

Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение
«Преображенский детский сад»

СОГЛАСОВАНО:
Председатель профкома


И.И. Андросова

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий МКДОУ «Преображенский
Детский сад


Д.Д. Козловская
« 2023 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

**О СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ
В МУНИЦИПАЛЬНОМ КАЗЕННОМ ДОШКОЛЬНОМ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ
«ПРЕОБРАЖЕНСКИЙ ДЕТСКИЙ САД»**

И.И. Андросова

с.Преображенка, 2023 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Положение о системе управления профессиональными рисками в муниципальном казенном дошкольном образовательном учреждении «Преображенский детский сад» (далее – Положение) разработано в соответствии со статьями 209 и 212 Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ, приказом Минтруда России от 19.08.2016 № 438н «Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда».

1.2. Профессиональный риск - вероятность причинения вреда здоровью в результате воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов при исполнении работником обязанностей по трудовому договору или в иных случаях, установленных настоящим Кодексом, другими федеральными законами. Порядок оценки уровня профессионального риска устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда с учетом мнения Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений.

Управление профессиональными рисками - комплекс взаимосвязанных мероприятий, являющихся элементами системы управления охраной труда и включающих в себя меры по выявлению, оценке и снижению уровней профессиональных рисков.

1.3. Положение устанавливает порядок реализации мероприятий по управлению профессиональными рисками в Муниципальном казенном дошкольном образовательном учреждении «Преображенский детский сад» (далее – МКДОУ «Преображенский детский сад»):

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

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ УГРОЗУ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЮ РАБОТНИКОВ

2.1. Идентификация опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, и составление их перечня (реестра) осуществляются комиссией по проведению оценки профессиональных рисков в МКДОУ «Преображенский детский сад», утвержденной приказом МКДОУ «Преображенский детский сад» с привлечением специалиста по охране труда, членов комиссии по охране труда, работников или уполномоченных ими представительных органов.

2.2. В качестве опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников МКДОУ «Преображенский детский сад» рассматривает следующее:

а) механические опасности:

опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;

опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения;

опасность падения из-за внезапного появления на пути следования перепада высот;

опасность удара;

опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин;

опасность натекания на неподвижную колющую поверхность (острие);

опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях;

опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов;

опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты;

опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве);

опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве);

опасность воздействия механического упругого элемента;

опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении;

опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за падения пиломатериалов, из-за падения;

опасность падения груза;

опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела;

опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами;

опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы);

опасность разрыва;

опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений;

б) электрические опасности:

опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением;

опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);

опасность поражения электрическим зарядом;

опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте;

опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги;

опасность поражения при прямом попадании молнии;

опасность косвенного попадания молнией;

в) термические опасности:

опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру;

опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру;

опасность ожога от воздействия открытого пламени;

опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы;

опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру;

опасность теплового удара при длительном нахождении вблизи открытого пламени;

опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха;

ожог роговицы глаза;

опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру;

г) опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:

опасность воздействия пониженных температур воздуха;

опасность воздействия повышенных температур воздуха;

опасность воздействия влажности;

опасность воздействия скорости движения воздуха;

д) опасности из-за недостатка кислорода в воздухе:

опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями;

е) барометрические опасности:

опасность неоптимального барометрического давления;

опасность от повышенного барометрического давления;

опасность от пониженного барометрического давления;

опасность от резкого изменения барометрического давления;

ж) опасности, связанные с воздействием химического фактора:

опасность от контакта с высокоопасными веществами;

опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма;

опасность образования токсичных паров при нагревании;

опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел;

опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ;

з) опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:

опасность воздействия пыли на глаза;

опасность повреждения органов дыхания частицами пыли;

опасность воздействия пыли на кожу;

опасность, связанная с выбросом пыли;

опасности воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ;

опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла;

опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества;

и) опасности, связанные с воздействием биологического фактора:

опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов;

опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами;

опасность из-за укуса переносчиков инфекций;

к) опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:

опасность, связанная с перемещением груза вручную;

опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес;

опасность связанная с наклоном корпуса;

опасность связанная с рабочей позой;

опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела;

опасность психических нагрузок, стрессов;

опасность перенапряжения зрительного анализатора;

л) опасности, связанные с воздействием шума:

тея
кие
опасности повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности;

опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности;

м) опасности, связанные с воздействием вибрации:
опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов;

опасность, связанная с воздействием общей вибрации;

н) опасности, связанные с воздействием световой среды:

опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;

опасность повышенной яркости света;

опасность пониженной контрастности;

о) опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений:

опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля;

опасность, связанная с воздействием электростатического поля;

опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля;

опасность от электромагнитных излучений;

опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения;

п) опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений:

опасность, связанная с воздействием гамма-излучений;

опасность, связанная с воздействием альфа-бета-излучений, электронного, или ионного и нейтронного излучений;

р) опасности, связанные с воздействием насекомых:

опасность укуса;

опасность попадания в организм;

опасность инвазий гельминтов;

с) опасности, связанные с воздействием растений:

опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями;

опасность ожога выделяемыми растениями веществами;

опасность пореза растениями;

т) опасность утонуть:

опасность утонуть в водоеме;

опасность утонуть в технологической емкости;

опасность утонуть в момент затопления шахты;

у) опасность расположения рабочего места:

опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности;

ф) опасности, связанные с организационными недостатками:

опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций;

опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования;

опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий;

опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи;

опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии;

опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда;

х) опасности пожара:

опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;

опасность воспламенения;

опасность воздействия открытого пламени;

опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;

опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе;

опасность воздействия огнетушащих веществ;

опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений;

ц) опасности обрушения:

опасности обрушения подземных конструкций;

опасности обрушения наземных конструкций;

ч) опасности транспорта:

опасность наезда на человека;

опасность падения с транспортного средства;

опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами;

опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки;

опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия;

опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ;

ш) опасность связанная с дегустацией пищевых продуктов:

опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи;

щ) опасности насилия:

опасность насилия от враждебно настроенных работников;

опасность насилия от третьих лиц;

ы) опасности взрыва:

опасность самовозгорания горючих веществ;

опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара;

опасность воздействия ударной волны;

опасность воздействия высокого давления при взрыве;

опасность ожога при взрыве;

э) опасность, связанные с применением средств индивидуальной защиты:

опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;

опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты;

опасность отравления.

3. ОЦЕНКА УРОВНЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

3.1. Оценка профессиональных рисков проводится:

- в отношении всех рабочих мест созданных в МКДОУ «Преображенский детский сад»;

- не реже чем один раз в пять лет.

Переоценка профессиональных рисков проводится в случае:

- ввода в эксплуатацию вновь организованных рабочих мест;

- ПО
- изменения технологического процесса, замены производственного оборудования, которые способны оказать влияние на уровень риска для работающих;
 - изменения состава применяемых материалов и (или) сырья, способных оказать влияние на уровень риска для работника;
 - изменения применяемых средств индивидуальной и коллективной защиты, способные оказать влияние на уровни профессионального риска;
 - произошедшего на рабочем месте несчастного случая, на производстве или профессионального заболевания, при расследовании которых были выявлены недостатки в идентификации и оценке рисков.

ий,

3.2. При рассмотрении перечисленных выше опасностей комиссией по проведению оценки профессиональных рисков МКДОУ «Преображенский детский сад» проводится анализ, оценка и упорядочивание всех выявленных опасностей, исходя из приоритета необходимости исключения или снижения уровня создаваемого ими профессионального риска и с учетом не только штатных условий деятельности, но и случаев отклонений в работе, в том числе связанных с возможными авариями.

ся
ОВ

3.3. На этапе идентификации опасностей, обязательным условием является участие работников. Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков заполняет контрольный лист идентификации рисков согласно приложению № 1 с указанием рабочего места, отмечая все имеющиеся опасности характерные для этого места.

3.4. МКДОУ «Преображенский детский сад» определяет методы оценки уровня профессиональных рисков с учётом характера своей деятельности и сложности выполняемых операций и допускает использование разных методов оценки уровня профессиональных рисков для разных процессов и операций. При этом учитывается следующее:

- управление профессиональными рисками осуществляется с учётом текущей, прошлой и будущей деятельности МКДОУ «Преображенский детский сад» ;
- тяжесть возможного ущерба растёт пропорционально увеличению числа людей, подвергающихся опасности;
- все оцененные профессиональные риски подлежат управлению;
- процедуры выявления опасностей и оценки уровня профессиональных рисков постоянно совершенствуются и поддерживаются в рабочем состоянии с целью обеспечения эффективной реализации мер по их снижению;
- эффективность разработанных мер по управлению профессиональными рисками постоянно оценивается.

ы
В

После идентификации опасностей и определения методов оценки рисков, заведующим МКДОУ «Преображенский детский сад» издается приказ об утверждении методики оценки риска.

3.5. МКДОУ «Преображенский детский сад» устанавливает способы исключения или снижения уровней профессиональных рисков:

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

По итогам работы составляется сводная таблица анализа профессиональных рисков и мер безопасности согласно приложению № 2.

4. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1. Настоящее Положение, утверждается приказом заведующего МКДОУ «Преображенский детский сад» с учетом мнения трудового коллектива, и вступает в силу с момента его утверждения.

