



Центр охраны труда

# **УПРАВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ**



## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ по результатам оценки профессиональных рисков

29.11.2021 г.  
(дата)

### 1. СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ РИСКОВ:

Полное наименование	<i>Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение «Детский сад комбинированного вида №10» г. Всеволожска</i>
Сокращенное наименование	<i>МДОБУ «ДСКВ №10»</i>
Адрес места нахождения	<i>188643, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г. Всеволожск, ул. Победы, д.4</i>
Адрес места осуществления деятельности организации	<i>188643, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г. Всеволожск, ул. Победы, д.4</i>
Данные о руководителе	<i>Заведующий Виноградова Ольга Васильевна</i>
Телефон (факс)	<i>8(81370)30--081</i>
Электронная почта	<i>Dskv10@mail.ru</i>
ОГРН/ИНН организации	<i>1034700558001/4703031514</i>
Основной вид деятельности	<i>85.11</i>

### 2. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛНИТЕЛЕ:

Полное наименование	<i>Акционерное общество «Научно-исследовательский центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»</i>
Адрес места нахождения	<i>109548, Москва, проезд Проектируемый 4062-й, б, стр. 16</i>
Данные о руководителе	<i>Генеральный директор Амаханова Юлия Валерьевна</i>
Телефон (факс)	<i>+7 495 411-94-36</i>
ОГРН/ИНН организации	<i>1047796549250/7723517509</i>

### 3. РАБОЧАЯ ГРУППА:

Председатель:	Заместитель заведующего	Никандрова А.А.
Члены:	Руководитель структурного подразделения	Акчурина Е.И.
	Заместитель заведующего	Мамаева В.В.
	Заведующий хозяйством	Головина А.А.
	Заведующий хозяйством	Боровская М.О.

### 4. ЭКСПЕРТНАЯ ГРУППА:

Эксперт:	Илье Михаил Викторович
----------	------------------------

## 5. КОМПЛЕКТ ОТЧЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ОЦЕНКЕ РИСКОВ:

- Положение об управлении профессиональными рисками.
- Методика идентификации опасностей.
- Методика проведения оценки профессиональных рисков.
- Реестр идентифицированных опасностей.
- Реестр оцененных рисков.
- План управления рисками.
- Реестр идентифицированных опасностей и оцененных рисков (электронный вид).

## 6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

6.1. Оценка профессиональных рисков проводилась в соответствии со следующим нормативно-правовыми актами:

- Трудовой кодекс Российской Федерации (Федеральный закон от 30.12.2001г. № 197-ФЗ);
- ГОСТ Р ИСО 45001-2020 Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению;
- ГОСТ Р 58771-2019 Менеджмент риска. Технологии оценки риска;
- ГОСТ Р 51897-2011/Руководство ИСО 73:2009 Менеджмент риска. Термины и определения;
- ГОСТ 12.0.230.4-2018 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Методы идентификации опасностей на различных этапах выполнения работ;
- ГОСТ 12.0.230.5-2018 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной;
- Приказ Минтруда России от 19.08.2016 № 438н «Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда».

6.2. Исходными данными для идентификации опасностей использовали:

- отчет о специальной оценке условий труда на рабочих местах;
- инструкции по охране труда;
- требования безопасности (охраны труда) к оборудованию и инструментам;
- требования безопасности к организации рабочего места;
- перечень опасных материалов (сырье, химические материалы, отходы, продукция и ее составляющие), а также услуг;
- информация от персонала и других заинтересованных сторон;
- информация о типичных источниках опасности, инцидентах и несчастных случаях, произошедших в схожих организациях.

В качестве опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, применялся список опасностей из п. 35 Типового положения о системе управления охраной труда, утвержденного приказом Минтруда России от 19.08.2016 г. № 438н.

6.3. Метод оценки уровня профессиональных рисков выбран с учетом характера деятельности и сложности выполняемых операций организации.

6.4. Процедура управления профессиональными рисками выполнена с учетом следующих требований:

- управление профессиональными рисками осуществляется с учетом текущей, прошлой и будущей деятельности работодателя;
- 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.

6.5. По результатам оценки профессиональных рисков разработан план управления профессиональными рисками с целью снижения уровня профессиональных рисков. После реализации рекомендуемых мероприятий может быть проведена повторная оценка профессионального риска.

6.6. Цель по определению уровня профессиональных рисков повреждения здоровья работников и разработки мероприятий по их снижению достигнута.

Эксперт Центра охраны труда \_\_\_\_\_



Илье М.В.

УТВЕРЖДАЮ



Заведующий

Виноградова О.В.

\_\_\_\_\_ 2021 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ ОБ УПРАВЛЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ

Муниципальное дошкольное образовательное  
бюджетное учреждение «Детский сад комбинированного  
вида №10» г. Всеволожска

СОДЕРЖАНИЕ

<b>№ раздела</b>	<b>Наименование раздела</b>	<b>Стр.</b>
1.	Назначение	3
2.	Область распространения	3
3.	Нормативные ссылки	3
4.	Термины и определения	4
5.	Общие положения	4-5
6.	Управление профессиональными рисками	5-8
7	Контроль функционирования системы управления профессиональными рисками	9
	Приложение. Форма реестра идентифицированных опасностей и профессиональных рисков	10

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящее Положение предназначено для использования в системе управления профессиональной безопасностью и здоровьем работников в качестве основного документа, определяющего общие принципы идентификации опасностей, оценки и управления профессиональными рисками в Муниципальном дошкольном образовательном бюджетном учреждении «Детский сад комбинированного вида №10» г. Всеволожска (далее – МДОБУ «ДСКВ №10»).

## 2. ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

Требования данного Положения распространяются на деятельность всех структурных подразделений МДОБУ «ДСКВ №10», а также на персонал сторонних организаций, если их деятельность выполняется на территории организации.

## 3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

При разработке настоящего положения учтены требования следующих нормативно-правовых актов:

- Трудовой кодекс Российской Федерации (Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-Ф);
- Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»;
- ГОСТ 12.0.230-2007 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Общие требования;
- ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007 Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования;
- ГОСТ Р 58771-2019 Менеджмент риска. Технологии оценки риска;
- ГОСТ 12.0.230.4-2018 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Методы идентификации опасностей на различных этапах выполнения работ;
- ГОСТ 12.0.230.5-2018 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ;

- Типовое положение о системе управления охраной труда, утвержденное приказом Минтруда России от 19.08.2016 № 438н.

#### 4. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем положении использованы термины по ГОСТ Р 51897-2011:

- **Владелец риска:** лицо или организация, имеющие ответственность и полномочия по менеджменту риска.
- **Опасность:** источник, потенциального вреда.
- **Идентификация риска:** процесс определения, составления перечня и описания элементов риска.
- **Анализ риска:** процесс изучения природы и характера риска и определения уровня риска.
- **Матрица риска:** инструмент классификации и представления риска путем ранжирования последствий и правдоподобности/вероятности.
- **Событие:** возникновение или изменение специфического набора условий.
- **Вероятность:** мера возможности появления события.
- **Последствия:** результат воздействия события на объект.
- **Допустимый риск:** риск, который организация и причастные стороны готовы сохранять после обработки риска для достижения своих целей.
- **Остаточный риск:** риск, оставшийся после обработки риска.
- **Реестр риска:** форма записи информации об идентифицированном риске.
- **Управление риском:** меры, направленные на изменение риска.

#### 5. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

5.1 Система управления профессиональными рисками является частью системы управления охраной труда в организации.

5.2 Задачами управления профессиональными рисками является управление деятельностью по устранению неприемлемых профессиональных рисков для работников организации и других заинтересованных сторон, и снижение этих рисков до допустимого уровня.

5.3 Анализ риска включает два основных этапа:

- идентификацию опасностей, связанных с различными видами деятельности;
- оценку уровня профессиональных рисков, связанных с выявленными опасностями.



5.4 Идентификация опасностей и расчет оценки профессиональных рисков проводится членами рабочей группы с привлечением независимого эксперта специализированной организации, проводящей оценку профессиональных рисков.

5.5 Информация по видам идентифицированных опасностей и связанных с ними профессиональных рисков при осуществлении деятельности на территории организации доводится до персонала подрядных организаций путем ознакомления с реестром идентифицированных опасностей и оцененных рисков, путем проведения вводного инструктажа по охране труда.

## **6. УПРАВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ**

В рамках системы управления профессиональными рисками установлен порядок реализации следующих мероприятий:

- идентификация опасностей;
- оценка профессиональных рисков;
- управление профессиональными рисками;
- документирование системы управления профессиональными рисками;
- информирование работников.

### **6.1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ**

6.1.1 Процедура идентификации опасностей включает в себя выявление и описание всех имеющихся на рабочем месте опасностей с определением потенциального вреда здоровью работников.

6.1.2 Опасности, неподконтрольные работодателю, не идентифицируются и не оцениваются.

6.1.3 Выявление опасностей производственных процессов (производственных операций) последовательно проводят для:

- штатного режима осуществления (выполнения);
- нештатного режима осуществления (выполнения), когда по той или иной технической, организационной или личностной причине появляются отклонения от штатного режима, которые возможно влекут за собой новые опасности, отсутствующие при штатном режиме;

- аварийного режима выполнения (прекращения) в условиях развивающейся аварии (аварийную ситуацию), в которую переходит штатный режим.

## 6.2 ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

6.2.1 Процедура оценки профессиональных рисков должна:

- соответствовать сложности оцениваемой деятельности и возможным последствиям;
- давать результаты в простой и понятной форме, обеспечивающей возможность прослеживаемости, воспроизводимости и использования для управления профессиональными рисками;
- при оценивании профессиональных рисков должны рассматриваться все возможные воздействия идентифицированных опасностей на здоровье и безопасность, а также учитываться характер воздействия опасностей по времени.

6.2.2 Профессиональные риски могут быть оценены для всей организации в целом, ее подразделений, отдельных проектов, деятельности или конкретного опасного события.

6.2.3 Для оценки профессиональных рисков применяется матричный способ оценки профессиональных рисков (матрица «вероятность – ущерб»). При оценке профессионального риска, связанного с определенным видом опасности, учитывается тяжесть и вероятность возникновения опасности.

## 6.3 УПРАВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ

6.3.1 Все оцененные профессиональные риски подлежат управлению.

6.3.2 Анализ риска позволяет выявить виды опасностей и оценить профессиональные риски, связанные с ними, для того, чтобы определить риски, уровень которых может быть снижен до приемлемого путем разработки и внедрения мероприятий.

6.3.3 Управление профессиональными рисками осуществляется с учетом текущей, прошлой и будущей деятельности работодателя.

6.3.4 Мероприятия должны быть осуществлены в порядке приоритета и первоочередности разработки мер по устранению или снижению рисков:

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

## ПОЛОЖЕНИЕ ОБ УПРАВЛЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ

6.3.5 Для эффективного выполнения мероприятий по управлению профессиональными рисками используется сочетание различных мер, в том числе должны использоваться превентивные меры управления профессиональными рисками (наблюдение за состоянием здоровья работника, осведомление и консультирование об опасностях и профессиональных рисках на рабочих местах, инструктирование и обучение по вопросам системы управления профессиональными рисками и др.).

### 6.4 ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ

6.4.1 Идентификация опасностей проводится в соответствии с Методикой идентификации опасностей.

6.4.2 Все выявленные опасности, представляющие угрозу жизни и здоровью работников, включаются в Реестр идентифицированных опасностей. Реестр является конечным документом, обобщающим результаты проведения идентификации опасностей. Форма реестра приведена в Методике идентификации опасностей.

6.4.3 Выбранный метод оценки рисков закреплен в Методике проведения оценки профессиональных рисков, которая является неотъемлемым элементом документации действующей в организации системы управления охраной труда.

6.4.4 Результатом проведения оценки профессиональных рисков является Реестр оцененных рисков, который является конечным документом, обобщающим результаты проведения оценки рисков. Форма реестра приведена в Методике проведения оценки профессиональных рисков.

6.4.5 На основании данного реестра разрабатывается План управления профессиональными рисками.

