

№ 1/ПИ/88824

ОТЧЕТ

**по результатам проведения оценки профессиональных рисков
в МДОБУ "ДСКВ №61" МЕДВЕЖИЙ СТАН**

Ф.И.О.	Должность	Подпись
Погумирская В. О.	Ведущий специалист	

Содержание:

Раздел 1. Сведения о Заказчике	3
Раздел 2. Общие сведения	4
Раздел 3. Сведения об оценке профессиональных рисков	10
Раздел 4. Оценка профессиональных рисков	12
4.1. Реестр идентифицированных опасностей в подразделениях МДОБУ "ДСКВ №61" МЕДВЕЖИЙ СТАН.....	12
4.2. Реестр оценённых профессиональных рисков в подразделениях МДОБУ "ДСКВ №61" МЕДВЕЖИЙ СТАН	22
4.3. Сводный реестр средних и высоких рисков в подразделениях МДОБУ "ДСКВ №61" МЕДВЕЖИЙ СТАН.....	52
4.4. План управления рисками в подразделениях МДОБУ "ДСКВ №61" МЕДВЕЖИЙ СТАН	67
Раздел 5. Действия в случае возникновения чрезвычайной ситуации.....	82
Приложение №1. Перечень опасностей.....	83

Раздел 1. Сведения о Заказчике

Объект Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение "Детский сад комбинированного вида №61"
оценки: Медвежий Стан

(полное наименование организации, в которой проводилась оценка профессиональных рисков)

Дата проведения
оценки:

05.07.2021

(дата начала и окончания
оценки)

Наименование
рабочей зоны:

1. Кабинеты
2. Пищеблок
3. Групповые помещения
4. Музыкальный зал
5. Физкультурный зал
6. Служебное помещение
7. Прачечная
8. Кладовые пищеблока
9. Территория учреждения

(наименование помещений, в которых проводилась оценка профессиональных рисков)

Раздел 2. Общие сведения

1. Оценка профессиональных рисков проводилась в соответствии с:

- Трудовым кодексом Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 31.12.2014);
- Международным стандартом ГОСТ Р 54934 - 2012/OHSAS 18001:2007 «Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья»;
- OHSAS 18002:2008 «Руководство по применению OHSAS 18001»;
- Международным стандартом ГОСТ Р ИСО 31000-2019 «Менеджмент риска. Принципы и руководство»;
- Международным стандартом ГОСТ Р 58771-2019 «Менеджмент риска. Технологии оценки риска»;
- Международным стандартом ГОСТ Р 51897 - 2011/Руководство ИСО 73:2009 «Менеджмент риска. Термины и определения»;
- Методика оценки профессиональных рисков с применением метода «Файна-Кинни», разработанная EcostandardGroup;
- Международным стандартом ISO 45001:2018 «Системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда»

2. Идентификация опасностей.

Идентификация опасностей заключается в активном определении всех источников, ситуаций или действий (или их комбинации), являющихся следствием деятельности организации и деятельности работников, в отношении которых проводится оценка, обладающих потенциалом нанесения вреда в виде травмы или ухудшения состояния здоровья.

При идентификации опасностей рассматривались различные типы опасностей в зоне выполнения работ, включая физические, химические, биологические и социально-психологические. В качестве основы применялся список опасностей, указанный в п.35 Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 августа 2016 года N 438н «Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда».

Идентификация опасностей проводилась в отношении повседневно выполняемой работы, а также проводимых работ во время чрезвычайных ситуаций (несчастные случаи, эвакуация из здания, пожар, террористический акт, ЧС природного и техногенного характера, угроза военных действий).

В качестве источников информации в ходе идентификации опасностей использовались:

- Информация, полученная в ходе интервью с работниками;

- информация, полученная в ходе обходов помещений и территории;
- результаты проведения специальной оценки условий труда;
- информация, полученная от Заказчика.

3. Оценка рисков.

- Общие сведения о методах оценки риска

Оценка профессиональных рисков – это выявление возникающих в процессе осуществления трудовой деятельности опасностей, определение их величины и тяжести потенциальных последствий.