4.2. Настоящее Положение действует до принятия нового Положения или отмены настоящего Положения.

4.3. В настоящее Положение вносятся изменения и дополнения при изменении условий, нормативных документов, при истечении установленного законодательством планового срока пересмотра.

4.3.3.3.

4.1. Настоящее Положение утверждается приказом заведующего МКДОУ «Преображенский детский сад» с учетом мнения трудового коллектива, и вступает в силу с момента его утверждения.

4.2. Настоящее Положение действует до принятия нового Положения или отмены настоящего Положения.

4.3. В настоящее Положение вносятся изменения и дополнения при изменении условий, нормативных документов, при истечении установленного законодательством планового срока пересмотра.

Контрольный лист идентификации рисков

Отделение _____

Рабочее место (профессия) _____

Оценка	Как оценивать
«+»	Существует опасность возникновения
«-»	Отсутствует опасность
«N/a»	Оценка «N/a» (not available) – недоступный, неиспользующийся, не имеющийся в распоряжении. Используется в случае, если по какой-либо причине нельзя оценить данный вопрос. В графу «примечание» заносится пояснения, почему поставлена оценка «N/a» (например, отсутствуют замеры параметров санитарно-гигиенических факторов производственной среды на рабочем месте и т.п.)

Оценка вероятности возникновения опасности, P

Значение P, балл	Вероятность	Описание
1	Минимальная	Вероятность возникновения является незначительной. Практически невозможно предположить, что подобный фактор может возникнуть.
2	Умеренная	Вероятность возникновения остается низкой. Подобного рода условия возникают отдельных случаях, но шансы для этого невелики.
3	Существенная	Вероятность возникновения находится на среднем уровне. Условия для этого могут реально и неожиданно возникнуть.
4	Значительная	Вероятность возникновения является высокой. Условия для этого возникают достаточно регулярно и/или в течение определенного интервала времени.
5	Очень высокая	Вероятность возникновения является очень высокой. Условия обязательно возникают на протяжении достаточно продолжительного промежутка времени (обычно в условиях нормальной эксплуатации)

Оценка серьезности последствий воздействия опасности, S

Значение S, балл	Последствия воздействия опасности	Описание
1	Минимальные	материал, ценности, производственная среда Незначительное воздействие, первая медицинская помощь, микротравмы.

2	Умеренные	Угроза жизни отсутствует, оформление формы И-1, потеря трудоспособности сроком более 1 дня.	Для устранения повреждений необходимы дополнительные помощь или приостановка работы
3	Существенные	присутствует потенциальный риск для здоровья, тяжелая травма.	Необходимы значительные материальные вложения для устранения последствий.
4	Значительные	Групповые несчастные случаи с тяжкими последствиями; несчастный случай со смертельным исходом.	Существенное воздействие на оборудование и ход работ.
5	Катастрофические	Несколько несчастных случаев со смертельным исходом	Значимый ущерб для оборудования и окружающей среды.

	Выявление опасностей, опасных ситуаций	Идентификация («+», «-»)	Оценка вероятности возникновения опасности, P	Оценка серьезности последствий воздействия опасности, S	Оценка риска R=P*S	Категория риска
1.1	1. Механические опасности: опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам					
1.2	опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения					
1.3	опасность падения из-за внезапного появления на пути следования перепада высот					
1.4	опасность удара					
1.5	опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся коллющих частей механизмов, машин					
1.6	опасность натывкания на неподвижную коллющую поверхность (острие)					
1.7	опасность зацутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях					
1.8	опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов					

1.9	опасность повреждения волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты					
1.10	опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве)					
1.11	опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве)					
1.12	опасность воздействия механического упругого элемента					
1.13	опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении					
1.14	опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за падения пилотериалов, из-за падения					
1.15	опасность падения груза					
1.16	опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела					
1.17	опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами					
	опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы)					
1.18	опасность разрыва					
1.19	опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений					
	2. Электрические опасности:					
2.1	опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела					

детей, находящихся под напряжением							
2.2	опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)						
2.3	опасность поражения электрическим зарядом						
2.4	опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте						
2.5	опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги						
2.6	опасность поражения при прямом попадании молнии						
2.7	опасность косвенного попадания молнией						
	3. Термические опасности:						
3.1	опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру						
3.2	опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру						
3.3	опасность ожога от воздействия открытого пламени						
3.4	опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы						
3.5	опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру						
3.6	опасность теплового удара при длительном нахождении вблизи открытого пламени						
3.7	опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха						