6.4.6 Все идентифицированные опасности и связанные с ними профессиональные риски формируются в Реестр идентифицированных опасностей и оцененных рисков. Форма реестра приведена в приложении 1. Реестр сформирован по принципу «открытой системы», поэтому включение новых элементов не требует глобального изменения в нем.

6.4.7 Документация поддерживается в актуальном состоянии путем:

- анализа, актуализации (при необходимости) и переутверждения документов;
- обеспечения того, чтобы соответствующие версии (редакции) применимых документов находились в местах их использования;

- обеспечения сохранности документов в состоянии, позволяющем их прочитать и легко идентифицировать;
- предотвращения непреднамеренного использования устаревших (вышедших из употребления) документов.

## **6.5 ИНФОРМИРОВАНИЕ РАБОТНИКОВ О НАЛИЧИИ И УРОВНЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ НА ИХ РАБОЧИХ МЕСТАХ**

6.5.1 Для обеспечения эффективной работы системы управления профессиональными рисками, а также использования процессов обмена информацией и консультаций в рамках функционирования системы, обеспечивается:

- обмен информацией и консультирование в отношении рисков для безопасных условий труда и здоровья между различными уровнями и структурными подразделениями организации, а также с работниками подрядных организаций;
- документирование соответствующих обращений внешних заинтересованных сторон, а также ответа на них.

6.5.2 Руководители структурных подразделений организуют ознакомление работников с утвержденным реестром идентифицированных опасностей и реестром оцененных рисков.

6.5.3 Информация по видам идентифицированных опасностей и связанных с ними профессиональных рисков при осуществлении деятельности на территории организации доводится до персонала подрядных организаций путем ознакомления с утвержденными реестрами в рамках проведения вводного инструктажа по охране труда.

6.5.4 С целью организации процедуры информирования работников об уровнях профессиональных рисков устанавливаются формы такого информирования и порядок их осуществления. Информация о идентифицированных опасностях может включаться в программы инструктажей по охране труда и в программы стажировок.

6.5.5 Работники могут содействовать наиболее полному выявлению источников опасностей и причин неправильных действий, участвовать в оценке профессиональных рисков.

6.5.6 Работники несут ответственность за соблюдение выполнения порученных им работ (действий), регламентированных процедурами в рамках системы управления профессиональными рисками.

## **7. КОНТРОЛЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ**

7.1 Контроль функционирования системы управления профессиональными рисками обеспечивается посредством реализации процедур мониторинга и внутреннего аудита системы.

7.2 Мониторинг и контроль за выполнением Плана управления профессиональными рисками ежегодно осуществляют руководители структурных подразделений и специалист по охране труда.

7.3 Эффективность разработанных мер по управлению профессиональными рисками должна оцениваться на постоянной основе.

7.4 Мониторинг в системе управления профессиональными рисками включает в себя следующие основные составляющие:

- мониторинг условий труда и оценку профессиональных рисков;
- мониторинг (расследование) несчастных случаев, ухудшения здоровья работников, болезней, профзаболеваний;
- мониторинг программ реабилитации работников и финансовых затрат, связанных с ущербом для здоровья и безопасности работников.

**РЕЕСТР ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫХ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНЕННЫХ РИСКОВ**

Персонал на рабочих местах	Оборудование	Наименование опасности (опасной ситуации)	Код опасности	Результат воздействия опасности (последствия)	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления			Мероприятия по управлению риском	Оценка эффективности мероприятий		
						Вероятность	Тяжесть	Категория риска		Вероятность	Тяжесть	Категория риска
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13



## СОДЕРЖАНИЕ

№ раздела	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА	СТР.
1.	Назначение	3
2.	Область распространения	3
3.	Нормативные ссылки	3
4.	Термины и определения	4
5.	Общие положения	5
6.	Идентификация опасностей	6-8
7.	Организация проведения идентификации опасностей	8-9
8.	Реестр опасностей	9
	Приложение 1. Классификатор опасностей	10-18
	Приложение 2. Реестр идентифицированных опасностей	19
	Приложение 3. Опросный лист	20-22
9.	Лист ознакомления	23



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящая Методика определяет порядок проведения идентификации опасностей в Муниципальном дошкольном образовательном бюджетном учреждении «Детский сад комбинированного вида №10» г. Всеволожска (далее – МДОБУ «ДСКВ №10»).

## 2. ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

Настоящая Методика распространяется на все виды деятельности, осуществляемые на территории МДОБУ «ДСКВ №10», включая деятельность всего персонала, имеющего доступ к рабочему месту, а также оборудование и сооружения на рабочем месте, используемые работниками организации и лицами других организаций.

## 3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

При разработке настоящей методики учтены требования и методические рекомендации следующих внутренних и внешних нормативных документов:

- Трудовой кодекс Российской Федерации (Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-Ф);
- Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»;
- ГОСТ 12.0.002-2014 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Термины и определения;
- ГОСТ 12.0.003-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Опасные и вредные производственные факторы. Классификация;
- Р 2.2.2006-05. Руководство, по гигиенической оценке, факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда;
- ГОСТ 12.0.230-2007 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Общие требования;
- ГОСТ Р 51897-2011/Руководство ИСО 73:2009 Менеджмент риска. Термины и определения;
- ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007 Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования;
- ГОСТ Р 58771-2019 Менеджмент риска. Технологии оценки риска;
- ГОСТ 12.0.230.4-2018 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Методы идентификации опасностей на различных этапах выполнения работ;
- ГОСТ 12.0.230.5-2018 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ;
- Типовое положение о системе управления охраной труда, утвержденное приказом Минтруда России от 19.08.2016 № 438н.

#### 4. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 12.0.002, ГОСТ 12.0.230, ГОСТ Р 51897:

- **Оценка опасностей:** систематическое оценивание опасностей.
- **Идентификация опасности:** процедура обнаружения (выявления и распознавания) и описания опасностей.
- **Источник опасности:** Объект, явление, процесс, технология, вид деятельности, предпринятое действие, событие, состояние или ситуация - все то, что служит носителем и первопричиной опасностей.
- **Опасность:** источник, ситуация или действие, которые потенциально могут привести к травме, ухудшению здоровья.
- **Оценка условий труда:** комплекс процедур идентификации опасных и вредных производственных факторов и рисков их воздействия на организм работающего, а также последующей оценки данных рисков.
- **Допустимые условия труда:** условия труда, при которых на организм работника воздействуют вредные производственные факторы, не удовлетворяющие установленным гигиеническим нормативам, но функциональные изменения в организме работающих в данных условиях восстанавливаются к нормальным за время регламентированного отдыха или к началу следующей рабочей смены.
- **Вредный производственный фактор:** производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию.
- **Опасный производственный фактор:** производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме.
- **Инцидент (случай, случайность):** событие, в результате которого может возникнуть несчастный случай.
- **Авария:** разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ.
- **Несчастный случай:** случай, приводящий к смерти, ухудшению здоровья, травмам и другим потерям.
- **Производственный процесс:** совокупность технологических и иных необходимых для производства процессов, рабочих (производственных) операций, включая трудовую деятельность и трудовые функции работающих.
- **Работник:** физическое лицо, вступившее в трудовые отношения с работодателем.
- **Подрядчик:** физическое лицо или организация, предоставляющее услуги работодателю на территории работодателя в соответствии с согласованными техническими требованиями, сроками и условиями.
- **Место проведения работ:** физическая зона, находящаяся под контролем работодателя, где работник должен находиться или куда ему необходимо прибыть для выполнения трудовых обязанностей.

## 5. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

5.1 С целью организации управления профессиональными рисками установлен порядок реализации следующих мероприятий:

- идентификация опасностей;
- оценка уровней профессиональных рисков;
- снижение уровней профессиональных рисков.

5.2 Основной целью идентификации опасностей является определение и документирование фактической информации об опасностях, представляющих угрозу жизни и здоровью работников в процессе осуществления ими трудовой деятельности, для дальнейшей оценки категории профессиональных рисков.

5.3 В качестве основных методов идентификации опасностей используются:

- анализ информации об опасностях, результатах их воздействия на организм человека;
- наблюдение за опасностями в местах их идентификации, включая визуальные наблюдения и использование результатов инструментальных измерений;
- прогнозирование возможных сценариев возникновения и развития опасной ситуации на местах идентификации, в том числе на различных этапах выполнения работ.

5.4 Исходными данными для идентификации опасностей являются:

- законодательные и иные нормативные требования;
- инструкции по охране труда;
- техническая документация на производственные процессы;
- техническая документация на устройство и эксплуатацию оборудования;
- техническая документация по применению инструментов и/или приспособлений;
- перечень опасных материалов (сырье, химические материалы, отходы, продукция и ее составляющие) и оборудования;
- отчет о специальной оценке условий труда;
- требования к объектам повышенной опасности;
- сведения об инцидентах и несчастных случаях (материалы расследования несчастных случаев);
- сведения о ранее имевших место травмах и заболеваниях;
- информация от персонала и других заинтересованных сторон;
- отчеты о проведенных аудитах (внешних и внутренних);
- информация о типичных источниках опасности, инцидентах и несчастных случаях, произошедших в организациях данной отрасли.

5.5 Социальные опасности, источниками которых являются вооруженное нападение, война, диверсия, инфекционное заболевание и т.д. и опасности, связанные с укладом жизни (злоупотребление наркотиками, алкоголь, курение и т.д.), не идентифицируются и не оцениваются.

5.6 Для каждого работника присутствует риск, обусловленный условиями и характером труда (опасности непосредственно на рабочем месте), а так же существующими опасностями на территории организации.

## 6. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

### 6.1 Идентификацию опасностей проводят:

- на отдельных рабочих местах, рассматриваемых, как рабочая зона (рабочее место) нахождения персонала на территории и на производственных объектах организации;
- на путях передвижения по рабочей зоне, по территории и на производственных объектах организации;
- на отдельных рабочих местах, находящихся вне территории и производственных объектов организации, например, при движении на объекты (с объектов), на объектах, подконтрольных другим организациям, при выполнении самой организацией работ в качестве подрядчика, в командировках персонала и т.п.

### 6.2 Общий порядок идентификации включает в себя три основных этапа:

6.2.1 Первый этап – предварительный, проводится методом анализа информации и заключается:

- в выявлении и регистрации всех опасностей и их возможных источников, присутствующих на рабочих местах;
- в составлении перечня рабочих мест, работ и рабочих операций, при выполнении которых эта опасность присутствует или мест выполнения отдельных работ и ситуаций, в результате которых возможно возникновение опасностей.

Классификатор опасностей приведен в приложении 1. Классификация опасностей по мере накопления опыта и появления новых данных о характеристиках опасностей может уточняться и корректироваться. Вносимые изменения регистрируются письменно.

В качестве вспомогательного материала можно использовать опросный лист. Примерная форма опросного листа приведена в Приложении 3.

6.2.2 Второй этап – основной, проводится на рабочих местах и является основным этапом идентификации опасностей.

На данном этапе проводится осмотр имеющихся в организации рабочих мест, включающий последовательный переход от одного рабочего места к другому в соответствии с технологическим процессом – от поступления сырья и материалов до упаковки и отгрузки готовой продукции.

При этом первоначально рекомендуется сосредоточиться на рабочих местах основного технологического персонала, затем следует переходить к рабочим местам ремонтного персонала, и далее к рабочим местам руководителей и специалистов.

При необходимости прямое выявление опасностей и их источников может быть дополнено данными ранее проведенных или специально организованных исследований (результаты специальной оценки условий труда, производственного контроля).

Для этих целей материалы специальной оценки условий труда и производственного контроля должны быть актуальны на момент проведения идентификации опасностей.

6.2.3 Третий этап – заключительный (результатирующий). Он состоит в анализе полученных результатов идентификации опасностей, в прогнозировании возможных сценариев возникновения и развития опасной ситуации, в проверке полноты и правильности

проведенной идентификации опасностей, в устранении возможно допущенных недостатков и в дополнении новой информации об источниках опасностей.

6.3 Все опасности в процессе идентификации делят на следующие основные группы:

- опасности, источники которых связаны с производственной средой;
- опасности, источники которых связаны с особенностями производственных процессов (производственных операций), включая используемое оборудование, сырье, материалы, инструмент, приспособления и т.п.;
- опасности, источники которых связаны с трудовым процессом, видами работ, рабочими операциями, включая влияние человеческого фактора.

