

Ширканова Татьяна
Станиславовна

Подписано цифровой подписью:
Ширканова Татьяна Станиславовна
Дата: 2025.01.24 11:37:10 +03'00'

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное
учреждение центр развития ребенка - детский сад № 5
«Чебурашка» города Новошахтинска



**ПОЛОЖЕНИЕ
ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ И УПРАВЛЕНИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ
(ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ И
ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
РИСКОВ)**

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Целью настоящего документа является создание и организация процедуры управления профессиональными рисками в МБДОУ д/с №5.

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Владельцем настоящего документа является МБДОУ д/с № 5.

2.2. Настоящее положение устанавливает требования к построению системы управления профессиональными рисками в МБДОУ д/с № 5 и процедурам управления профессиональными рисками.

3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

3.1. Трудовой кодекс Российской Федерации;

3.2. приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда»;

3.3. приказ Минтруда России от 28.12.2021 N 926 «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков»;

3.4. приказ Минтруда России от 31.01.2022 N 36 «Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей»;

3.5. приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 771н «Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней»;

3.6. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 774н «Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места»;

3.7. ГОСТ Р 58771-2019. «Национальный стандарт Российской Федерации. Менеджмент риска. Технологии оценки риска».

4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1. Система управления профессиональными рисками является частью системы управления охраной труда в МБДОУ д/с № 5.

4.2. Настоящее положение разработано с целью управления рисками и улучшения показателей деятельности в области безопасности и охраны труда.

4.3. Положение об управлении профессиональными рисками устанавливает порядок:

- выявление опасностей;
- оценку уровней профессиональных рисков;
- снижение уровней профессиональных рисков и меры по управлению профессиональными рисками.

4.4. При оценке и управлении профессиональными рисками в обществе учитывается следующее:

- управление профессиональными рисками осуществляется с учетом текущей, прошлой и будущей деятельности общества;
- тяжесть возможного ущерба растёт пропорционально увеличению числа работников, подвергающихся опасности;
- 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;

4.5. Процедура оценки и управления профессиональными рисками состоит из следующих этапов:

1 этап – идентификация опасностей;

2 этап – оценка рисков;

3 этап – воздействие на риск (меры по управлению риском);

4 этап – оценка эффективности мер по управлению рисками.

4.6. Для проведения оценки уровней профессиональных рисков на рабочих местах создается комиссия. Оценка уровней профессиональных рисков осуществляется комиссией с привлечением необходимых специалистов и работников организации (их представителей).

4.7. Состав комиссии определяется на основании приказа заведующего. Возглавляет комиссию председатель. Число членов комиссии должно быть нечётным.

5. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

5.1. В настоящем Положении применены термины с соответствующими определениями и сокращениями:

Приемлемый риск: Риск не требует принятия дополнительных мер управления (снижения уровня профессионального риска не требуется, но рекомендуется поддержание существующих мер управления).

Допустимый риск: Риск, уменьшенный до уровня, который организация может допустить, учитывая свои правовые обязательства и собственную политику в области профессионального здоровья и безопасности.

Неприемлемый риск: Риск требует выработки и принятия дополнительных или совершенно новых мер управления.

Идентификация опасности: Процесс распознавания существования опасности и определения её характеристик.

Опасность: Источник, ситуация или действие, которые потенциально могут привести к травме, ухудшению здоровья или сочетание перечисленного.

Оценка риска: Процесс оценки риска (-ов), происходящего от опасности, с учетом адекватности существующих мер управления, а также принятие решения, допустим ли риск или нет.

Риск в области охраны труда и промышленной безопасности (риск): Сочетание вероятности возникновения опасного события или воздействия(ий) и степени тяжести травмы или ухудшения здоровья, которые могут быть вызваны таким событием или воздействием (ями).

6. ОРГАНИЗАЦИЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ РИСКА

6.1. Работу по идентификации опасностей и оценке рисков, разработке мер управления рисками в МБДОУ д/с № 5 возглавляет заведующий.