3.8	ожог роговицы глаза					
3.9	опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру					
3.1	3. Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:					
3.1	опасность воздействия пониженных температур воздуха					
3.2	опасность воздействия повышенных температур воздуха					
3.3	опасность воздействия влажности					
3.4	опасность воздействия скорости движения воздуха					
4.	4. Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе:					
4.1	опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями					
5.	5. Барометрические опасности:					
5.1	опасность неоптимального барометрического давления					
5.2	опасность от повышенного барометрического давления					
5.3	опасность от пониженного барометрического давления					
5.4	опасность от резкого изменения барометрического давления					
6.	6. Опасности, связанные с воздействием химического фактора:					
6.1	опасность от контакта с высокоопасными веществами					
6.2	опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма					
6.3	опасность образования токсичных паров при нагревании					

6.4	опасность воздействия на кожные покровы эмulsionных масел					
6.5	опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ					
	7. Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:					
7.1	опасность воздействия пыли на глаза					
7.2	опасность повреждения органов дыхания частицами пыли					
7.3	опасность воздействия пыли на кожу					
7.4	опасность, связанная с выбросом пыли					
7.5	опасности воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ					
7.6	опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла					
7.7	опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества					
	8. Опасности, связанные с воздействием биологического фактора:					
8.1	опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов					
8.2	опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами					
8.3	опасность из-за укуса переносчиков инфекций;					
	9. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:					
9.1	опасность, связанная с перемещением груза вручную					
9.2	опасность от подьема тяжестей, превышающих допустимый вес					
9.3	опасность связанная с наклоном корпуса					

9.4	опасность связанная с рабочей позой					
9.5	опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела					
9.6	опасность психических нагрузок, стрессов					
9.7	опасность перенапряжения зрительного анализатора					
10.	Опасности, связанные с воздействием шума:					
10.1	опасности повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности					
10.2	опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности					
	11. опасности, связанные с воздействием вибрации:					
11.1	опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов					
11.2	опасность, связанная с воздействием общей вибрации					
	12. Опасности, связанные с воздействием световой среды:					
12.1	опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне					
12.2	опасность повышенной яркости света					
12.3	опасность пониженной контрастности					
	13. Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений					
13.1	опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля					
13.2	опасность, связанная с воздействием электростатического поля					
13.3	опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля					
13.4	опасность от электромагнитных излучений					
13.5	опасность, связанная с воздействием					

ультрафиолетового излучения

14. Опасности, связанные с воздействием насекомых:

14.1 опасность укуса;

14.2 опасность попадания в организм;

14.3 опасность инвазий гельминтов;

15. Опасности, связанные с воздействием растений:

15.1 опасность воздействия пылицы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями;

15.2 опасность ожога выделяемыми растениями веществами;

15.3 опасность пореза растениями;

16. Опасность утонуть:

16.1 опасность утонуть в водоеме;

16.2 опасность утонуть в технологической емкости;

16.3 опасность утонуть в момент загопления шахты;

17. Опасность расположения рабочего места:

17.1 опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности;

18. Опасности, связанные с организационными недостатками:

18.1 опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций;

18.2 опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования;

18.3	опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий;					
18.4	опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи;					
18.5	опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии;					
18.6	опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда;					
	19. Опасности пожара:					
19.1	опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;					
19.2	опасность воспламенения;					
19.3	опасность воздействия открытого пламени;					
19.4	опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;					
19.5	опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе;					
19.6	опасность воздействия огнетушащих веществ;					
19.7	опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений;					
	20. Опасности обрушения:					
20.1	опасности обрушения подземных конструкций;					
20.2	опасности обрушения наземных конструкций;					
	21. Опасности транспорта:					
21.1	опасность наезда на человека;					
21.2	опасность падения с транспортного средства;					
21.3	опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами;					

21.4	опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки;				
21.5	опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия;				
21.6	опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ;				
	22. Опасность связанная с дегустацией пищевых продуктов:				
22.1	опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи;				
	23. Опасности насилия:				
23.1	опасность насилия от враждебно настроенных работников;				
23.2	опасность насилия от третьих лиц;				
	24. Опасности взрыва:				
24.1	опасность самовозгорания горючих веществ;				
24.2	опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара;				
24.3	опасность воздействия ударной волны;				
24.4	опасность воздействия высокого давления при взрыве;				
24.5	опасность ожога при взрыве;				
	25. Опасность, связанные с применением средств индивидуальной защиты:				
25.1	опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;				
25.2	опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты;				
25.3	опасность отравления.				

№	Код риска	Наименование опасности	Кто может пострадать	Какие меры приняты сейчас	Каковы планируемые меры	Ответственный	Срок
---	-----------	------------------------	----------------------	---------------------------	-------------------------	---------------	------