6.4 Идентификацию опасностей производственных процессов (производственных операций) последовательно проводят для:

- штатного режима осуществления (выполнения);
- нештатного режима осуществления (выполнения), когда по той или иной технической, организационной или личностной причине появляются отклонения от штатного режима, которые возможно влекут за собой новые опасности, отсутствующие при штатном режиме;
- аварийного режима выполнения (прекращения) в условиях развивающейся аварии (аварийную ситуацию), в которую переходит нештатный режим.

6.5 При идентификации опасностей в штатном режиме работы оборудования производится оценка воздействия на работника опасных и вредных производственных факторов при пуске, останове, эксплуатации оборудования, проведении технического обслуживания и ремонта.

6.6 При оценке воздействия на работника опасных и вредных производственных факторов производится:

- изучение должностных обязанностей, технологических регламентов, инструкций по эксплуатации оборудования, правил безопасности, инструкций по охране труда;
- опрос работников;
- проведение обследования рабочих мест;
- оценка выдачи и применения средств индивидуальной защиты.

6.7 При идентификации опасностей, источники которых связаны с трудовым процессом, включая человеческий фактор, рассматривают:

- тяжесть и напряженность труда;
- организационно-управленческие условия осуществления трудовых процессов, предопределяющие ситуационные риски негативных воздействий на организм человека;
- психические и физиологические свойства и поведенческие особенности человеческого организма;
- особенности и возможные ошибки занятого осуществлением трудового процесса человека, включая его компетентность и уровень подготовки;
- особенности трудового распорядка, установленного в организации;
- иные аспекты трудового процесса, влияющие в рассматриваемом случае на обеспечение безопасности труда работающего.

6.8 Результаты измерений вредных и опасных производственных факторов отражаются в материалах специальной оценки условий труда.

6.9 Идентификация опасностей в аварийной ситуации производится на основе установленного порядка действий в аварийной ситуации на каждом рабочем месте. При этом учитывается перечень всех действий установленных порядком действий в случае возникновения аварий.

6.10 При идентификации опасностей при возникновении аварийной ситуации используют следующую исходную информацию:

- требования безопасности из Инструкции о мерах пожарной безопасности;
- требования безопасности, которые необходимо соблюдать при выполнении работ с повышенным риском, например, требования безопасности при нарушениях в работе систем нагрева или подачи охлаждающего воздуха, внезапного отключения электроэнергии, топлива или химических реагентов и т.д.;
- требования безопасности, которые необходимо соблюдать при пуске и останове оборудования (из технологического регламента и инструкции по эксплуатации оборудования);
- требования безопасности в аварийной ситуации из инструкции по охране труда;
- требования безопасности из инструкций по эксплуатации обслуживаемого оборудования;
- требования безопасности (охраны труда) к организации рабочих мест;
- записи об инцидентах и несчастных случаях (материалы расследования несчастных случаев и инцидентов, происшедших по причине нарушений технологического процесса при техническом обслуживании и ремонте);
- материалы расследования причин возникновения пожаров и (или) взрывов, связанных с нарушением технологического процесса при техническом обслуживании и ремонте;
- отчеты о проведенных аудитах (внешних и внутренних);
- примеры ошибочных действий персонала при возникновении аварийной ситуации с похожим технологическим процессом.

6.11 Идентификация опасностей при выполнении работ субподрядчиками производится на основе установления перечня видов запланированных работ, места производства работ, применяемого оборудования, приспособлений и инструмента, используемых материалов, а также маршрутов движения персонала на территории организации и в производственных помещениях структурных подразделений.

## **7. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ**

7.1 Идентификация опасностей проводится:

- в случаях, если ранее такая идентификация не проводилась;
- при изменениях, влияющих на охрану труда - внутренние изменения (такие, как прием на работу, применение новых технологических и трудовых процессов или организационных структур);
- при изменениях влияющие на охрану труда - внешние изменения (например, в результате совершенствования национальных законов и иных нормативных правовых актов, слияния компаний, развития знаний по охране труда и технологии) должны быть оценены, а соответствующие предупредительные меры выполнены еще до введения изменений в практику;

– перед любым изменением или применением новых приемов труда, материалов, процессов или оборудования.

7.2 При выполнении «решений об изменениях» следует обязательно обеспечивать качественное и своевременное информирование и подготовку всех работников организации, которых затрагивает это решение.

7.3 Идентификация опасностей может также проводиться во всех случаях, когда организация считает это целесообразным и необходимым.

7.4 При необходимости к проведению идентификации опасностей может быть привлечена сторонняя экспертная организация (эксперты), имеющая опыт работы в данной сфере.

7.5 Для проведения идентификации опасностей создается рабочая группа, назначенная приказом работодателя.

7.6 Идентификацию опасностей на конкретных местах и в процессе выполнения конкретных работ проводится на основе классификатора опасностей.

### **8. РЕЕСТР ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫХ ОПАСНОСТЕЙ**

8.1 Все выявленные опасности включаются в Реестр идентифицированных опасностей.

8.2 Реестр идентифицированных опасностей является конечным документом, обобщающим результаты проведения идентификации опасностей.

8.3 Реестр содержит все идентифицированные опасности:

- для всего работающего в организации и под контролем организации персонала;
- на всех этапах выполнения работ, предписанных технологией производственного процесса;
- во всех ситуациях, включая все возможные нештатные, опасные и аварийные ситуации.

8.4 Форма Реестра идентифицированных опасностей приведена в Приложении 2.

8.5 Реестр идентифицированных опасностей утверждается руководителем организации.

8.6 Реестр идентифицированных опасностей подлежит обязательному уточнению и корректировке после проведения повторной идентификации опасностей.

8.7 После происшедших несчастных случаев или непредвиденных ситуаций данная процедура подлежит дополнению, если опасность не была идентифицирована ранее.

8.8 Результаты идентификации опасностей, документированные в виде реестра (в том числе в электронной форме) применяются при оценке профессиональных рисков и разработке мероприятий по управлению рисками, по профилактике производственного травматизма и профессиональной заболеваемости, по улучшению условий труда и совершенствованию системы управления охраной труда организации.

## КЛАССИФИКАТОР ОПАСНОСТЕЙ

Наименование опасности	Код
1. Механические опасности:	01
опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	0101
опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения	0103
опасность падения с высоты, в том числе из-за обрыва троса	0104
опасность падения с высоты, в том числе в котлован	0105
опасность падения с высоты, в том числе в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации	0106
опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	0107
опасность удара	0108
опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин	0109
опасность натекания на неподвижную колющую поверхность (острие)	0110
опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях	0111
опасность затягивания или попадания в ловушку	0112
опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов	0113
опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты	0114
опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве)	0115
опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве)	0116
опасность воздействия механического упругого элемента	0117
опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении	0118
опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства	0119



## МЕТОДИКА ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ

опасность раздавливания, в том числе из-за попадания под движущиеся части механизмов	0120
опасность раздавливания, в том числе из-за обрушения горной породы	0121
опасность раздавливания, в том числе из-за падения пиломатериалов	0122
опасность раздавливания, в том числе из-за падения;	0123
опасность падения груза	0124
опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела	0125
опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	0126
опасность пореза частей тела, в том числе острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)	0127
опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы)	0128
опасность разрыва	0129
опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования	0130
опасность травмирования, в том числе осколками при обрушении горной породы	0131
опасность травмирования, в том числе снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений	0132
2. Электрические опасности:	02
опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением	0201
опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	0202
опасность поражения электростатическим зарядом	0203
опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте	0204
опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги	0205
опасность поражения при прямом попадании молнии	0206

## МЕТОДИКА ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ

опасность косвенного поражения молнией	0207
3. Термические опасности:	03
опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру	0301
опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру	0302
опасность ожога от воздействия открытого пламени	0303
опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы	0304
опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру	0305
опасность теплового удара при длительном нахождении вблизи открытого пламени	0306
опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха	0307
ожог роговицы глаза	0308
опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру	0309
4. Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:	04
опасность воздействия пониженных температур воздуха	0401
опасность воздействия повышенных температур воздуха	0402
опасность воздействия влажности	0403
опасность воздействия скорости движения воздуха	0404
5. Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе:	05
опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях	0501
опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями	0502
опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях	0503
опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах	0504
6. Барометрические опасности:	06

## МЕТОДИКА ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ

опасность неоптимального барометрического давления	0601
опасность от повышенного барометрического давления	0602
опасность от пониженного барометрического давления	0603
опасность от резкого изменения барометрического давления	0604
7. Опасности, связанные с воздействием химического фактора:	07
опасность от контакта с высокоопасными веществами	0701
опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма	0702
опасность веществ, которые вследствие реагирования со щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, тиомочевинной, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву	0703
опасность образования токсичных паров при нагревании	0704
опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел	0705
опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ	0706
8. Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:	08
опасность воздействия пыли на глаза	0801
опасность повреждения органов дыхания частицами пыли	0802
опасность воздействия пыли на кожу	0803
опасность, связанная с выбросом пыли	0804
опасности воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ	0805
опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла	0806
опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества	0807
9. Опасности, связанные с воздействием биологического фактора:	09
опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов	0901
опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами	0902
опасности из-за укуса переносчиков инфекций	0903

## МЕТОДИКА ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ

10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:	10
опасность, связанная с перемещением груза вручную;	1001
опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	1002
опасность, связанная с наклонами корпуса	1003
опасность, связанная с рабочей позой	1004
опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела	1005
опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин	1006
опасность психических нагрузок, стрессов	1007
опасность перенапряжения зрительного анализатора	1008
11. Опасности, связанные с воздействием шума:	11
опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности	1101
опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности	1102
12. Опасности, связанные с воздействием вибрации:	12
опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов	1201
опасность, связанная с воздействием общей вибрации	1202
13. Опасности, связанные с воздействием световой среды:	13
опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	1301
опасность повышенной яркости света	1302
опасность пониженной контрастности	1303
14. Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений:	14
опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля	1401
опасность, связанная с воздействием электростатического поля;	1402
опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля	1403
опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной	1404

## МЕТОДИКА ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ

частоты	
опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты	1405
опасность от электромагнитных излучений	1406
опасность, связанная с воздействием лазерного излучения	1407
опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения	1408
15. Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений:	15
опасность, связанная с воздействием гамма-излучения	1501
опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения	1502
опасность, связанная с воздействием альфа-, бета-излучений, электронного или ионного и нейтронного излучения	1503
16. Опасности, связанные с воздействием животных:	16
опасность укуса	1601
опасность разрыва	1602
опасность раздавливания	1603
опасность заражения	1604
опасность воздействия выделений	1605
17. Опасности, связанные с воздействием насекомых:	17
опасность укуса	1701
опасность попадания в организм	1702
опасность инвазий гельминтов	1703
18. Опасности, связанные с воздействием растений:	18
опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	1801
опасность ожога выделяемыми растениями веществами	1802
опасность пореза растениями	1803
19. Опасность утонуть:	19
опасность утонуть в водоеме	1901
опасность утонуть в технологической емкости	1902

## МЕТОДИКА ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ

опасность утонуть в момент затопления шахты	1903
20. Опасность расположения рабочего места:	20
опасности выполнения электромонтажных работ на столбах, опорах высоковольтных передач	2001
опасность при выполнении альпинистских работ	2002
опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности	2003
опасность, связанная с выполнением работ на значительной глубине	2004
опасность, связанная с выполнением работ под землей	2005
опасность, связанная с выполнением работ в туннелях	2006
опасность выполнения водолазных работ	2007
21. Опасности, связанные с организационными недостатками:	21
опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций	2101
опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ	2102
опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий	2103
опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи	2104
опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	2105
опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	2106
22. Опасности пожара:	22
опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	2201
опасность воспламенения	2202
опасность воздействия открытого пламени	2203