6.2. Заведующий МБДОУ д/с № 5 осуществляет координацию деятельности по организации и проведению идентификации опасностей, оценки рисков, документирования результатов оценки рисков и последующей разработки мероприятий.

6.3. Для полноты оценки профессиональных рисков к работе могут быть привлечены подрядные организации или специалисты, обладающие достаточным опытом и компетенцией для выполнения данной работы.

6.4. Лица, проводящие оценку профессиональных рисков, должны знать опасности, присущие оцениваемой деятельности и применяемые меры по их управлению.

6.5. Заведующий МБДОУ д/с № 5 осуществляет информирование работников о результатах оценки рисков, связанных с выполняемой ими деятельностью, включая работников подрядных организаций, выполняющих работы на объектах МБДОУ.

6.6. Информирование работников о фактических и возможных последствиях для здоровья и безопасности выполняемой ими работы осуществляется при:

- обучении работников по ОТ различных уровней;
- проведении всех видов инструктажей по ОТ;
- информировании о произошедших несчастных случаях, авариях и инцидентах.

7. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКА РИСКОВ

7.1. Цель идентификации – выявить все опасности, исходящие от рабочих и технологических процессов, опасных веществ, выполняемых работ, оборудования и инструмента, участвующего в рабочем и технологическом процессе.

7.2. На первоначальном этапе формируется перечень рабочих мест, на которых необходимо провести работы по идентификации опасностей.

При составлении перечня рабочих мест руководители работ анализируют, уточняют и вносят в перечень следующую информацию:

- наименование должностей (профессий) работников;
- выполняемые на рабочих местах операции и виды работ;
- места выполнения работ;
- используемые при выполнении работ или находящиеся в местах выполнения работ здания и сооружения, оборудование, инструменты и приспособления, сырье и материалы;
- возможные аварийные ситуации при выполнении работ или в местах выполнения работ;
- описание и причины несчастных случаев и других случаев травмирования;
- вредные и (или) опасные производственные факторы, имеющиеся на рабочем месте по результатам СОУТ.

Информация о рабочем (технологическом) процессе собирается и анализируется с учетом не только штатных условий своей деятельности, но и случаев отклонения в работе, в том числе связанных с возможными авариями.

7.3. Работы по идентификации опасностей возможно осуществлять с привлечением службы (специалиста) охраны труда, комитета (комиссии) по охране труда, работников или уполномоченных ими представительных органов.

Обследование рабочих мест в организации включает:

- обход рабочих мест с осмотром территории (складских помещений и т.п.), проходов на рабочие места и путей эвакуации;
- наблюдение за выполнением работниками порученной им работы и их действиями;
- выявление опасностей и оценку применяемых (существующих) мер контроля (диалог с руководителем работ и работниками);
- выявление источников опасностей и (или) опасных ситуаций (инициирующих событий), связанных с выполняемой работой.

При обследовании рабочих мест специалистами группы выявляются опасности связанные с:

– характеристиками, которыми обладают сырье и материалы, оборудование, инструменты и приспособления, здания и сооружения, возможные иные процессы.

– невыполнением и нарушением требований безопасности и ОТ, установленных законодательными и иными нормативными правовыми актами, локальными нормативными актами и другими внутренними документами.

При выявлении опасностей учитываются несоответствия и нарушения, выявленные при проведении проверок функционирования СУОТ в структурном подразделении.

Присутствие и участие работников при обследовании рабочих мест обеспечивает руководитель данного структурного подразделения.

При обследовании рабочих мест учитываются редко выполняемые работы (уборка территории, критические погодные условия и т.п.), в том числе действия работников в аварийных ситуациях (авария, пожар, взрыв, отключение электроэнергии и др.).

7.4. Примерный перечень опасностей (классификатор) приведен в Приложении 1.

7.5. При идентификации опасных событий необходимо применять метод «Что будет, если?» и соотнести его к «отказу» имеющихся мер управления или к отсутствию таковых для конкретного проявления опасности. Таким образом определяются наилучшие возможные варианты опасных событий и их последствий.