Управление рисками — комплекс взаимосвязанных мероприятий, включающих в себя меры по выявлению, оценке и снижению уровней профессиональных рисков.

Процедура оценки и управления профессиональными рисками, в силу требований Приказа Минтруда России от 19.08.2016 г. №438н, обязательна для работодателя, являясь неотъемлемой частью Системы управления охраной труда (СУОТ).

При этом, бесспорно, процедура риск-анализа (оценки профессиональных рисков) представляет собой, при правильном применении, мощный инструмент в обеспечении безопасности труда работников организации.

В мире разработаны и широко применяются более 70 методов анализа и оценки рисков.

При этом можно разделить всё многообразие методов анализа и оценки рисков на качественные (последствия, вероятность и уровень риска определяются по качественной шкале: «высокий»-«средний»-«низкий»), количественные (оценивается практическая значимость и стоимость последствий, их вероятность, получается значение уровня риска в определённых единицах, установленных при разработке области применения менеджмента риска) и смешанные (используется числовая шкала оценки последствий, вероятности и их сочетания для определения уровня риска по соответствующей формуле).

- Применяемые методы

В практике работы в организациях используются, как правило, именно смешанные методы, наибольшее распространение из которых получил метод «матрицы последствий и вероятностей» (также – «матрицы риска»), возможно, с некоторыми модификациями (метод Файна-Кинни). Распространённость смешанных методов во многом обусловлена их универсальностью, простотой применения, наглядностью и практической направленностью результатов.

- Применение указанных методов в общем случае подразумевает последовательное выполнение следующих этапов:

Аудит состояния и условий труда на рабочих местах и в подразделениях организации (изучение технологического процесса, обследование рабочих мест, анализ результатов специальной оценки условий труда и производственного контроля состояния и условий труда, интервьюирование работников и руководителей организации);

Определение факторов риска (опасных факторов) и идентификация соответствующих опасностей (определение номенклатуры опасностей, присутствующих на конкретных рабочих местах);

Определение индекса профессионального риска и его ранжирование в зависимости от тяжести и вероятности последствий реализации опасности;

Разработка мероприятий по уменьшению индекса профессионального риска (с ранжированием по срочности выполнения) и расчёт скорректированных (ожидаемых) уровней риска.

По итогам процедуры аудита определяется перечень возможных опасных факторов (факторов риска), то есть, упрощённо, перечень ситуаций, могущих послужить «спусковым крючком» для реализации возможности травмирования (в том числе смертельного) работника (реализации опасности).

Если разработка универсального перечня факторов риска, как уже говорилось, осуществляется исходя из специфики выполняемых в организации работ, то для составления перечня соответствующих им опасностей лучше использовать номенклатуру, приведённую в пункте 35 Приказа Минтруда России от 19.08.2016 г. №438н (см. Приложение №1 к отчету)

Дальнейшие действия по процедуре оценки риска будут состоять в сопоставлении идентифицированных факторов риска и соответствующих опасностей, в виде которых может реализоваться тот или иной фактор. Вообще, представляется крайне целесообразным составление универсального перечня, объединяющего как факторы риска, так и соответствующие им опасности.

По завершении идентификации факторов опасности (факторы риска) с соответствующими им опасностями, с целью оценки производственного риска (по критериям срочности и необходимости выполнения мероприятий по его корректировке), обычно используется несколько упрощённый метод Файна-Кинни, заключающийся в расчёте для каждой идентифицированной опасности так называемого «индекса профессионального риска», определяющегося по формуле: $ИПР = V_p \cdot P_d \cdot P_c$, где V_p , P_d , P_c – вероятность, подверженность и последствия соответственно, выраженные в условных баллах. Таблица баллов V_p , P_d , P_c приведена ниже (таблица 1).

