насекомых	1	1	3	3	МАЛ

Опасность пореза растениями	1	2	1	2	МАЛ
Опасность ожога выделяемыми растениями веществами	1	2	1	2	МАЛ
При подготовке к новому учебному году:					
Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ	3	3	1	9	МАЛ
Опасность воздействия на органы дыхания испарений краски и растворителей	3	3	1	9	МАЛ
Опасность воздействия пыли на глаза и органы дыхания	3	3	1	9	МАЛ
Повальные помещения:					
Плохое освещение/отсутствие освещения	6	3	7	126	СУЩ
Отсутствие настила на полу для безопасного передвижения, захламленность	6	3	7	126	СУЩ
Передвижение на транспорте:					
Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	1	3	15	45	ВОЗМ

Подписи членов рабочей группы: *Вопл-*

Карта идентификации опасностей и оценки рисков

Рабочее место/ профессия	ДВОРНИК				
	Вероятность	Подверженность	Последствия	Баллы	Категория риска
Вход в здание ДОУ:					
При обледенении ступенек входа – удары и ушибы.	6	3	7	126	СУЩ
При подъеме по ступенькам – спотыкание, скольжение, падение	3	3	7	63	ВОЗМ
Плохое освещение тамбура – защемление рук, удары дверью.	3	3	7	63	ВОЗМ
Крутой порог - падение	3	2	7	42	ВОЗМ
Скользкий пол в тамбуре – падение, скольжение, спотыкание	3	2	3	18	МАЛ
Первый этаж:					
Опасности на рабочем месте:					
Разлетающиеся частицы (опилки, снег, ледяная крошка, песок, дорожная пыль) при уборке территории	6	6	3	108	СУЩ
Острые кромки, заусенцы и шероховатости поверхности инвентаря. Острые кромки на поверхностях твердых отходов	3	6	3	54	ВОЗМ
Опасность психических нагрузок, стрессов	3	6	3	54	ВОЗМ
Опасности, связанные с возникновением ряда заболеваний (варикозное расширение вен, ишемическая болезнь сердца, гипертония, тревожность, простудные заболевания, остеохондроз)	6	3	3	54	ВОЗМ
Падающий инвентарь и другие предметы с рабочей поверхности, из рук	3	3	3	27	ВОЗМ
Опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	3	2	3	18	МАЛ
Острые кромки, заусенцы и шероховатости поверхностей мусоросборников, контейнеров	3	3	1	9	МАЛ
Опасность воспламенения	1	0,5	15	7,5	МАЛ
Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	1	0,5	7	7	МАЛ
Опасность инвазий гельминтов	3	2	1	6	МАЛ
Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему и	0,5	1	3	1,5	МАЛ

средств связи					
Опасности на территории:					
При передвижении по дорожкам, ведущим к крыльцу от центрального входа и калитки	6	10	7	420	ВЫС
Опасность получения травм из-за отсутствия освещения территории	6	6	7	252	ВЫС
При подъеме/спуске по ступенькам боковой калитки – спотыкание, скольжение, падение	6	3	7	126	СУЩ
Пониженная температура воздуха рабочей зоны в холодное время года	3	6	3	54	ВОЗМ
Опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы	3	3	3	27	ВОЗМ
Опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела	3	3	3	27	ВОЗМ
Опасность воздействия пыли, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	6	3	1	18	МАЛ
Опасность пореза растениями	6	3	1	18	МАЛ
Опасность ожога выделяемыми растениями веществами	6	3	1	18	МАЛ
Опасность укуса насекомых	1	3	3	9	МАЛ
При подготовке участков к новому учебному году:					
Опасность воздействия пыли на глаза и органы дыхания	1	3	1	3	МАЛ
Опасность воздействия на органы дыхания испарений краски и растворителей	1	3	1	3	МАЛ