7.6. После сопоставления результатов обследования с базовым перечнем (классификатором) опасностей составляется перечень идентифицированных опасностей и оцененных рисков на рабочем месте (профессии, должности).

7.7. Для идентифицированных опасностей определяются существующие меры управления, такие, например, как:

- **средства коллективной защиты** – ограждение, блокировки электрооборудования, сигнализации, сирены и т.п.;
- **административные меры управления** – надписи о соблюдении безопасности, предупреждения, маркировка пешеходных дорожек, процедуры обеспечения безопасности, проверки оборудования и электрооборудования, контроль доступа, системы обеспечения безопасности работы, наряды - допуски на проведение работ, инструктажи по ОТ и т.д.;
- **организационные меры** – соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение правил пожарной безопасности и правил охраны труда и т.д.;
- **средства индивидуальной защиты** – использование различных СИЗ при выполнении

7.8. Результаты идентификации опасностей отражаются в карте оценки профессиональных рисков, реестре опасностей учреждения и в перечне (реестре) идентифицированных и оцененных рисков.

7.9. Все выявленные (идентифицированные) опасности должны быть включены в программы инструктажей на рабочих местах и в программы стажировок.

8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ РИСКА

8.1. Для оценки уровня профессионального риска используется метод «Матрица последствий и вероятностей» по ГОСТ Р 58771-2019.

Используется матрица, адаптированная для оценки уровня эскалации риска травмирования работника на основании вероятности наступления опасного события и возможных последствий реализации риска.

8.2. Процесс определения уровня риска состоит из нескольких этапов:

- оценка тяжести последствий опасного события;
- оценка вероятности последствий опасного события;
- определение уровня риска.

8.2. Тяжесть возможных последствий идентифицированных опасных событий оценивается на предмет принадлежности к одной из 5-ти категорий тяжести риска:

1. **Пренебрежимо малый** – Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность.
2. **Низкий** – Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней.
3. **Средний** – Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья.
4. **Высокий** – От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом.
5. **Экстремальный** – Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания.

8.3. Вероятность проявления последствий опасного события оценивается на предмет ее принадлежности к одной из 5-ти категорий вероятности риска:

1. **Пренебрежимо малая** – Событие практически никогда не произойдет.
2. **Низкая** – Событие маловероятно.
3. **Средняя** – Вероятность события около 50%.
4. **Высокая** – Скорее всего событие произойдет.
5. **Экстремальная** – Событие почти обязательно произойдет.

8.4. Учитывается, что категория вероятности определяется на основе вероятности возникновения конкретного последствия опасного события, а не вероятности непредотвращенного опасного события или произошедшего инцидента.

8.5. Оценка вероятности проводится с учетом существующих мер управления, основываясь на опыте и на мнении специалистов, входящих в группу по оценке рисков о возможности того или иного последствия опасного события.

8.6. Уровень риска определяется как произведение тяжести и вероятности последствий конкретного опасного события.

8.7. В зависимости от величины и значимости риски, определяемые на основе матрицы, подразделены на три степени:

- низкие (величина риска находится в пределах H1 ÷ H4);
- средние (величина риска находится в пределах C5 ÷ C12);
- высокие (величина риска находится B15 ÷ B25).

9. ПЕРЕСМОТР ОПАСНОСТЕЙ И ВНЕПЛАНОВАЯ ОЦЕНКА РИСКОВ

9.1. Пересмотр идентифицированных опасностей проводится не реже 1 раза в год в рамках аудита эффективности СУОТ.

9.2. В случае выявления новой, ранее не идентифицированной опасности и (или) в случае возможного увеличения последствий (вреда) от уже идентифицированной опасности, проводится внеплановая оценка риска на рабочем месте.