Таблица 1. Балльные значения вероятности, подверженности, последствий

Вероятность (Вр)	Баллы	Подверженность (Пд)	Баллы	Последствия (Пс)	Баллы
Ожидаемо, это случится	10	Постоянно (чаще 1 раза в день или >50% времени смены)	10	Катастрофа, много жертв	100
Очень вероятно	6	Регулярно (ежедневно)	6	Разрушения, есть жертвы	40
Нехарактерно, но возможно	3	От случая к случаю (еженедельно – до 6 раз в неделю)	3	Очень тяжелые, один смертельный случай	15
Невероятно	1	Иногда (ежемесячно – до 3 раз в месяц)	2	Потеря трудоспособности, инвалидность, профзаболевание	7
Можно себе представить, но невероятно	0,5	Редко (ежегодно – до 11 раз в год)	1	Случаи временной нетрудоспособности	3
Почти невозможно	0,2	Очень редко (до 1 раза в год)	0,5	Легкая травма, достаточно оказания первой помощи	1
Фактически невозможно	0,1				

Введена цветовая градация по параметру «Вероятность» от зеленого (0,1 - 0,5 балла) до красного (6, 10 баллов) цветов.

При первоначальном определении баллов по параметру «Вероятность» в «красную зону» попадают случаи наличия на рабочем месте (рабочих зонах) выявленных в ходе выездного аудита случаев травмирования работников (включая микротравмы), несчастных случаев на производстве, в том числе по вине третьих лиц.

При первоначальном определении баллов по параметру «Вероятность» в «желтую зону» попадают случаи наличия на рабочем месте (рабочих зонах) выявленных в ходе аудита конструктивных, технических особенностей объектов оценки рисков (здания, помещения, производственное оборудование, инструменты и приспособления, материалы и сырье, процессы, работы и т.д.), не приведших к

документированным случаям травмирования работника, несчастным случаям на производстве, но представляющих потенциальную опасность.

При первоначальном определении баллов по параметру «Вероятность» в «зеленую зону» попадают случаи отсутствия на объектах оценки риска необходимых организационных мер обеспечения безопасности, не приведших к документированным случаям травмирования работника, несчастным случаям на производстве, но представляющих потенциальную опасность.

В классическом риск-анализе при применении метода Файна-Кинни необходимость и срочность мероприятий по контролю риска определяются в зависимости от балльного значения ИПР (см. таблицу 2).

Таблица 2. Необходимость и срочность мероприятий по оценке профессионального риска

Индекс профессионального риска (ИПР)	Срочность мероприятий по профилактике профессионального риска
0-20	Небольшой риск, меры не требуются
20-70	Возможный риск, необходимо уделить внимание
70-200	Серьезный риск, требуются меры по снижению степени риска в установленные сроки
200-400	Высокий риск, требуются неотложные меры, усовершенствования
>400	Крайне высокий риск, немедленное прекращение деятельности

Разработка конкретного содержания мероприятий по корректировке риска из определённой выше их номенклатуры производится в зависимости от реальной ситуации в организации (подразделении организации).