## МЕТОДИКА ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ

опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	2204
опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	2205
опасность воздействия огнетушащих веществ	2206
опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений	2207
23. Опасности обрушения:	23
опасность обрушения подземных конструкций	2301
опасность обрушения наземных конструкций	2302
24. Опасности транспорта	24
опасность наезда на человека	2401
опасность падения с транспортного средства	2402
опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами	2403
опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов	2404
опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления	2405
опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	2406
опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ	2407
25. Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов:	25
опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи	2501
26. Опасности насилия:	26
опасность насилия от враждебно настроенных работников	2601
опасность насилия от третьих лиц	2602
27. Опасности взрыва:	27
опасность самовозгорания горючих веществ	2701
опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара	2702
опасность воздействия ударной волны	2703
опасность воздействия высокого давления при взрыве;	2704

## МЕТОДИКА ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ

опасность ожога при взрыве;	2705
опасность обрушения горных пород при взрыве;	2706
28. Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:	28
опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;	2801
опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты;	2802
опасность отравления	2803



**РЕЕСТР ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫХ ОПАСНОСТЕЙ**

Персонал на рабочих местах	Оборудование	Наименование опасности	Код опасности	Результат воздействия опасности (последствия)
2	3	4	5	6
Нормальный режим работы				
Аварийная ситуация				

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

№ п/п	Содержание вопросов	ДА/НЕТ
<b>1.</b>	<b>Возможно ли возникновение следующих опасностей от контакта с оборудованием, инструментом и приспособлениями?</b>	
1.1	Опасность от подвижных частей (транспортеры и т.д.)	
1.2	Опасность, связанная с перемещением или перемещающимся оборудованием и (или) транспортом	
1.3	Опасность, связанная с механическим подъемом или подъемниками (транспортеры, подъемники, элеваторы и т.д.)	
1.4	Опасность, связанная с вращающимися элементами оборудования, деталями; опасность, связанная с не огражденным движением частей оборудования по полу помещения	
1.5	Опасности, связанные с использованием ручного инструмента (гаечные ключи, ножи, скребки и т.д.), в том числе механизированного (электрического, пневматического, гидравлического и т.д.)	
1.6	Опасность, связанная с возможностью пореза (или укола) острыми предметами, частями оборудования или обрабатываемыми деталями (режущие кромки дисковых пил, ножей, крючков и т.д.)	
1.7	Опасность, связанная с применением приспособлений (например, для очистки поверхностей, щетки-сметки и т.д.)	
1.8	Опасность, связанная с поражением электрическим током (включение, выключение силового оборудования, пользование неисправными или поврежденными выключателями (или при отсутствии освещения), незаземленное оборудование, или оборудование с поврежденным или нарушенным заземлением и т.д.)	
1.9	Опасность, связанная с возможностью получения термического шока в результате контакта с очень холодной или очень горячей поверхностью оборудования, сырья, материалов и т.д.	
1.10	Опасность, связанная с неудобным расположением органов управления оборудования	
1.11	Опасность, связанная с возможностью падения внутрь оборудования (например, при потере равновесия при движении по узким настилам, мостикам при обходе оборудования для осмотра или регулировки, или удаления остатков дефектного материала и т.д.)	
<b>2.</b>	<b>Возможны ли возгорание и (или) взрыв?</b>	
2.1	Существует ли опасность образования взрывоопасных смесей в воздухе рабочей зоны?	
2.2	Существует ли опасность, связанная с хранением и применением в помещении смесей взрывоопасных веществ (газов, паров, пылей) с воздухом и другими окислителями (кислород, озон, хлор, окислы азота), а также веществ, склонных к взрывному превращению (ацетилен, озон, гидразин и др.)?	
2.3	Существует ли опасность разлива горючих или легковоспламеняющихся жидкостей?	
2.4	Существует ли опасность, связанная с хранением в помещении	

## МЕТОДИКА ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ

	твердых горючих веществ?	
2.5	Существует ли опасность, связанная с хранением в помещении промасленной ветоши?	
2.6	Существует ли опасность, связанная с хранением в помещении жидких горючих веществ?	
2.7	Существует ли опасность, связанная с возможностью применения на участке открытого пламени или искр?	
2.8	Существует ли опасность, связанная с повышенной температурой окружающей среды, в том числе нагретые поверхности оборудования? Возможно ли термическое разложение?	
2.9	Существует ли опасность, связанная с возможностью возгорания или взрыва при неисправной молниезащите здания, сооружения и оборудования?	
2.10	Существует ли опасность, связанная с возможностью взрыва при нарушении герметичности при хранении пиррофорных веществ?	
2.11	Существует ли опасность, связанная с обрушивающимися конструкциями, оборудованием, коммуникациями, с обрушением здания и сооружения и т.д.?	
2.12	Существует ли опасность, связанная с выделением при взрыве вредных веществ, содержание которых в воздухе рабочей зоны превышает ПДК?	
<b>3.</b>	<b>Существуют ли опасности, связанные с обустройством рабочего места?</b>	
3.1	Опасности, связанные с падением с высоты	
3.2	Опасности, связанные с падением на работников предметов с высоты	
3.3	Опасности, связанные с хождением по скользким или неровным поверхностям, в том числе при движении по мостикам, не оборудованными перилами	
3.4	Опасности, связанные с обрушением грунта	
3.5	Опасности, связанные с падением работников в воду, в открытые технологические емкости, заполненные водой или химическими жидкостями, в том числе при уровне жидкости более 1,5 м	
3.6	Опасности, связанные с нахождением работников в замкнутых пространствах или технологических емкостях	
3.7	Опасности, связанные с необходимостью нахождения в ограниченных пространствах с повышенной температурой воздуха и относительной влажностью	
<b>4.</b>	<b>Существуют ли опасности, связанные с возможностью контакта работника с используемыми материалами и (или) сырьем?</b>	
4.1	Опасности, связанные с возможностью контакта работника с холодной или горячей водой или водными растворами	
4.2	Опасности, связанные с использованием или работой с опасными веществами (химикатами)	
4.3	Опасности, связанные с воздействием пыли, паров, газов или биологически активных компонентов	
<b>5.</b>	<b>Существует ли опасности, обусловленные параметрами рабочей среды?</b>	
5.1	Опасности, связанные с показателями микроклимата: - повышенная (пониженная) температура воздуха; - пониженная (повышенная) относительная влажность воздуха;	

## МЕТОДИКА ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- повышенная подвижность (скорость движения) воздуха;</li> <li>- повышенная (пониженная) температура поверхностей оборудования, стен;</li> <li>- частое (за время смены) изменение температуры и относительной влажности воздуха (переходы из помещения с повышенной температурой воздуха в помещение с пониженной и наоборот)</li> </ul>	
5.2	Опасности, связанные с недостаточным освещением на РМ и/или при переходе от одной точки рабочей зоны в другую	
5.3	Опасности, связанные с повышенным уровнем шума (в том числе при маскировке предупреждающих сигналов об опасности)	
5.4	Опасности, связанные с повышенным уровнем вибрации (общей и локальной)	
5.5	Опасности, связанные с повышенным уровнем ультразвука (контактного и воздушного)	
5.6	Опасности, связанные с повышенным уровнем электромагнитных полей	
5.7	Опасности, связанные с повышенным уровнем неионизирующих излучений (ультрафиолетовое излучение, лазерное излучение)	
5.8	Опасности, связанные с наличием открытого ионизирующего излучения	
<b>6.</b>	<b>Существует ли опасности, связанные с высокой тяжестью и напряженностью трудового процесса?</b>	
6.1	Опасности, связанные с большим числом многократно повторяющихся движений (монотонность)	
6.2	Опасности, связанные с подъемом больших тяжестей или приложением больших динамических или статических усилий	
6.3	Существует ли высокая степень риска для собственной жизни, как часто возникает такой риск?	
6.4	Существует ли высокая степень риска за безопасность других лиц?	
<b>7.</b>	<b>Существуют ли опасности, связанные с отсутствием или неисправностью средств индивидуальной защиты?</b>	
7.1	Опасности, связанные с неудобными СИЗ	
7.2	Опасности, связанные с отсутствием СИЗ	
7.3	Опасности, связанные с неисправностью СИЗ	
<b>8.</b>	<b>Существуют ли опасности, обусловленные недостаточной подготовленностью персонала?</b>	
8.1	Опасности, связанные с незнанием персонала порядка действий при возникновении нештатной работы технологического оборудования	
8.2	Опасности, связанные с необученностью персонала безопасным приемам порученной работы	
8.3	Опасности, связанные с использованием персонала на незакрепленном за ним рабочем месте (см. 8.2)	
8.4	Опасности, связанные с недостаточной подготовкой к действию в аварийной ситуации	



**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий

Виноградова О.В.

2021 г.

**МЕТОДИКА  
ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ**

**Муниципальное дошкольное образовательное  
бюджетное учреждение «Детский сад комбинированного  
вида №10» г. Всеволожска**

## СОДЕРЖАНИЕ

№ раздела	Наименование раздела	Стр.
1.	Назначение	3
2.	Область распространения	3
3.	Ссылки	3
4.	Термины и определения	4
5.	Общие положения	5
6.	Оценка уровней профессиональных рисков	5-6
7.	План управления профессиональными рисками	6-7
8.	Требования к персоналу, выполняющему оценку профессиональных рисков	7
	Приложение 1. Метод оценки профессиональных рисков	8-9
	Приложение 2. Реестр оцененных рисков	10
	Приложение 3. План управления профессиональными рисками	11
9.	Лист ознакомления	12

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящая Методика определяет порядок оценки и управления профессиональными рисками в Муниципальном дошкольном образовательном бюджетном учреждении «Детский сад комбинированного вида №10» г. Всеволожска (далее – МДОБУ «ДСКВ №10»).

## 2. ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

Требования данной Методики распространяются на деятельность всех структурных подразделений МДОБУ «ДСКВ №10», а также персонал сторонних организаций, если их деятельность выполняется на территории организации.

## 3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

При разработке настоящей методики учтены требования и методические рекомендации следующих нормативно-правовых актов:

- Трудовой кодекс Российской Федерации (Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-ФЗ);
- Федеральный закон от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»;
- Р 2.2.2006-05. Руководство, по гигиенической оценке, факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда;
- Р 2.2.1766-2003. Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки;
- ГОСТ 12.0.230-2007 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Общие требования;
- ГОСТ Р 51897-2011/Руководство ИСО 73:2009 Менеджмент риска. Термины и определения;
- ГОСТ Р 51901.1-2002 Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем;
- ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007 Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования;
- ГОСТ Р 58771-2019 Менеджмент риска. Технологии оценки риска;
- ГОСТ 12.0.230.4-2018 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Методы идентификации опасностей на различных этапах выполнения работ;
- ГОСТ 12.0.230.5-2018 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ;
- Типовое положение о системе управления охраной труда, утвержденное приказом Минтруда России от 19.08.2016 № 438н.