9.3. Внеплановая оценка рисков проводится также в случаях:

- организации новых рабочих мест;
- изменения должностных обязанностей работников, занятых на рабочем месте, модернизации рабочих мест, применения нового оборудования и материалов;
- по результатам предписаний надзорных органов;
- по результатам несчастного случая, авария и (или) выявленных профессиональных заболеваний;

- по результатам проведения специальной оценки условий труда и производственного контроля, если такие результаты окажут влияние на уровень риска на рабочих местах;
- по предложениям работников (уполномоченных представителей);
- во всех других случаях, которые могут оказать влияние на уровень риска на рабочих местах.

9.4. Решение о проведении (не проведении) внеплановой оценки рисков принимает комиссия. В случае принятия решения о проведении внеплановой оценки рисков, такая оценка проводится в сроки не позднее, чем 30 календарных дней, с момента наступления обстоятельств, предусмотренных пунктами 9.2.-9.3.

10. РАЗРАБОТКА МЕР ПО ИСКЛЮЧЕНИЮ И СНИЖЕНИЮ УРОВНЕЙ РИСКОВ

10.1. Управление риском включает в себя принятие решений о приоритетности выполнения мер по управлению риском и разработку соответствующих мероприятий по его снижению.

10.2. Все идентифицированные риски после их оценки подверглись управлению с учетом приоритетов применяемых мер, в качестве которых используют:

- технические методы ограничения воздействия опасностей на работников;
- организационные методы ограничения времени воздействия опасностей на работников;
- средства коллективной и индивидуальной защиты
- страхование профессионального риска.

10.3. Также используются превентивные меры управления профессиональными рисками (наблюдение за состоянием здоровья работника, осведомление и консультирование об опасностях и профессиональных рисках на рабочих мест, инструктирование и обучение по вопросам системы управления профессиональными рисками и др.) и отдается им предпочтение.

10.4. Для эффективного выполнения мероприятий по управлению профессиональными рисками, используются, как правило, сочетание различных мер, и не полагаются на одну единственную меру.

10.5. Эффективность разработанных мер по управлению профессиональными рисками должна постоянно оцениваться.

11. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕР ПО УПРАВЛЕНИЮ РИСКОМ

11.1. Эффективность мер по управлению профессиональными рисками оценивается в ходе внутреннего аудита СУОТ (1 раз в год).

11.2. Критерии оценки эффективности мер:

- на рабочих местах отсутствуют жалобы работников на условия труда и организацию охраны труда;
- отсутствуют случаи производственного травматизма и профессиональных заболеваний;
- нет оснований для увеличения уровня риска;
- отсутствуют нарушения в области охраны труда, пожарной безопасности, электробезопасности;
- нет предписаний и замечаний со стороны надзорных органов.

11.3. В случае выполнения критериев, указанных в п. 11.2. меры управления рисками считаются эффективными

11.4. В случае невыполнения хотя бы одного критерия, указанного в п.11.2., меры по управления рисками должны быть пересмотрены. Комиссией также может быть принято решение о внеплановой оценке рисков на рабочих местах, с целью проверки возможного увеличения уровня риска в связи с неэффективностью мер управления риском.

11.5. Проверка эффективности мер по управлению рисками, а также решения о внеплановой оценке рисков, принимаются в отношении каждого рабочего места.

12. ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

12.1. Для каждой профессии (должности) работника организации оформляется карта оценки профессиональных рисков.

В случае если у работников с одинаковой должностью отличается уровень контроля над риском (отличаются меры управления риском, присутствуют дополнительные опасности и прочее) на такие рабочие места оформляется самостоятельная карта оценки профессионального риска.

12.2. Перечень идентифицированных опасностей, действующих на всех работников учреждения оформляется в виде реестра опасностей.

Для условного ранжирования значимости рисков применяется интегральная оценка уровня риска, рассчитываемая по формуле: $ИОУпр = \sum (ОУпр \times ЧРрм)$, где ИОУпр – интегральная оценка уровня риска по отдельной опасности; ОУпр – оценка уровня профессионального риска по соответствующей опасности для отдельного рабочего места (Так же учитывается, что один риск может встречаться на рабочем месте несколько раз); ЧРрм – численность работников на отдельном рабочем месте.