Подписи членов рабочей группы: *Вопл*

Карта идентификации опасностей и оценки рисков

Рабочее место/ профессия	РАБОТНИК ПО ЗДАНИЮ				
Описание опасности	Вероятность	Подверженность	Последствия	Баллы	Категория риска
Вход в здание :					
При обледенении ступенек входа – удары и ушибы.	6	2	7	84	СУЩ
При подъеме по ступенькам – спотыкание, скольжение, падение	3	2	7	42	ВОЗМ
Плохое освещение тамбура – защемление рук, удары дверью.	3	2	7	42	ВОЗМ
Крутой порог - падение	3	2	7	42	ВОЗМ
Скользкий пол в тамбуре – падение, скольжение, спотыкание	3	2	3	18	МАЛ
Первый, второй этажи:					
Опасность получения травм из-за малой площади помещения инвентарной, туалетов для детей и персонала, тесноты в них.	3	3	3	27	ВОЗМ
Опасность спотыкания и падения из-за скользкой плитки лестничной площадки центральной лестницы	1	2	7	14	МАЛ
Опасности на рабочем месте:					
Выступающие предметы, части объектов при стеснённых условиях работы и недостаточной освещенности рабочей зоны	3	6	3	54	ВОЗМ
Опасности, связанные с возникновением ряда заболеваний (варикозное расширение вен, ишемическая болезнь сердца, гипертония, тревожность, простудные заболевания, остеохондроз)	6	3	3	54	ВОЗМ
Падающий инвентарь и другие предметы с рабочей поверхности, из рук	3	3	3	27	ВОЗМ
Опасность психических нагрузок, стрессов	3	3	3	27	ВОЗМ
Острые кромки, шероховатости, заусеницы на поверхности оборудования, инструмента.	6	6	1	36	ВОЗМ
Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека	0,5	3	15	22,5	ВОЗМ
Опасность действий для себя и окружающих при нахождении работника в состоянии алкогольного опьянения	3	1	7	21	ВОЗМ
Опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	3	2	3	18	МАЛ

Опасность воспламенения	1	0,5	15	7,5	МАЛ
Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	1	0,5	7	3,5	МАЛ
Опасность перенапряжения зрительного анализатора	0,5	2	3	3	МАЛ
Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	1	2	1	2	МАЛ
Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему и средств связи	0,5	1	3	1,5	МАЛ
Опасности на территории:					
При передвижении по дорожкам, ведущим к крыльцу от центрального входа и калитки	6	3	7	126	СУЩ
Опасность получения травм из-за отсутствия освещения территории	6	3	7	126	СУЩ
При подъеме/спуске по ступенькам – спотыкание, скольжение, падение	6	2	7	84	СУЩ
При подготовке к новому учебному году:					
Опасность воздействия пыли на глаза и органы дыхания	1	3	1	3	МАЛ
Опасность воздействия на органы дыхания испарений краски и растворителей	3	2	1	6	МАЛ
Повальные помещения:					
Плохое освещение/отсутствие освещения	6	3	7	126	СУЩ
Отсутствие настила на полу для безопасного передвижения, захламленность	6	3	7	126	СУЩ
Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	1	1	15	15	ВОЗМ

Подписи членов рабочей группы:

Вирт-

Карта идентификации опасностей и оценки рисков

Рабочее место/ профессия	Заведующий				
	Вероятность	Подверженность	Последствия	Баллы	Категория риска
Вход в здание ДОУ:					
При обледенении ступенек входа – удары и ушибы.	10	3	7	126	СУЩ
При подъеме по ступенькам – спотыкание, скольжение, падение	3	3	7	63	ВОЗМ
Плохое освещение тамбура – защемление рук, удары дверью.	3	3	7	63	ВОЗМ
Скользкий пол в тамбуре – падение, скольжение, спотыкание	3	2	7	42	ВОЗМ
Крутой порог - падение	3	2	3	18	МАЛ
Первый этаж:					
Ковер на полу – спотыкание, падение	0,2	6	7	8,4	МАЛ
Опасность получения удара дверью при входе в здание	1	3	7	21	ВОЗМ
Опасность спотыкания и падения из-за скользкой плитки лестничной площадки входа в здание	1	2	7	14	МАЛ
Опасности на рабочем месте:					
Опасность психических нагрузок, стрессов	6	10	3	180	21
Опасности, связанные с возникновением ряда заболеваний (варикозное расширение вен, ишемическая болезнь сердца, гипертония, тревожность, простудные заболевания, остеохондроз)	6	3	3	54	ВОЗМ
Опасность перенапряжения зрительного анализатора	3	6	3	54	ВОЗМ
Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	0,2	10	15	30	ВОЗМ
Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	6	0,5	7	21	ВОЗМ
Опасность воспламенения	1	0,5	15	7,5	МАЛ
Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	1	6	1	6	МАЛ

Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему и средств связи	0,5	1	3	1,5	МАЛ
Опасности на территории:					
При передвижении по дорожкам, ведущим к крыльцу ДОУ от центрального входа и калитки	6	6	7	252	ВЫС
Опасность получения травм из-за отсутствия освещения территории	6	6	7	252	ВЫС
При подъеме/спуске по ступенькам – спотыкание, скольжение, падение	6	3	7	126	СУЩ
Опасность воздействия пыли, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	6	1	1	6	МАЛ
При подготовке групп к новому учебному году:					
Опасность воздействия на органы дыхания испарений краски и растворителей	3	1	1	3	МАЛ
Опасность воздействия пыли на глаза и органы дыхания	3	1	1	3	МАЛ
Складские помещения:					
Падение инвентаря с неправильно оборудованных стеллажей	1	0,5	7	3,5	МАЛ
Риск обрушения потолочных перекрытий	1	0,5	7	3,5	МАЛ
Теснота, захламленность	1	0,5	1	0,5	МАЛ
Повальные помещения:					
Плохое освещение/отсутствие освещения	6	1	7	42	ВОЗМ
Отсутствие настила на полу для безопасного передвижения, захламленность	6	1	7	42	ВОЗМ
Передвижение на общественном транспорте:					
Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	1	3	15	45	ВОЗМ

Подписи членов рабочей группы:

Внул -

Карта идентификации опасностей и оценки рисков

Рабочее место/ профессия	УБОРЩИК СЛУЖЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ				
	Вероятность	Подверженность	Последствия	Баллы	Категория риска
Вход в здание :					
При обледенении ступенек входа – удары и ушибы.	6	3	7	126	СУЩ
При подъеме по ступенькам – спотыкание, скольжение, падение	3	3	7	63	ВОЗМ
Плохое освещение тамбура – защемление рук, удары дверью.	3	3	7	63	ВОЗМ
Крутой порог - падение	3	2	7	42	ВОЗМ
Скользкий пол в тамбуре – падение, скольжение, спотыкание	3	2	3	18	МАЛ
Первый этаж:					
Опасность получения травм из-за малой площади помещения инвентарной и тесноты в ней.	3	3	3	54	ВОЗМ
Опасность получения удара дверью	1	6	7	42	ВОЗМ
Опасность спотыкания и падения из-за скользкой плитки лестничной площадки центральной лестницы	1	6	7	42	ВОЗМ
Опасность спотыкания и падения из-за выступа над верхней ступенькой лестничной площадки	1	6	7	42	ВОЗМ
Опасности на рабочем месте:					
Скользкая поверхность полов (ступеней) при проведении влажной уборки в помещениях	3	6	7	126	СУЩ
Расположение рабочего места на значительной высоте относительно поверхности пола при уборке пыли, мытье окон, протирке светильников	3	6	7	126	СУЩ
Выступающие предметы, части объектов при стеснённых условиях работы и недостаточной освещенности рабочей зоны	3	6	3	54	ВОЗМ
Повышенная запыленность воздуха рабочей зоны в процессе уборки производственных помещений	3	6	3	54	ВОЗМ
Опасность психических нагрузок, стрессов	3	6	3	54	ВОЗМ
Опасности, связанные с возникновением ряда заболеваний (варикозное расширение вен, ишемическая болезнь сердца, гипертония, тревожность, простудные	6	3	3	54	ВОЗМ

заболевания, остеохондроз)					
Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека при уборке помещений вблизи электропроводки и электроприборов и т.д.	0,5	6	15	45	ВОЗМ
Раздражающее действие компонентов моющих средств на кожные покровы	6	6	1	36	ВОЗМ
Острые кромки, шероховатости, заусеницы на поверхности уборочного инвентаря, инструмента Острые кромки на поверхностях твердых отходов	3	10	1	30	ВОЗМ
Падающий инвентарь и другие предметы с рабочей поверхности, из рук	3	3	3	27	ВОЗМ
Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	6	0,5	7	21	ВОЗМ
Опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	3	2	3	18	МАЛ
Острые кромки, заусеницы и шероховатости поверхностей мусоросборников, контейнеров	3	3	1	9	МАЛ
Опасность воспламенения	1	0,5	15	7,5	МАЛ
Опасность инвазий гельминтов	3	2	1	6	МАЛ
Опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности	0,5	3	3	4,5	МАЛ
Опасность перенапряжения зрительного анализатора	0,5	2	3	3	МАЛ
Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	1	2	1	2	МАЛ
Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему и средств связи	0,5	1	3	1,5	МАЛ
Опасности на территории:					
При передвижении по дорожкам, ведущим к крыльцу от центрального входа и калитки	6	6	7	252	ВЫС
Опасность получения травм из-за отсутствия освещения территории	6	6	7	252	ВЫС
При подъеме/спуске по ступенькам боковой калитки – спотыкание, скольжение, падение	6	3	7	126	СУЩ