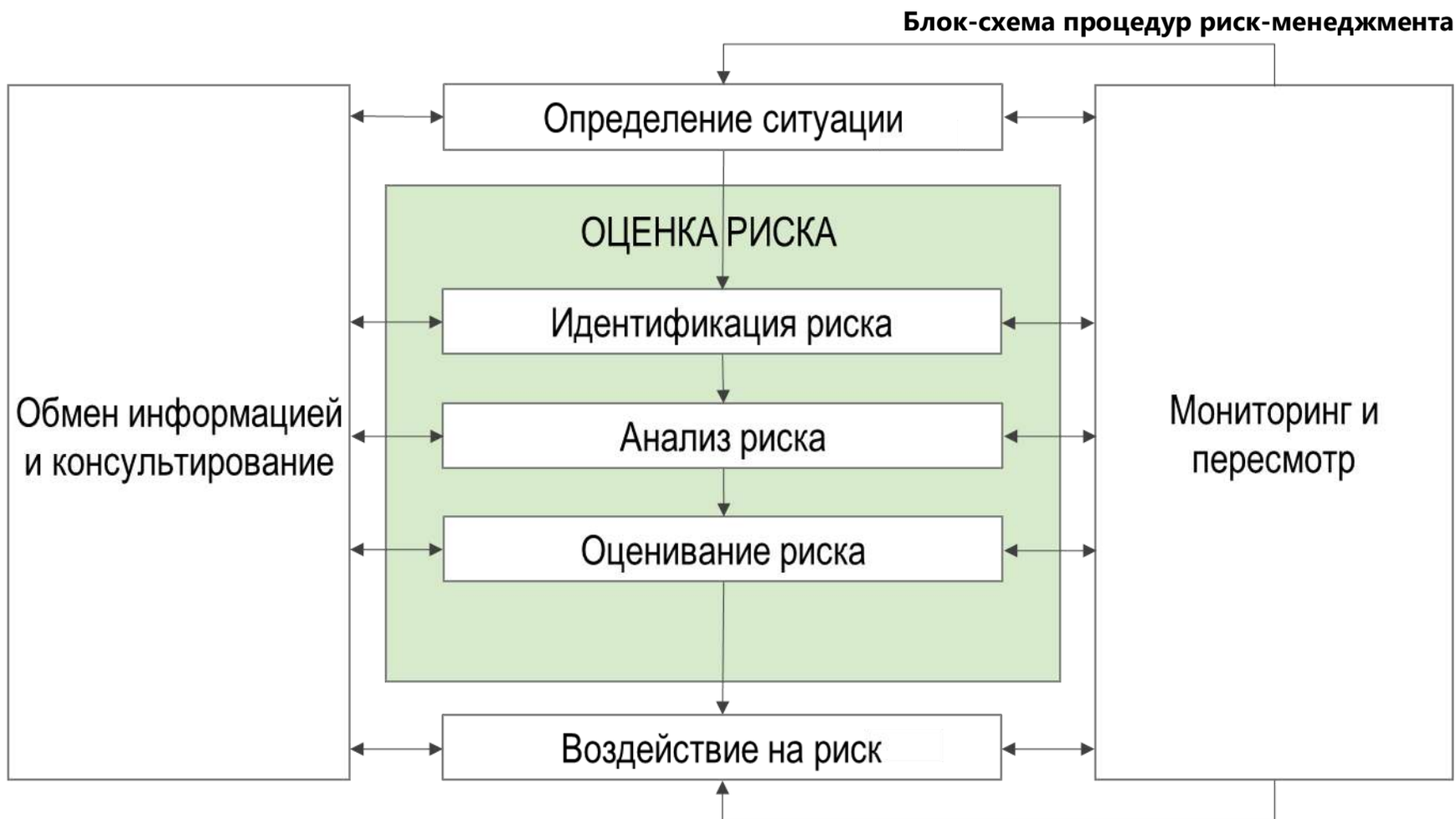
После того, как более эффективные мероприятия будут подготовлены и внедрены, следует снова выполнить процедуры оценки риска для определения необходимости в разработке дополнительных корректирующих мер.

Результаты риск-анализа, всех его промежуточных и итоговых процедур, как правило, заносятся в т.н. «Карты оценки риска»

(«Бланки оценки риска»), представленные далее в Отчёте (Раздел № 4)

Следует отметить, что указанные выше процедуры оценки риска не являются самостоятельным инструментом, входя составной (хотя и самой важной) частью в процедуру управления профессиональными рисками.

Блок-схема процедуры управления профессиональными рисками (риск-менеджмента) приведена в ГОСТ Р ИСО/МЭК 31010-2011 (см. ниже).



Раздел 3. Сведения об оценке профессиональных рисков

Оценка профессиональных рисков была проведена в соответствии с методикой № 1 разработанной специалистами ГК «Экостандарт».

1. Наименование подразделений:

- Административный
- Специалисты
- Служащие
- Пищеблок
- Воспитатели
- Прочий педагогический персонал

2. Перечень должностей (профессий):

- Заведующий
- Заместитель заведующего по ВР
- Заместитель заведующего по ПБ
- Заместитель заведующего по АХР
- Руководитель структурного подразделения
- Главный бухгалтер
- Бухгалтер
- Завхоз
- Шеф-повар
- Повар
- Старший воспитатель
- Воспитатель общеразвивающих групп
- Воспитатель компенсирующей направленности

- Воспитатель групп кратковременного пребывания
- Младший воспитатель
- Педагог-психолог
- Учитель-логопед
- Учитель-дефектолог
- Музыкальный руководитель
- Инструктор ФИЗО
- Уборщик служебных помещений
- Машинист по стирке и ремонту белья
- Рабочий по комплексному ремонту и обслуживанию зданий
- Кухонный рабочий
- Кладовщик
- Кастелянша
- Грузчик
- Ассистент помощника
- Делопроизводитель
- Дворник