12.3. Перечень регулярных мер управления риском оформляется в виде Перечня мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков.

Примерный перечень опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников

1.	Опасность воздействия открытого пламени
2.	Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений
3.	Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды
4.	Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе
5.	Опасность воспламенения
6.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре
7.	Опасность заражения вследствие инфекции
8.	Опасность наезда на человека
9.	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.
10.	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши
11.	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе
12.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора
13.	Опасность падения из-за потери равновесия при поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам
14.	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании
15.	Опасность удара из-за падения случайных предметов
16.	Опасность психических нагрузок, стрессов
17.	Опасность нагрузки на голосовой аппарат
18.	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами
19.	Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ
20.	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования
21.	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев
22.	Опасность укола из-за натекания на неподвижную колющую поверхность (острие)
23.	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены
24.	Опасность химического ожога роговицы глаза из-за попадания опасных веществ в глаза
25.	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ
26.	Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха
27.	Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин
28.	Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов
29.	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха
30.	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента
31.	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей
32.	Опасность укуса животным
33.	Опасность укуса насекомого
34.	Опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи
35.	Опасность воздействия локальной вибрации
36.	Опасность ожога из-за контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру
37.	Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру
38.	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков
39.	Опасность падения на ноги тяжелого предмета
40.	Опасность насилия от враждебно настроенных работников
41.	Опасность насилия от третьих лиц
42.	Опасность обрушения наземных конструкций
43.	Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях
44.	Опасность ожога выделяемыми растениями веществами
45.	Опасность падения с высоты
46.	Опасность травмирования во время проведения тренировки
47.	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках
48.	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия
49.	Опасность воздействия движущегося абразивного элемента

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Ростовская область
г. Новошахтинск
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
центр развития ребенка -детский сад № 5 «Чебурашка»
города Новошахтинска
г. Новошахтинск, улица Горняцкая, 23-а Телефон (86369) 20576

ПРИКАЗ

от 07 февраля 2022 г.

№ 05

О проведении оценки профессиональных рисков

В целях обеспечения функционирования системы управления охраной труда учреждения в соответствии с требованиями статьи 209 ТК, ГОСТ Р 58771-2019. «Национальный стандарт Российской Федерации. Менеджмент риска. Технологии оценки риска»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение проведения оценки и управления профессиональными рисками;
2. Провести оценку профессиональных рисков в МБДОУ д/с № 5 в период с 07 февраля 2022г. по 09 марта 2022г с документированием результатов оценки рисков в:
 - Реестре выявленных опасностей на рабочих местах (приложение №1) ;
 - Картах профессиональных рисков; (приложение №2)
 - Плана мероприятий по снижению профессиональных рисков, улучшению условий и охраны труда (приложение №3)
3. Для проведения процедуры идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков назначить комиссию в составе:
Председатель комиссии: Ширканова Татьяна Станиславовна;
члены комиссии:
 - Ерошенко Татьяна Леонидовна
 - Правдолюбова Лилия Александровна
4. Комиссии провести идентификацию опасностей и оценку профессиональных рисков.
5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Заведующий МБДОУ д/с № 5

Ширканова Т.С.

с приказом ознакомлены:

Завхоз

Правдолюбова Л.А.

Старший воспитатель

Ерошенко Т.Л.

Ширканова
Татьяна
Станиславовна

Подписано цифровой
подписью: Ширканова
Татьяна Станиславовна
Дата: 2025.01.24 11:35:49
+03'00

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий
МБДОУ д/с №5
Ширканова Т.С.
2025 г.