#### 4. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 12.0.002, ГОСТ 12.0.230, ГОСТ Р 51897, ГОСТ 12.0.230.5:

- **Управление (риском):** меры, направленные на изменение риска.
- **Идентификация риска:** процесс определения, составления перечня и описания элементов риска.
- **Регистр риска:** форма записи информации об идентифицированном риске.
- **Риск воздействия:** сочетание случайной возможности воздействия опасности на организм работающего и значимости (тяжести) последствий такого воздействия;
- **Оценивание риска:** определение степени риска, заключающееся в присвоении риску того или иного ранга шкалы порядка, балльного или вербального;
- **Матрица риска:** инструмент классификации и представления риска путем ранжирования последствий и правдоподобности/вероятности.
- **Ущерб:** нанесение физического повреждения или вреда здоровью людей, или вреда имуществу или окружающей среде.
- **Вероятность:** мера возможности появления события, выражаемая действительным числом из интервала от 0 до 1, где 0 соответствует невозможному, а 1 - достоверному событию.
- **Степень риска:** мера риска, балльная и/или вербальная, ранжирующая по шкале порядка место данного риска среди других рисков.
- **Пренебрежимо малая степень риска:** Степень такого риска, наличием которого можно пренебречь и, не предпринимая никаких специальных мер обеспечения безопасности, допустить персонал к выполнению работ, производимых в рамках общих мер безопасного поведения и безопасных приемов труда, практически без использования специально предусмотренных мер и средств обеспечения безопасности.
- **Допустимая степень риска (допустимый риск):** Степень такого риска, при котором организация может допустить работающих к выполнению работ, но только при строгом соблюдении установленных регламентов выполнения работ и использования регламентированных мер и средств безопасности.
- **Недопустимая степень риска (недопустимый риск):** Степень такого высокого социально значимого риска, при котором организация не может допустить персонал к выполнению работ при применяемых регламентах выполнения работ, регламентированных мер и средств безопасности из-за возможности серьезного происшествия.
- **Ранжирование:** процедура упорядочения объектов ранжирования в порядке убывания или возрастания какого-либо их качественного свойства при измерениях в шкале порядка;
- **Информирование об опасностях и рисках:** мероприятия, направленные на защиту работающего на основе своевременного информирования его о возможных опасностях и рисках, а также о правильности безопасного поведения, реализуемые с помощью визуальных (знаки безопасности, цвета безопасности, световые сигналы) и звуковых сигналов.



## 5. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

5.1. Оценка профессиональных рисков - процесс, объединяющий идентификацию, анализ и сравнительную оценку рисков.

5.2. Задачей управления профессиональными рисками является управление деятельностью по устранению неприемлемых рисков для работников организации или снижению этих рисков до допустимого уровня.

5.3. Оценка профессионального риска производится для каждой идентифицированной опасности.

5.4. Результаты оценки профессиональных рисков используют для принятия решений по определению и внедрению мер по управлению рисками, направленных на профилактику производственного травматизма и профессиональной заболеваемости, на улучшение условий труда и совершенствование своей системы управления охраной труда.

5.5. Меры по управлению профессиональными рисками организационного, организационно-технического и технического характера применяют в зависимости от финансово-экономических возможностей организации, существующих мер управления, необходимости устранения риска.

## 6. ОЦЕНКА УРОВНЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

6.1. Оценка профессиональных рисков проводится:

- при изменениях влияющие на охрану труда - внутренние изменения (такие как прием на работу, применение новых технологических и трудовых процессов или организационных структур);
- при изменениях влияющие на охрану труда - внешние изменения (например, в результате совершенствования национальных законов и иных нормативных правовых актов, слияния компаний, развития знаний по охране труда и технологии) должны быть оценены, а соответствующие предупредительные меры выполнены еще до введения изменений в практику;
- перед любым изменением приемов труда, материалов, процессов или оборудования.

6.2. Оценка профессиональных рисков также может проводиться во всех случаях, когда организация считает это целесообразным и необходимым.

6.3. При оценке профессионального риска, связанного с определенным видом опасности учитывается вероятность возникновения опасности и степень серьезности ущерба.

6.4. При сборе информации для определения степени вероятности наступления опасного события, степени тяжести последствий и последующего определения категории риска изучается следующая информация:

- нормативная документация;
- документация на здания и сооружения, производственные участки, рабочие места, используемое оборудование и инструменты, материалы и изделия и т.п.;
- статистические данные и результаты анализа причин инцидентов, опасных

происшествий, несчастных случаев и случаев профессиональной заболеваемости;

- инструкции по охране труда.

6.5. Для оценки профессионального риска используется матричный метод, основанный на расчете вероятности возникновения опасных ситуаций и уровне тяжести последствий для безопасности и здоровья работников организации. Метод представляет собой матрицу по схеме «вероятность-ущерб» (Приложение 1).

6.6. Категория профессионального риска определяется членами рабочей группы методом экспертных оценок с учетом матрицы риска.

6.7. В результате проведения оценки профессиональных рисков оформляется Реестр оцененных рисков. Форма реестра приведена в приложении 2.

6.8. Реестр используется для разработки мер по управлению профессиональными рисками, профилактике производственного травматизма и профессиональной заболеваемости в рамках системы управления охраной труда для обеспечения безопасного выполнения работ.

6.9. Корректировки в реестры могут быть внесены в следующих случаях:

- при улучшении условий труда, подтвержденными результатами внеплановой специальной оценки условий труда;
- при значительном изменении в технологическом процессе;
- после возникновения аварийных ситуаций на любом из участка подразделений;
- после произошедшего несчастного случая или непредвиденных ситуаций, инцидентов, факта установления профессиональных заболеваний.

## 7. ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ

7.1. Управление рисками включает в себя четыре элемента:

- определение категории риска;
- упорядочивание (ранжирование) рисков;
- выбор стратегии снижения и контроля;
- принятие управленческих (регулирующих) решений, осуществление предупреждающих и корректирующих действий (мероприятий).

7.2. Все идентифицированные профессиональные риски подлежат управлению с учетом приоритетов применяемых мер, в качестве которых используются:

- исключение опасной работы;
- замена опасной работы, менее опасной;
- инженерные (технические) методы ограничения воздействия опасностей;
- административные методы ограничения воздействия опасностей;
- средства коллективной и индивидуальной защиты.

7.3. Для сокращения риска до приемлемого уровня необходимо использовать комбинацию предупреждающих и корректирующих действий (мероприятий).

7.4. К корректирующим действиям относятся:

- изменения технологии работ;
- техническое исключение риска (установка ограждений, перил и др.);

- модернизация оборудования;
- калибровка и техническое обслуживание приборов.

7.5. К предупреждающим действиям относятся:

- обучение персонала (информация об опасностях, рисках и контроле должна быть доступной для чтения);
- контроль технического обслуживания (содержание в исправном состоянии производственного оборудования и т.д.) на месте, например, осмотр и проверка вентиляции или подъемного оборудования;
- использование средств индивидуальной защиты, систематические проверки соответствия СИЗ, их чистоты, ухода, хранения в необходимых условиях.

7.6. Мониторинг и контроль выполнения плана управления профессиональными рисками ежегодно осуществляет рабочая группа.

7.7. План управления профессиональными рисками пересматривается ежегодно. Форма документа приведена в приложении 3.

### **8. ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛУ, ВЫПОЛНЯЮЩЕМУ ОЦЕНКУ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ**

8.1. Оценка профессиональных рисков проводится собственными силами организации.

8.2. Для организации и проведения оценки профессиональных рисков образуется рабочая группа из числа работников организации, которые должны иметь знания, умения (навыки) и опыт для того, чтобы выполнить весь необходимый комплекс работ в отведенный период времени.

8.3. К проведению оценки профессиональных рисков может быть привлечена сторонняя экспертная организация, имеющая опыт в данной сфере.

8.4. Соответствующим распорядительным документом (приказ, распоряжение и т.п.) утверждается состав рабочей группы по оценке профессиональных рисков.

8.5. Лица, проводящие оценку профессиональных рисков, должны знать:

- область и специфику деятельности, а также цели организации;
- требуемые и доступные ресурсы для выполнения оценки профессиональных рисков;
- способы включения процедур оценки профессиональных рисков в процессы управления организацией;
- методы оценки профессиональных рисков и способы их применения;
- способы регистрации и анализа результатов оценки профессиональных рисков;
- методы и способы управления профессиональными рисками.

8.6. Организация обязана поддерживать высокий уровень квалификации лиц, проводящих оценку профессиональных рисков.

## МЕТОД ОЦЕНКИ РИСКОВ

1. Метод оценки профессиональных рисков представляет собой матрицу по схеме «вероятность-ущерб». По вертикали расположена шкала тяжести последствий (P), а по горизонтали – вероятность возникновения опасного события (W). Точка пересечения вероятности и тяжести последствий является значением профессионального риска. Если точка пересечения попадает в «белую» зону, то это означает, что риск приемлемый, в «серую» – риск высокий, в «черную» – неприемлемый.

## Матрица риска

Вероятность (W) \ Тяжесть (P)	1 Пренебрежительно малая	2 Низкая	3 Средняя	4 Высокая	5 Экстремальная
Экстремальная (5)	5	10	15	20	25
Высокая (4)	4	8	12	16	20
Средняя (3)	3	6	9	12	15
Низкая (2)	2	4	6	8	10
Пренебрежительно малая (1)	1	2	3	4	5

2. Категория тяжести последствий определяется по таблице:

## Определение категории тяжести последствий опасного события

Категория тяжести	Тяжесть последствий
	<b>Воздействием можно пренебречь.</b>
<b>Пренебрежительно малая (1)</b>	Травма, требующая оказания простых мер первой помощи (мелкие ссадины, раздражения и т.д.), не относится к учетным, без потери трудоспособности
<b>Низкая (2)</b>	<b>Травма с необходимостью медицинского вмешательства без потери трудоспособности</b> (малые деформации мягких тканей, порез, ссадины, царапины, требующие медицинского вмешательства). Может относиться к учетным, но без потери трудоспособности.
<b>Средняя (3)</b>	<b>Травма с потерей трудоспособности без долгосрочных последствий</b> (перелом кости, серьезные деформации/разрыв мягких тканей, ожог 2-й степени, тяжелая болезнь, средние деформации мягких тканей, ожог 1-й степени, глубокий порез или обширные ссадины)
<b>Высокая (4)</b>	<b>Травма с потерей трудоспособности, приведшая к постоянной инвалидности (длительная потеря трудоспособности)</b> (ампутация, ожог 3-ей степени, хроническое заболевание, стойкая утрата трудоспособности). Требуется интенсивного медицинского вмешательства.
<b>Экстремальная(5)</b>	<b>Травма, повлекшая смерть</b> (групповой смертельный случай)

2.1. Шкала тяжести последствий подразделена на пять интервалов (от 1 до 5).

2.2. При определении категории тяжести следует учитывать наихудший вероятный результат воздействия источника опасности, в предположении, что существующие меры безопасности не сработали.

3. Категория вероятности возникновения опасности определяется по таблице:

**Определение категории вероятности опасного события**

Категория вероятности	Вероятность события
<b>Пренебрежительно малая (1)</b>	Почти невозможно – может случиться только в экстремальных обстоятельствах
<b>Низкая (2)</b>	Скорее всего, не произойдет – маловероятно, что событие произойдет
<b>Средняя (3)</b>	Можно предположить – возможность события оценивается как 50/50
<b>Высокая (4)</b>	Возможно – событие может произойти, и это не будет неожиданностью
<b>Экстремальная (5)</b>	Обязательно произойдет – несомненно, что в обозримом будущем данное событие наступит

3.1. Оценку вероятности возникновения опасности необходимо проводить с учетом существующих мер управления, основываясь на опыте и на мнении членов рабочей группы о возможности того или иного последствия опасного события.

3.2. При определении вероятности следует оценивать вероятность опасного события, а не вероятность того, какой вред может быть причинен, например, оценка вероятности падения с высоты, а не вероятности того, что работник погибнет при падении.

4. Числовое значение величины риска (R) определяется как произведение тяжести последствий (P) и вероятности последствий (W) конкретного опасного события в соответствии с выражением:

$$R=P*W$$

4.1. В зависимости от полученного значения величины риска устанавливается пять категорий профессионального риска:

Категория риска	
<b>Экстремальный</b>	<b>20-25</b>
<b>Высокий</b>	<b>11-19</b>
<b>Средний</b>	<b>5-10</b>
<b>Низкий</b>	<b>2-4</b>

<b>Пренебрежительно малый</b>	<b>0-1</b>
-------------------------------	------------

**РЕЕСТР ОЦЕНЕННЫХ РИСКОВ**

Персонал на рабочих местах	Наименование риска	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность	Тяжесть	Категория риска
1	2	3	4	5	6
<b>Нормальный режим оборудования</b>					
<b>Аварийная ситуация</b>					

**ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ**

<b>Персонал на рабочем месте</b>	<b>Наименование риска</b>	<b>Категория риска</b>	<b>Мероприятия по управлению риском</b>	<b>Ответственный за выполнение</b>	<b>Дата регистрации риска</b>	<b>Отметка о выполнении (начато, в работе, завершено)</b>
1	2	3	4	5	6	7





УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий

(подпись, Ф.И.О.)