3. Люди (риски для/связанные с):

- Сотрудники организации
- Сотрудники подрядных организаций

Раздел 4. Оценка профессиональных рисков

4.1. Реестр идентифицированных опасностей в подразделениях МДОБУ "ДСКВ №61" МЕДВЕЖИЙ СТАН

Реестр идентифицированных опасностей

Административный

(наименование подразделения)

Дата составления 05.07.2021

Код опасности по классификатору	Наименование профессии/должности по штатному расписанию*				
	Заведующий	Заместитель заведующего по ВР	Заместитель заведующего по ПБ	Заместитель заведующего по АХР	Руководитель структурного подразделения
-	1	2	3	4	5
Мх01	+	+	+	+	+
Мх07	+	+	+	+	+
Мх18	+	+	+	+	+
Эл02	+	+	+	+	+
Тп07	+	+	+	+	+
Тп08	+	+	+	+	+
Св01	+	+	+	+	+
Св02	+	+	+	+	+
Св03	+	+	+	+	+
Св04	+	+	+	+	+
Ни02	+	+	+	+	+
Ни06	+	+	+	+	+
Нл01	+	+			
Нл02	+	+			

* Наличие или отсутствие идентифицированной опасности на рабочем месте сотрудника по определённой профессии/должности указывается на пересечении соответствующих строки и столбца таблицы знаками «+» или «-» либо отмечается (выделяется) любыми иными знаками, позволяющими определить наличие или отсутствие идентифицированной опасности.

Реестр идентифицированных опасностей

Специалисты

(наименование подразделения)

Дата составления 05.07.2021

Код опасности по классификатору	Наименование профессии/должности по штатному расписанию*	
	Главный бухгалтер	Бухгалтер
-	6	7
Мх01	+	+
Мх07	+	+
Мх18	+	+
Эл02	+	+
Тп07	+	+
Тп08	+	+
Св01	+	+
Св02	+	+
Св03	+	+
Св04	+	+
Ни02	+	+
Ни06	+	+

* Наличие или отсутствие идентифицированной опасности на рабочем месте сотрудника по определённой профессии/должности указывается на пересечении соответствующих строки и столбца таблицы знаками «+» или «-» либо отмечается (выделяется) любыми иными знаками, позволяющими определить наличие или отсутствие идентифицированной опасности.

Реестр идентифицированных опасностей

Служащие

(наименование подразделения)

Дата составления 05.07.2021

Код опасности по классификатору	Наименование профессии/должности по штатному расписанию*									
	Заведующий хозяйственной частью	Уборщик служебных помещений	Машинист по стирке и ремонту белья	Рабочий по комплексному ремонту и обслуживанию зданий	Кухонный рабочий	Кладовщик	Кастелянша	Грузчик	Ассистент помощника	Делопроизводитель
-	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Мх01	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Мх03				+		+				
Мх04				+		+		+		
Мх07				+						
Мх10				+						
Мх14				+						
Мх16				+		+		+		
Мх17					+					
Мх18	+			+	+	+	+		+	+
Эл01				+						

Эл02	+		+	+	+	+	+		+	+
Тм01					+					
Тм02					+					
Тм03					+					
Тм04				+						
Тм07					+					
Мк02					+					
Хф05				+						
Хф06		+	+	+	+					
Аф01				+						
Аф02				+						
Аф03				+						
Аф06				+						
Аф07		+	+							
Тп01				+				+		
Тп02				+				+		
Тп03		+	+	+	+	+	+	+		
Тп04				+						

Тп08	+					+			+	+
Шм01				+						
Шм02				+						
В601				+						
Св01	+					+			+	+
Св02	+					+			+	+
Св03	+					+			+	+
Св04	+					+			+	+
Ни02	+					+			+	+
Ни06	+					+			+	+
Рс01										
Рс02										
Рс03										
Рм02				+						
Рм03				+						
Пж03					+					
Тр01										
Тр04						+		+		
Тр05						+		+		

Дп01					+					
Сз01				+						
Сз02				+						
Сз07				+						
Сз08				+						

* Наличие или отсутствие идентифицированной опасности на рабочем месте сотрудника по определённой профессии/должности указывается на пересечении соответствующих строки и столбца таблицы знаками «+» или «-» либо отмечается (выделяется) любыми иными знаками, позволяющими определить наличие или отсутствие идентифицированной опасности.