План мероприятий

по исключению, снижению или контролю уровней рисков
муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
центр развития ребенка - детский сад № 5 «Чебурашка» города Новошахтинска
ИНН 6151004103 адрес 346918 г. Новошахтинск Ростовская область, ул. Горняцкая, 23-а

№	Опасность	Мероприятия	Периодичность	Ответственный
1	2	3	4	5
1.	Опасности на РМ	Регулярное проведение повторного инструктажа. Актуализация ИОТ в соответствии с выявленными опасностями.	Ежегодно	Непосредственный руководитель
2.	Опасность заражения вследствие инфекции	Контроль соблюдения рекомендаций Роспотребнадзора	Ежедневно в процессе выполнения работ	Назначенное ответственное лицо
3.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Обслуживание противопожарных систем	В соответствии с эксплуатационной документацией	Ответственный за пожарную безопасность
4.	Опасность воздействия открытого пламени	Учет первичных средств пожаротушения	Не реже 1 раза в 3 месяца	Ответственный за пожарную безопасность
5.	Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений	Обслуживание противопожарных систем	В соответствии с эксплуатационной документацией	Ответственный за пожарную безопасность
6.	Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	Обслуживание противопожарных систем	В соответствии с эксплуатационной документацией	Ответственный за пожарную безопасность
7.	Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	Обслуживание противопожарных систем	В соответствии с эксплуатационной документацией	Ответственный за пожарную безопасность
8.	Опасность воспламенения	Обслуживание противопожарных систем	В соответствии с эксплуатационной документацией	Ответственный за пожарную безопасность
9.	Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха	Контроль использования СИЗ	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
10	Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	Регулярное ТО оборудования (системы вентиляции)	В соответствии с эксплуатационной документацией	Назначенное ответственное лицо
11	Опасность укуса насекомого	Контроль использования СИЗ	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
12	Опасность укуса животным	Контроль соблюдения требований охраны труда	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
13	Опасность удара из-за падения случайных предметов	Проведение инструктажей	Не реже 1 раза в 6 месяцев	Непосредственный руководитель

№	Опасность	Мероприятия	Периодичность	Ответственный
1	2	3	4	5
14	Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе	Контроль исполнения требований к эргономике рабочих мест Контроль режимов труда и отдыха	Ежедневно в процессе выполнения работ Ежедневно в процессе выполнения работ	Назначенное ответственное лицо Непосредственный руководитель
15	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции, оказавшимся на пути следования	Контроль соблюдения требований охраны труда	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
16	Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании	Контроль состояния напольного покрытия Регулярная уборка	Ежедневно в процессе выполнения работ По мере загрязнения	Назначенное ответственное лицо Назначенное ответственное лицо
17	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев	Контроль использования СИЗ	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
18	Опасность укола из-за натывания на неподвижную коллошную поверхность (острие)	Контроль использования СИЗ	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
19	Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленных технологическим процессом в течение рабочей смены	Контроль режимов труда и отдыха	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
20	Опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Контроль соблюдения требований охраны труда	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
21	Опасность поражения током вследствие контакта с токопроводящими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенное прикосновение) до 1000 В.	Проведение замеров сопротивления изоляции	Не реже 1 раза в 3 года	Ответственный за электрохозяйство
22	Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ	Регулярное ТО оборудования Учет переносных и передвижных приемников электрического тока	В соответствии с эксплуатационной документацией Не реже 1 раза в 3 месяца	Назначенное ответственное лицо Назначенное ответственное лицо
23	Опасность воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ	Контроль соблюдения требований охраны труда	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
24	Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ	Контроль использования СИЗ	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
25	Опасность поражения на ноги тяжелого предмета	Контроль использования СИЗ	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
25	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента	Контроль использования СИЗ Контроль соблюдения требований охраны труда	Ежедневно в процессе выполнения работ Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель Непосредственный руководитель