При подготовке к новому учебному году:					
Опасность воздействия пыли на глаза и органы дыхания	3	6	1	18	МАЛ
Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ	3	2	1	6	МАЛ
Опасность воздействия на органы дыхания испарений краски и растворителей	3	2	1	6	МАЛ
Подвальные помещения:					
Плохое освещение/отсутствие освещения	6	1	7	42	ВОЗМ
Отсутствие настила на полу для безопасного передвижения, захламленность	6	1	7	42	ВОЗМ
Передвижение на школьном/общественном транспорте:					
Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	1	1	15	15	ВОЗМ

Подписи членов рабочей группы: *Вопл-*

Карта идентификации опасностей и оценки рисков

Рабочее место/ профессия	Воспитатель				
	Вероятность	Подверженность	Последствия	Баллы	Категория риска
Вход в здание ДОУ:					
При обледенении ступенек входа – удары и ушибы.	6	3	7	126	СУЩ
При подъеме по ступенькам – спотыкание, скольжение, падение	3	3	7	63	ВОЗМ
Плохое освещение тамбура – защемление рук, удары дверью.	3	3	7	63	ВОЗМ
Крутой порог - падение	3	2	7	42	ВОЗМ
Скользкий пол в тамбуре – падение, скольжение, спотыкание	3	2	3	18	МАЛ
Первый этаж:					
Ковры на полу в игровой комнате- спотыкание, падение	1	6	7	42	ВОЗМ
Опасность получения удара дверью при входе	3	6	7	126	СУЩ
Опасность спотыкания и падения из-за скользкой плитки лестничной площадки центрального входа	1	6	7	42	ВОЗМ
Опасности на рабочем месте:					
Опасность психических нагрузок, стрессов	6	10	3	180	ВЫС
Опасности, связанные с нагрузками на голосовой аппарат	6	6	3	108	СУЩ
Опасности, связанные с возникновением ряда заболеваний (варикозное расширение вен, ишемическая болезнь сердца, гипертония, тревожность, простудные заболевания, остеохондроз)	6	3	3	54	ВОЗМ
опасность перенапряжения зрительного анализатора	3	6	3	54	ВОЗМ
Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	0,2	10	15	30	ВОЗМ
Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	6	0,5	7	21	ВОЗМ
Опасность воспламенения	1	0,5	15	7,5	МАЛ
Опасность инвазий гельминтов	6	2	1	12	МАЛ
Опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности	1	3	3	9	МАЛ

Опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	1	1	3	3	МАЛ
Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	1	3	1	3	МАЛ
Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему и средств связи	0,5	1	3	1,5	МАЛ
Опасности на территории:					
При передвижении по дорожкам, ведущим к крыльцу ДОУ от центрального входа и калитки	6	6	7	252	ВЫС
Опасность получения травм из-за отсутствия освещения территории	6	6	7	252	ВЫС
При подъеме/спуске по ступенькам – спотыкание, скольжение, падение	6	3	7	126	СУЩ
Опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела	3	3	3	27	ВОЗМ
Опасность воздействия пониженных температур воздуха	3	2	3	18	МАЛ
Опасность воздействия пыли, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	6	1	1	6	МАЛ
Опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы	3	2	1	6	МАЛ
Опасность укуса насекомых	1	1	3	3	МАЛ
Опасность пореза растениями	1	1	1	1	МАЛ
Опасность ожога выделяемыми растениями веществами	1	1	1	1	МАЛ
При подготовке к новому учебному году:					
Опасность воздействия на кожные покровы чистящих веществ	3	1	1	3	МАЛ
Опасность воздействия на органы дыхания испарений краски и растворителей	3	1	1	3	МАЛ
Опасность воздействия пыли на глаза и органы дыхания	3	1	1	3	МАЛ
Складские помещения:					
Падение инвентаря с неправильно оборудованных стеллажей	3	1	7	21	ВОЗМ
Теснота, захламленность	3	1	3	9	МАЛ

Подписи членов рабочей группы: *Виктор*