Виноградова О.В.

2021 г.

### РЕЕСТР ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫХ ОПАСНОСТЕЙ

Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение «Детский сад комбинированного вида №10» г. Севска

Персонал на рабочих местах	Оборудование	Наименование опасности (опасной ситуации)	Код опасности	Результат воздействия опасности (последствия)
1	2	3	4	5
Административный персонал	ПЭВМ	опасность психических нагрузок, стрессов	1007	Значительные эмоциональные перегрузки, переутомление
		опасность падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	0101	Возможность травмирования, переломы
		опасность перенапряжения зрительного анализатора	1008	Повышенное утомление
		опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	0202	Возможность травмирования
		опасность от электромагнитных излучений	1406	Переутомления, стресс
		опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	2201	Отравление продуктами горения в результате возникновения пожара, смерть
		опасность воздействия открытого пламени	2303	Ожог, получение увечий
Воспитатель	ПЭВМ	опасность психических нагрузок, стрессов	1007	Значительные эмоциональные перегрузки, переутомление
		опасность падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям	0101	Возможность травмирования, переломы
		опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	1002	Возникновение заболеваний опорно-двигательного аппарата
		опасность, связанная с наклонами корпуса	1003	Возникновение заболеваний опорно-двигательного аппарата
		опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	0202	Возможность травмирования
		опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	2201	Отравление продуктами горения в результате возникновения пожара, смерть

Персонал на рабочих местах	Оборудование	Наименование опасности (опасной ситуации)	Код опасности	Результат воздействия опасности (последствия)
		опасность воздействия открытого пламени	2203	Ожог, получение увечий
Учитель-логист	ПЭВМ	опасность психических нагрузок, стрессов	1007	Значительные эмоциональные перегрузки, переутомление
		опасность падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	0101	Возможность травмирования, переломы
		опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	1002	Возникновение заболеваний опорно-двигательного аппарата
		опасность, связанная с наклонами корпуса	1003	Возникновение заболеваний опорно-двигательного аппарата
		опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	0202	Возможность травмирования
		опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	2201	Отравление продуктами горения в результате возникновения пожара, смерть
		опасность воздействия открытого пламени	2203	Ожог, получение увечий
		опасность психических нагрузок, стрессов	1007	Значительные эмоциональные перегрузки, переутомление
Учитель-дефектолог	ПЭВМ	опасность падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	0101	Возможность травмирования, переломы
		опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	1002	Возникновение заболеваний опорно-двигательного аппарата
		опасность, связанная с наклонами корпуса	1003	Возникновение заболеваний опорно-двигательного аппарата
		опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	0202	Возможность травмирования
		опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	2201	Отравление продуктами горения в результате возникновения пожара, смерть
		опасность воздействия открытого пламени	2203	Ожог, получение увечий
		опасность психических нагрузок, стрессов	1007	Значительные эмоциональные перегрузки, переутомление
		Психолог	ПЭВМ	опасность психических нагрузок, стрессов

Персонал на рабочих местах	Оборудование	Наименование опасности (опасной ситуации)	Код опасности	Результат воздействия опасности (последствия)
		опасность падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	0101	Возможность травмирования, переломы
		опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	1002	Возникновение заболеваний опорно-двигательного аппарата
		опасность, связанная с наклонами корпуса	1003	Возникновение заболеваний опорно-двигательного аппарата
		опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	0202	Возможность травмирования
		опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	2201	Отравление продуктами горения в результате возникновения пожара, смерть
		опасность воздействия открытого пламени	2203	Ожог, получение увечий
		опасность психических нагрузок, стрессов	1007	Значительные эмоциональные перегрузки, переутомление
Музыкальный руководитель	ПЭВМ, музыкальное оборудование	опасность падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	0101	Возможность травмирования, переломы
		опасность перенапряжения зрительного анализатора	1008	Повышенное утомление
		опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	0202	Возможность травмирования
		опасность от электромагнитных излучений	1406	Переутомления, стресс
		опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	2201	Отравление продуктами горения в результате возникновения пожара, смерть
		опасность воздействия открытого пламени	2203	Ожог, получение увечий
		опасность психических нагрузок, стрессов	1007	Значительные эмоциональные перегрузки, переутомление
Инструктор по ФизО	ПЭВМ, спортивный инвентарь	опасность падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	0101	Возможность травмирования, переломы
		опасность перенапряжения зрительного анализатора	1008	Повышенное утомление
		опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	0202	Возможность травмирования
		опасность от электромагнитных излучений	1406	Переутомления, стресс
		опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	2201	Отравление продуктами горения в результате возникновения пожара, смерть
		опасность воздействия открытого пламени	2203	Ожог, получение увечий
		опасность психических нагрузок, стрессов	1007	Значительные эмоциональные перегрузки, переутомление
Повар	электрорешетка, мясорубка	опасность падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	0101	Возможность травмирования, переломы
		опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	0202	Возможность травмирования
		опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру	0301	Термический ожог открытых частей тела при контакте
		опасность, связанная с наклонами корпуса	1003	Возникновение заболеваний опорно-двигательного аппарата
		опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	1002	Возникновение заболеваний опорно-двигательного аппарата
		опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	2201	Отравление продуктами горения в результате возникновения пожара, смерть
		опасность воздействия открытого пламени	2203	Ожог, получение увечий
Уборщик помещений	уборочный инвентарь, бытовые моющие средства	опасность от контакта с высокоопасными веществами	0701	Возможность получения химического ожога
		опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма	0702	Аллергия, химический ожог
		опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	0101	Возможность травмирования
		опасность, связанная с наклонами корпуса	1003	Возникновение заболеваний опорно-двигательного аппарата
		опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	1002	Возникновение заболеваний опорно-двигательного аппарата
		опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	0202	Возможность травмирования
		опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	2201	Отравление продуктами горения в результате возникновения пожара
опасность воздействия открытого пламени	2203	Ожог, получение увечий		
Кухонный рабочий	электрорешетка, мясорубка	опасность падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	0101	Возможность травмирования, переломы
		опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	0202	Возможность травмирования
		опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру	0301	Термический ожог открытых частей тела при контакте
		опасность, связанная с наклонами корпуса	1003	Возникновение заболеваний опорно-двигательного аппарата

Персонал на рабочих местах	Оборудование	Наименование опасности (опасной ситуации)	Код опасности	Результат воздействия опасности (последствия)
		опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	1002	Возникновение заболеваний опорно-двигательного аппарата
		опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	2201	Отравление продуктами горения в результате возникновения пожара, смерть
		опасность воздействия открытого пламени	2203	Ожог, получение увечий
Младший воспитатель	ручной уборочный инвентарь, бытовые моющие средства	опасность от контакта с высокоопасными веществами	0701	Возможность получения химического ожога
		опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма	0702	Аллергия, химический ожог
		опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	0101	Возможность травмирования
		опасность, связанная с наклонами корпуса	1003	Возникновение заболеваний опорно-двигательного аппарата
		опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	1002	Возникновение заболеваний опорно-двигательного аппарата
		опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	0202	Возможность травмирования
		опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	2201	Отравление продуктами горения в результате возникновения пожара
		опасность воздействия открытого пламени	2203	Ожог, получение увечий
Машинист по стирке белья	Стиральная машина, стиральные порошки	опасность от контакта с высокоопасными веществами	0701	Возможность получения химического ожога
		опасность падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	0101	Возможность травмирования, переломы
		опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	1002	Возникновение заболеваний опорно-двигательного аппарата
		опасность, связанная с наклонами корпуса	1003	Возникновение заболеваний опорно-двигательного аппарата
		опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	0202	Возможность травмирования
		опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	2201	Отравление продуктами горения в результате возникновения пожара, смерть
		опасность воздействия открытого пламени	2203	Ожог, получение увечий
		опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	2406	Возможность получения увечий
Дворник	уборочный инвентарь	опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	0101	Возможность травмирования
		опасность, связанная с наклонами корпуса	1003	Возникновение заболеваний опорно-двигательного аппарата
		опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	1002	Возникновение заболеваний опорно-двигательного аппарата
		опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты	0114	Возможность травмирования (множественные травмы)
		опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	0202	Возможность травмирования
		опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	2201	Отравление продуктами горения в результате возникновения пожара
		опасность воздействия открытого пламени	2203	Ожог, получение увечий
		опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	2406	Возможность получения увечий
Рабочий по обслуживанию души	Ручной инструмент	опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	0101	Возможность травмирования
		опасность, связанная с наклонами корпуса	1003	Возникновение заболеваний опорно-двигательного аппарата
		опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	1002	Возникновение заболеваний опорно-двигательного аппарата
		опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	0202	Возможность травмирования
		опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	2201	Отравление продуктами горения в результате возникновения пожара
		опасность воздействия открытого пламени	2203	Ожог, получение увечий
		опасность воздействия открытого пламени	1007	Значительные эмоциональные перегрузки, переутомление
		опасность падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	0101	Возможность травмирования, переломы
Заведующий хозяйством	ПЭВМ	опасность перенапряжения зрительного анализатора	1008	Повышенное утомление
		опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	0202	Возможность травмирования
		опасность от электромагнитных излучений	1406	Переутомления, стресс
		опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	2201	Отравление продуктами горения в результате возникновения пожара, смерть
		опасность воздействия открытого пламени	2203	Ожог, получение увечий
		опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	0101	Возможность травмирования
		опасность, связанная с наклонами корпуса	1003	Возникновение заболеваний опорно-двигательного аппарата
		опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	1002	Возникновение заболеваний опорно-двигательного аппарата
Кладовщик		опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	1002	Возникновение заболеваний опорно-двигательного аппарата

Персонал на рабочих местах	Оборудование	Наименование опасности (опасной ситуации)	Код опасности	Результат воздействия опасности (последствия)
		опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	0202	Возможность травмирования
		опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	2201	Отравление продуктами горения в результате возникновения пожара
		опасность воздействия открытого пламени	2203	Ожог, получение увечий

Председатель рабочей группы:

Заместитель заведующего

Члены рабочей группы:

Руководитель структурного подразделения

Заместитель заведующего

Заведующий хозяйством

Заведующий хозяйством

  
Никандрова Л.А.

  
Акчурина Е.И.

  
Мамасва В.В.

  
Головина А.А.

  
Боровская М.О.



УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий

Виноградова О.В.

(подпись, Ф.И.О.)

2021 г.