№	Опасность	Мероприятия	Периодичность	Ответственный
1	2	3	4	5
26	Опасность обрушения наземных конструкций	Регулярное ТО оборудования	В соответствии с эксплуатационной документацией	Назначенное ответственное лицо
27	Опасность падения из-за потери равновесия при поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Регулярная уборка	По мере загрязнения	Назначенное ответственное лицо
		Контроль использования СИЗ	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
		Регулярная уборка	В соответствии с погодными условиями	Назначенное ответственное лицо
28	Опасность ожога из-за контакта с поверхностью, имеющей высокую температуру	Контроль использования СИЗ	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
29	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей	Контроль соблюдения требований охраны труда	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
30	Опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи	Контроль соблюдения требований пищевой безопасности	Ежедневно в процессе выполнения работ	Назначенное ответственное лицо
31	Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин	Контроль соблюдения требований охраны труда	В соответствии с эксплуатационной документацией	Назначенное ответственное лицо
		Контроль использования СИЗ	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
32	Опасность ожога из-за контакта с жидкостью, имеющей высокую температуру	Контроль использования СИЗ	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
33	Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов	Контроль соблюдения требований охраны труда	В соответствии с эксплуатационной документацией	Непосредственный руководитель
		Регулярное ТО оборудования	В соответствии с эксплуатационной документацией	Назначенное ответственное лицо
34	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Контроль исполнения требований к эргономике рабочих мест	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
		Контроль режимов труда и отдыха	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
35	Опасность психических нагрузок, стрессов	Контроль режимов труда и отдыха	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
36	Опасность травмирования во время проведения тренировки	Регулярные медицинские осмотры	Ежегодно	Назначенное ответственное лицо
37	Опасность нагрузки на голосовой аппарат	Контроль режимов труда и отдыха	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
38	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков	Контроль использования СИЗ	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель

№	Опасность	Мероприятия	Периодичность	Ответственный
1	2	3	4	5
39	Опасность ожога выделяемыми растениями веществами	Контроль использования СИЗ	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
40	Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях	Контроль режимов труда и отдыха	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
41	Опасность воздействия локальной вибрации	Регулярное ТО оборудования	В соответствии с эксплуатационной документацией	Назначенное ответственное лицо
42	Опасность воздействия движущегося абразивного элемента	Контроль использования СИЗ	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
43	Опасность насилия от третьих лиц	Регулярное ТО оборудования (системы видеонаблюдения)	В соответствии с эксплуатационной документацией	Назначенное ответственное лицо
44	Опасность насилия от враждебно настроенных работников	Регулярное ТО оборудования (системы видеонаблюдения)	В соответствии с эксплуатационной документацией	Назначенное ответственное лицо
45	Опасность падения с высоты	Регулярные испытания лестниц	лестницы и стремянки металлические — 1 раз в 12 мес., лестницы и стремянки изолирующие, деревянные — 1 раз в 6 мес.	Назначенное ответственное лицо
46	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	Соблюдение требований правил безопасности дорожного движения	Ежедневно в процессе выполнения работ	Исполнитель работ
47	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках	Контроль режимов труда и отдыха	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
48	Опасность химического ожога роговицы глаза из-за попадания опасных веществ в глаза	Контроль использования СИЗ	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
49	Опасность наезда на человека	Контроль использования СИЗ	Ежедневно в процессе выполнения работ	Непосредственный руководитель
		Контроль целостности сигнальной разметки	По мере износа	Непосредственный руководитель
50	Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши	Регулярная уборка	В соответствии с погодными условиями	Назначенное ответственное лицо

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

Заведующий	Ширканова Татьяна Станиславовна		(дата)
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Старший воспитатель	Ерошенко Татьяна Леонидовна		(дата)
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Заведующий хозяйством	Правдолюбова Лилия Александровна		(дата)
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий

МБДОУ д/с № 5

/ Т.С. Ширканова

«09» 03 2022 г.

ОТЧЁТ

о проведении оценки профессиональных рисков

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение центр
развития ребенка - детский сад № 5 «Чебурашка» города Новошахтинска

(полное наименование работодателя)

346918 г. Новошахтинск Ростовская область, ул. Горняцкая, 23-а

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6151004103

(ИНН работодателя)

1026102484650

(ОГРН работодателя)

85.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)