## РЕЕСТР ОЦЕНЕННЫХ РИСКОВ

Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение «Детский сад комбинированного вида №10» г. Всеволожска

Персонал на рабочих местах	Наименование риска	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность	Тяжесть	Категория риска
1	3	5	6	7	8
Руководящий/ Административный персонал	опасность психических нагрузок, стрессов	Соблюдение регламентированных перерывов	2	4	8
	опасность падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведение инструктажа по охране труда	2	3	6
	опасность перенапряжения зрительного анализатора	Соблюдение регламентированных перерывов при работе с ПЭВМ.	2	2	4
	опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Применение защитного заземления (зануления).	1	3	3
	опасность от электромагнитных излучений	Помещения, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, оборудованы защитным заземлением (занулением)	1	2	2
	опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	6	6
	опасность воздействия открытого пламени	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
Воспитатель	опасность психических нагрузок, стрессов	Соблюдение регламентированных перерывов	2	4	8
	опасность падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведение инструктажа по охране труда	2	3	6
	опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	опасность, связанная с наклонами корпуса	Введение рационального режима труда и отдыха	1	3	3
	опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Применение защитного заземления (зануления)	1	3	3
	опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	6	6
	опасность воздействия открытого пламени	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
Учитель-логопед	опасность психических нагрузок, стрессов	Соблюдение регламентированных перерывов	2	4	8
	опасность падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведение инструктажа по охране труда	2	3	6
	опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	опасность, связанная с наклонами корпуса	Введение рационального режима труда и отдыха	1	3	3

Персонал на рабочих местах	Наименование риска	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность	Тяжесть	Категория риска
	опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Применение защитного заземления (зануления).	1	3	3
	опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	6	6
		Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
		Соблюдение регламентированных перерывов	2	4	8
Учитель-дефектолог	опасность воздействия открытого пламени	Соблюдение регламентированных перерывов	2	4	8
	опасность психических нагрузок, стрессов	Проведение инструктажа по охране труда	2	3	6
	опасность падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	опасность, связанная с наклонами корпуса	Введение рационального режима труда и отдыха	1	3	3
	опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Применение защитного заземления (зануления).	1	3	3
	опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	6	6
		Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
		Соблюдение регламентированных перерывов	2	4	8
		Соблюдение регламентированных перерывов	2	3	6
Педагог-психолог	опасность психических нагрузок, стрессов	Проведение инструктажа по охране труда	2	3	6
	опасность падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	опасность, связанная с наклонами корпуса	Введение рационального режима труда и отдыха	1	3	3
	опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Применение защитного заземления (зануления).	1	3	3
	опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	6	6
		Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
		Соблюдение регламентированных перерывов	2	4	8
		Соблюдение регламентированных перерывов	2	3	6
	Музыкальный руководитель	опасность психических нагрузок, стрессов	Проведение инструктажа по охране труда	2	3
опасность падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам		Проведение инструктажа по охране труда	2	3	6
опасность перенапряжения зрительного анализатора		Соблюдение регламентированных перерывов при работе с ПЭВМ	2	2	4
опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)		Применение защитного заземления (зануления).	1	3	3
опасность от электромагнитных излучений		Помещения, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, оборудованы защитным заземлением (занулением)	1	2	2
опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре		Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	6	6
		Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
		Соблюдение регламентированных перерывов	2	4	8
		Соблюдение регламентированных перерывов	2	3	6
Инструктор по ФизО		опасность психических нагрузок, стрессов	Соблюдение регламентированных перерывов	2	3
	опасность падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведение инструктажа по охране труда	2	3	6

Персонал на рабочих местах	Наименование риска	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность	Тяжесть	Категория риска
		Соблюдение регламентированных перерывов при работе с ПЭВМ.	2	2	4
	опасность перенапряжения зрительного анализатора				
	опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Применение защитного заземления (зануления).	1	3	3
	опасность от электромагнитных излучений	Помещения, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, оборудованы защитным заземлением (занулением)	1	2	2
	опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	6	6
	опасность воздействия открытого пламени	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
	опасность падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведение инструктажа по охране труда	2	3	6
Повар	опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Применение защитного заземления (зануления)	2	3	6
	опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру	Проведение инструктажа по охране труда	2	3	6
	опасность, связанная с наклонами корпуса	Введение рационального режима труда и отдыха	2	3	6
	опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	Проведения инструктажа по ОТ	2	3	6
	опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
	опасность воздействия открытого пламени	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
		Применение СИЗ, проведение инструктажа по ОТ	2	5	10
		Применение СИЗ, проведение инструктажа по ОТ	2	4	8
Уборщик помещений	опасность от контакта с высокоопасными веществами	Применение СИЗ, проведение инструктажа по ОТ	2	4	8
	опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма				
	опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведения инструктажа по ОТ	2	3	6
	опасность, связанная с наклонами корпуса	Введение рационального режима труда и отдыха	2	3	6
	опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	Проведения инструктажа по ОТ	2	3	6
	опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Контроль за исправности электроприборов. Заземление выполнено. Присвоение соответствующей группы по электробезопасности	1	3	3
	опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
	опасность воздействия открытого пламени	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
		Проведение инструктажа по охране труда	2	3	6
		Применение защитного заземления (зануления)	2	3	6
Кухонный рабочий	опасность падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведения инструктажа по охране труда	2	3	6
	опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Применение защитного заземления (зануления)	2	3	6
	опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру	Проведения инструктажа по охране труда	2	3	6
	опасность, связанная с наклонами корпуса	Введение рационального режима труда и отдыха	2	3	6
	опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	Проведения инструктажа по ОТ	2	3	6



Персонал на рабочих местах	Наименование риска	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность	Тяжесть	Категория риска
Младший воспитатель	опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
	опасность воздействия открытого пламени	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
	опасность от контакта с высокоопасными веществами	Применение СИЗ, проведение инструктажа по ОТ	2	5	10
	опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма	Применение СИЗ, проведение инструктажа по ОТ	2	4	8
	опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведения инструктажа по ОТ	2	3	6
	опасность, связанная с наклонами корпуса	Введение рационального режима труда и отдыха	2	3	6
	опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	Проведения инструктажа по ОТ	2	3	6
	опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Контроль за исправности электроприборов. Заземление выполнено. Присвоение соответствующей группы по электробезопасности	1	3	3
	опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
	опасность воздействия открытого пламени	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
Машинист по стирке белья	опасность от контакта с высокоопасными веществами	Применение СИЗ, проведение инструктажа по ОТ	2	5	10
	опасность падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведение инструктажа по охране труда	2	3	6
	опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	Проведение инструктажа по охране труда	2	3	6
	опасность, связанная с наклонами корпуса	Введение рационального режима труда и отдыха	2	3	6
	опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Применение защитного заземления (зануления).	1	3	3
	опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	6	6
	опасность воздействия открытого пламени	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
	опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	Соблюдение ПДД. Проведение инструктажей по охране труда	2	4	8
	опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведения инструктажа по ОТ	2	3	6
	опасность, связанная с наклонами корпуса	Введение рационального режима труда и отдыха	2	3	6
Дворник	опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	Проведения инструктажа по ОТ	2	3	6
	опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты	Проведение инструктажа по охране труда	2	2	4
	опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Контроль за исправности электроприборов. Заземление выполнено. Присвоение соответствующей группы по электробезопасности	1	3	3
	опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
	опасность воздействия открытого пламени	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
	опасность от контакта с высокоопасными веществами	Применение СИЗ, проведение инструктажа по ОТ	2	5	10
	опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма	Применение СИЗ, проведение инструктажа по ОТ	2	4	8
	опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведения инструктажа по ОТ	2	3	6

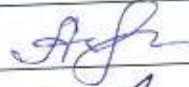



Персонал на рабочих местах	Наименование риска	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность	Тяжесть	Категория риска
Рабочий по обслуживанию здания	опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведения инструктажа по ОТ	2	3	6
	опасность, связанная с наклонами корпуса	Введение рационального режима труда и отдыха	2	3	6
	опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	Проведения инструктажа по ОТ	2	3	6
	опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Контроль за исправности электроприборов. Заземление выполнено. Присвоение соответствующей группы по электробезопасности	1	3	3
	опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
	опасность воздействия открытого пламени	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
	опасность психических нагрузок, стрессов	Соблюдение регламентированных перерывов	2	4	8
	опасность падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведение инструктажа по охране труда	2	3	6
Заведующий хозяйством	опасность перенапряжения зрительного анализатора	Соблюдение регламентированных перерывов при работе с ПЭВМ.	2	2	4
	опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Применение защитного заземления (зануления).	1	3	3
	опасность от электромагнитных излучений	Помещения, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, оборудованы защитным заземлением (занулением).	1	2	2
	опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	6	6
	опасность воздействия открытого пламени	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
	опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведения инструктажа по ОТ	2	3	6
	опасность, связанная с наклонами корпуса	Введение рационального режима труда и отдыха	2	3	6
Кладовщик	опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	Проведения инструктажа по ОТ	2	3	6
	опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Контроль за исправности электроприборов. Заземление выполнено. Присвоение соответствующей группы по электробезопасности	1	3	3
	опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
	опасность воздействия открытого пламени	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
	опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведения инструктажа по ОТ	2	3	6
	опасность, связанная с наклонами корпуса	Введение рационального режима труда и отдыха	2	3	6

Председатель рабочей группы:

Заместитель заведующего

Члены рабочей группы:

Никандрова А.А.

Персонал на рабочих местах	Наименование риска	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность	Тяжесть	Категория риска
Руководитель структурного подразделения		Акчурина Е.И.			
Заместитель заведующего		Мамаева В.В.			
Заведующий хозяйством		Головина А.А.			
Заведующий хозяйством		Боровская М.О.			



Утверждаю:  
Зинатрадова О.В.  
2021 г.

**ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ**  
Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №10» г. Всеволожска

Персонал на рабочих местах	Наименование риска	Категория риска	Мероприятия по управлению риском	Ответственный за выполнение	Дата регистрации риска	Отметка о выполнении (начато, в работе, завершено)
1	2	3	4	5	6	7
Руководящий/Административный персонал	опасность возникновения нагрузок, стрессов	8	Профилактика стресса на работе и мер по нейтрализации его негативных последствий (организация команд релаксации, психологической разгрузки), санитарное лечение			
	опасность падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	6	Контроль за состоянием полов, влажных покрытий (уборка, своевременный ремонт полов и т.д.) Установка ограждений, или знаков в местах, где доступ к скользким поверхностям неизбежен			
	опасность перенапряжения зрительного анализатора	4	Проведение гимнастики для глаз (выполнение упражнений для глаз)			
	опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	3	Контроль за исправностью электрооборудования. Привлечение соответствующей группы по электробезопасности			
	опасность от электромеханических излучений	2	Периодический контроль за уровнем ЭМИ от ПЭИМ. Установить режимы труда и отдыха с целью предотвращения перегрева			
	опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	6	Выполнение действий для устранения причин возникновения пожара. Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обучения системы пожарной безопасности			
Воспитатель	опасность возникновения нагрузок, стрессов	8	Профилактика стресса на работе и мер по нейтрализации его негативных последствий (организация команд релаксации, психологической разгрузки), санитарное лечение			
	опасность падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	6	Контроль за состоянием полов, влажных покрытий (уборка, своевременный ремонт полов и т.д.) Установка ограждений, или знаков в местах, где доступ к скользким поверхностям неизбежен			
	опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	3	Соблюдать требований по охране труда при ручной переноске грузов			
	опасность, связанная с наклонами корпуса	3	Поддержание существующих мер управления			
	опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	3	Контроль за исправностью электрооборудования. Привлечение соответствующей группы по электробезопасности			
	опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	6	Выполнение действий для устранения причин возникновения пожара. Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обучения системы пожарной безопасности			
Учитель-логопед	опасность возникновения нагрузок, стрессов	8	Профилактика стресса на работе и мер по нейтрализации его негативных последствий (организация команд релаксации, психологической разгрузки), санитарное лечение			
	опасность падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	6	Контроль за состоянием полов, влажных покрытий (уборка, своевременный ремонт полов и т.д.) Установка ограждений, или знаков в местах, где доступ к скользким поверхностям неизбежен			
	опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	3	Соблюдать требований по охране труда при ручной переноске грузов			
	опасность, связанная с наклонами корпуса	3	Поддержание существующих мер управления			
	опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	3	Контроль за исправностью электрооборудования. Привлечение соответствующей группы по электробезопасности			
	опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	6	Выполнение действий для устранения причин возникновения пожара. Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обучения системы пожарной безопасности			
Учитель-дефектолог	опасность возникновения нагрузок, стрессов	8	Профилактика стресса на работе и мер по нейтрализации его негативных последствий (организация команд релаксации, психологической разгрузки), санитарное лечение			
	опасность падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	6	Контроль за состоянием полов, влажных покрытий (уборка, своевременный ремонт полов и т.д.) Установка ограждений, или знаков в местах, где доступ к скользким поверхностям неизбежен			
	опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	3	Соблюдать требований по охране труда при ручной переноске грузов			
	опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	6	Выполнение действий для устранения причин возникновения пожара. Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обучения системы пожарной безопасности			

Персонал на рабочих местах	Наименование риска	Категория риска	Мероприятия по управлению риском	Ответственный за выполнение	Дата регистрации риска	Отметка о выполнении (начато, в работе, завершено)
	опасность, связанная с выключателями корпуса	3	Поддержание существующих мер управления			
	опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	3	Контроль за исправностью электрооборудования. Присвоение соответствующей группы по электробезопасности			
	опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	6	Выполнение действий для устранения причин возникновения пожара. Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обслуживания систем пожарной безопасности			
	опасность воздействия открытого пламени	5	Выполнение действий для устранения причин возникновения пожара. Применение планов с образованием основных причин возникновения пожара. Обработка планов эвакуации при пожаре			
Педагог-психолог	опасность психических нагрузок, стрессов	8	Профилактика стресса на работе и мер по нейтрализации его негативных последствий (организация времени, релаксации, психологической разгрузки), санаторное лечение			
	опасность падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	6	Контроль за состоянием пола, наличием покрытий (уборка, своевременный ремонт полов и т.п.). Установка ограждений, или знаков в местах, где доступ к скользким поверхностям неизбежен			
	опасность от поднятия тяжестей, превышающих допустимый вес	3	Соблюдение требований по охране труда при ручной переноске груза			
	опасность, связанная с выключателями корпуса	3	Поддержание существующих мер управления			
	опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	3	Контроль за исправностью электрооборудования. Присвоение соответствующей группы по электробезопасности			
	опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	6	Выполнение действий для устранения причин возникновения пожара. Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обслуживания систем пожарной безопасности			
	опасность воздействия открытого пламени	5	Выполнение действий для устранения причин возникновения пожара. Применение планов с образованием основных причин возникновения пожара. Обработка планов эвакуации при пожаре			
Музыкальный руководитель	опасность психических нагрузок, стрессов	8	Профилактика стресса на работе и мер по нейтрализации его негативных последствий (организация времени, релаксации, психологической разгрузки), санаторное лечение			
	опасность падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	6	Контроль за состоянием пола, наличием покрытий (уборка, своевременный ремонт полов и т.п.). Установка ограждений, или знаков в местах, где доступ к скользким поверхностям неизбежен			
	опасность перенапряжения зрительного анализатора	4	Проведение гимнастики для глаз (комплекс упражнений для глаз)			
	опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	3	Контроль за исправностью электрооборудования. Присвоение соответствующей группы по электробезопасности			
	опасность от электромагнитных излучений	2	Периодический контроль за уровнем ЭМИ от ПЭЭМ. Установить режимы труда и отдыха с целью регламентации перерывов			
	опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	6	Выполнение действий для устранения причин возникновения пожара. Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обслуживания систем пожарной безопасности			
	опасность воздействия открытого пламени	5	Выполнение действий для устранения причин возникновения пожара. Применение планов с образованием основных причин возникновения пожара. Обработка планов эвакуации при пожаре			
Инструктор по ФЭВО	опасность психических нагрузок, стрессов	8	Профилактика стресса на работе и мер по нейтрализации его негативных последствий (организация времени, релаксации, психологической разгрузки), санаторное лечение			
	опасность падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	6	Контроль за состоянием пола, наличием покрытий (уборка, своевременный ремонт полов и т.п.). Установка ограждений, или знаков в местах, где доступ к скользким поверхностям неизбежен			
	опасность перенапряжения зрительного анализатора	4	Проведение гимнастики для глаз (комплекс упражнений для глаз)			
	опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	3	Контроль за исправностью электрооборудования. Присвоение соответствующей группы по электробезопасности			
	опасность от электромагнитных излучений	2	Периодический контроль за уровнем ЭМИ от ПЭЭМ. Установить режимы труда и отдыха с целью регламентации перерывов			
	опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	6	Выполнение действий для устранения причин возникновения пожара. Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обслуживания систем пожарной безопасности			
	опасность воздействия открытого пламени	5	Выполнение действий для устранения причин возникновения пожара. Применение планов с образованием основных причин возникновения пожара. Обработка планов эвакуации при пожаре			
Пожар	опасность падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	6	Контроль за состоянием пола, наличием покрытий (уборка, своевременный ремонт полов и т.п.). Установка ограждений, или знаков в местах, где доступ к скользким поверхностям неизбежен			
	опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	6	Контроль за исправностью электрооборудования. Контроль за присвоением I группы по электробезопасности с определенной периодичностью			
	опасность ожога при контакте с нагреваемыми частями тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру	6	Обозначение нагретых поверхностей. Соблюдение мер предосторожности			
	опасность, связанная с выключателями корпуса	6	Правильная организация рабочего места			

Персонал на рабочих местах	Наименование риска	Категория риска	Мероприятия по управлению риском	Ответственный за выполнение	Дата регистрации риска	Отметка о выполнении (начато, в работе, завершено)
	опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	6	Установление необходимой степени механизации технологического процесса, проведение мер по совершенствованию техники и технологий			
	опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	5	Выполнение действий для устранения причин возникновения пожара. Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обслуживания систем пожарной безопасности			
	опасность воздействия открытого пламени	5	Выполнение действий для устранения причин возникновения пожара. Применение плакатов с изображением основных причин возникновения пожара. Отработка планов эвакуации при пожаре			
Уборщик помещений	опасность от контакта с высоковольтными веществами	10	Контроль за уровнями ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны с периодичностью в зависимости от класса опасности вредного вещества			
	опасность от вдыхания паров вредных веществ, газов, пыли, тумана, дыма	8	Контроль за уровнями ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны с периодичностью в зависимости от класса опасности вредного вещества			
	опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при сползании или подкальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	6	Поддержание существующих мер управления			
	опасность, связанная с наклоном корпуса	6	Правильная организация рабочего места			
	опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	6	Установление необходимой степени механизации технологического процесса, проведение мер по совершенствованию техники и технологий			
	опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	3	Поддержание существующих мер управления			
	опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	5	Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обслуживания систем пожарной безопасности			
Кухонный рабочий	опасность воздействия открытого пламени	5	Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обслуживания систем пожарной безопасности			
	опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	6	Контроль за состоянием пола, половых покрытий (уборка, своевременный ремонт пола и т.п.). Установка ограждений, или знаков в местах, где доступ и свободные поверхности запрещен.			
	опасность падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	6	Контроль за исправностью электрооборудования. Контроль за присоединением I группы по электробезопасности с определенной периодичностью.			
	опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	6	Обозначение нагретых поверхностей. Соблюдение мер предосторожности.			
	опасность, связанная с наклоном корпуса	6	Правильная организация рабочего места			
	опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	6	Установление необходимой степени механизации технологического процесса, проведение мер по совершенствованию техники и технологий			
	опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	5	Выполнение действий для устранения причин возникновения пожара. Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обслуживания систем пожарной безопасности			
Младший воспитатель	опасность воздействия открытого пламени	5	Выполнение действий для устранения причин возникновения пожара. Применение плакатов с изображением основных причин возникновения пожара. Отработка планов эвакуации при пожаре			
	опасность от контакта с высоковольтными веществами	10	Контроль за уровнями ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны с периодичностью в зависимости от класса опасности вредного вещества			
	опасность от вдыхания паров вредных веществ, газов, пыли, тумана, дыма	8	Контроль за уровнями ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны с периодичностью в зависимости от класса опасности вредного вещества			
	опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при сползании или подкальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	6	Поддержание существующих мер управления			
	опасность, связанная с наклоном корпуса	6	Правильная организация рабочего места			
	опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	6	Установление необходимой степени механизации технологического процесса, проведение мер по совершенствованию техники и технологий			
	опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	3	Поддержание существующих мер управления			
Младший по охране труда	опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	5	Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обслуживания систем пожарной безопасности			
	опасность воздействия открытого пламени	5	Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обслуживания систем пожарной безопасности			
	опасность от контакта с высоковольтными веществами	10	Контроль за уровнями ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны с периодичностью в зависимости от класса опасности вредного вещества			
	опасность падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	6	Контроль за состоянием пола, половых покрытий (уборка, своевременный ремонт пола и т.п.). Установка ограждений, или знаков в местах, где доступ и свободные поверхности запрещены			
	опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	6	Соблюдение требований по охране труда при ручной перевозке грузов			
	опасность, связанная с наклоном корпуса	6	Поддержание существующих мер управления			
	опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	3	Контроль за исправностью электрооборудования. Присоединение обслуживающей группы по электробезопасности			
опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	5	Выполнение действий для устранения причин возникновения пожара. Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обслуживания систем пожарной безопасности				

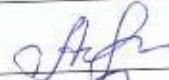



Персонал на рабочих местах	Наименование риска	Категория риска	Мероприятия по управлению риском	Ответственный за выполнение	Дата регистрации риска	Отметка о выполнении (начато, в работе, завершено)
Дворник	опасность воздействия открытого пламени	5	Выполнение действий для устранения причин возникновения пожара. Промывание площадок с использованием основных причин возникновения пожара. Обработка площадок дегазации при пожаре.			
	опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	5	Применение светоотражающей специальной одежды.			
	опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	6	Поддержание существующих мер управления			
	опасность, связанная с падением предметов	6	Правильная организация рабочего места			
	опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	6	Установление необходимой степени механизации технологического процесса, проведение мер по совершенствованию техники и технологий			
	опасность нанесения вреда, частой одежде, средств индивидуальной защиты	4	Поддержание существующих мер управления			
	опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	3	Поддержание существующих мер управления			
	опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	5	Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обслуживания систем пожарной безопасности			
Рабочий по обслуживанию здания	опасность воздействия открытого пламени	5	Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обслуживания систем пожарной безопасности			
	опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	6	Поддержание существующих мер управления			
	опасность, связанная с падением предметов	6	Правильная организация рабочего места			
	опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	6	Установление необходимой степени механизации технологического процесса, проведение мер по совершенствованию техники и технологий			
	опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	3	Поддержание существующих мер управления			
	опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	5	Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обслуживания систем пожарной безопасности			
	опасность воздействия открытого пламени	5	Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обслуживания систем пожарной безопасности			
	опасность возникновения нагрузок, стрессов	8	Профилактика стресса на работе и мер по нейтрализации его негативных последствий (организация команд отдыха, психологической разгрузки), самостановление действий			
Заведующий хозяйством	опасность падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	6	Контроль за состоянием пола, выноска влажных (уборка, своевременный ремонт полов и т.д.). Установка ограждений, или знаков в местах, где доступ к скользким поверхностям неизбежен			
	опасность перенапряжения зрительного анализатора	4	Промывание глазными каплями для глаз (минимум 4-5 раз в день)			
	опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	3	Контроль за исправностью электрооборудования. Применение соответствующей группы по электробезопасности			
	опасность от электромагнитных излучений	2	Периодический контроль за уровнем ЭМИ от ПЭВМ. Установить режимы труда и отдыха с целью регламентации перерывов			
	опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	6	Выполнение действий для устранения причин возникновения пожара. Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обслуживания систем пожарной безопасности			
	опасность воздействия открытого пламени	5	Выполнение действий для устранения причин возникновения пожара. Промывание площадок с использованием основных причин возникновения пожара. Обработка площадок дегазации при пожаре.			
	опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	6	Поддержание существующих мер управления			
	опасность, связанная с падением предметов	6	Правильная организация рабочего места			
Кладовщик	опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	6	Установление необходимой степени механизации технологического процесса, проведение мер по совершенствованию техники и технологий			
	опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	3	Поддержание существующих мер управления			
	опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	5	Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обслуживания систем пожарной безопасности			
	опасность воздействия открытого пламени	5	Регулярное проведение тренировок по эвакуации. Контроль периодического обслуживания систем пожарной безопасности			
	опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	6	Поддержание существующих мер управления			
	опасность, связанная с падением предметов	6	Правильная организация рабочего места			

Председатель рабочей группы:

Заместитель завствующего

Члены рабочей группы:

Никандрова А.А.

Персонал на рабочих местах	Наименование риска	Категория риска	Мероприятия по управлению риском	Ответственный за выполнение	Дата регистрации риска	Отметка о выполнении (начато, в работе, завершено)
Руководитель структурного подразделения		Аксурина Е.И.				
Заместитель заведующего		Мамаева В.В.				
Заведующий хозяйством		Головина А.А.				
Заведующий хозяйством		Боровская М.О.				