Реестр идентифицированных опасностей

Пищеблок

(наименование подразделения)

Дата составления 05.07.2021

Код опасности по классификатору	Наименование профессии/должности по штатному расписанию*	
	Шеф-повар	Повар
-	19	20
Мх01	+	+
Мх14	+	+
Мх17	+	+
Мх18	+	+
Мх19	+	+
Эл02	+	+
Тм01	+	+
Тм02	+	+
Тм03	+	+
Тм05	+	+
Тм07	+	+
Мк02	+	+
Аф01	+	+
Аф02	+	+
Аф03	+	+
Тп01	+	+
Тп02	+	+
Тп04	+	+
Св01	+	

Св02	+	
Св03	+	
Св04	+	
Ни02	+	
Ни06	+	
Пж02	+	+
Пж03	+	+
Дп01	+	+
Сз01	+	+

* Наличие или отсутствие идентифицированной опасности на рабочем месте сотрудника по определённой профессии/должности указывается на пересечении соответствующих строки и столбца таблицы знаками «+» или «-» либо отмечается (выделяется) любыми иными знаками, позволяющими определить наличие или отсутствие идентифицированной опасности.

Реестр идентифицированных опасностей

Воспитатели

(наименование подразделения)

Дата составления 05.07.2021

Код опасности по классификатору	Наименование профессии/должности по штатному расписанию*			
	Старший воспитатель	Воспитатель общеразвивающих групп	Воспитатель компенсирующей направленности	Воспитатель групп кратковременного пребывания
-	21	22	23	24
Мх01	+	+	+	+
Мх18	+	+	+	+
Эл02	+	+	+	+
Тп07	+	+	+	+
Тп08	+	+	+	+
Св01	+	+	+	+
Св02	+	+	+	+
Св03	+	+	+	+
Св04	+	+	+	+
Ни02	+	+	+	+
Ни06	+	+	+	+
Дп01	+	+	+	+
Нл02	+	+	+	+

* Наличие или отсутствие идентифицированной опасности на рабочем месте сотрудника по определённой профессии/должности указывается на пересечении соответствующих строки и столбца таблицы знаками «+» или «-» либо отмечается (выделяется) любыми иными знаками, позволяющими определить наличие или отсутствие идентифицированной опасности.

Реестр идентифицированных опасностей

Прочий педагогический персонал

(наименование подразделения)

Дата составления 05.07.2021

Код опасности по классификатору	Наименование профессии/должности по штатному расписанию*					
	Младший воспитатель	Педагог-психолог	Учитель-логопед	Учитель-дефектолог	Музыкальный руководитель	Инструктор ФИЗО
-	25	26	27	28	29	30
Мх01	+	+	+	+	+	+
Мх18	+	+	+	+	+	+
Эл02	+	+	+	+	+	+
Тп07	+	+	+	+	+	+
Тп08	+	+	+	+	+	+
Св01	+	+	+	+	+	+
Св02	+	+	+	+	+	+
Св03	+	+	+	+	+	+
Св04	+	+	+	+	+	+
Ни02	+	+	+	+	+	+
Ни06	+	+	+	+	+	+
Дп01	+	+	+	+	+	+
Нл02	+	+	+	+	+	+

* Наличие или отсутствие идентифицированной опасности на рабочем месте сотрудника по определённой профессии/должности указывается на пересечении соответствующих строки и столбца таблицы знаками «+» или «-» либо отмечается (выделяется) любыми иными знаками, позволяющими определить наличие или отсутствие идентифицированной опасности.

4.2. Реестр оценённых профессиональных рисков в подразделениях МДОБУ "ДСКВ №61" МЕДВЕЖИЙ СТАН

Реестр оценённых профессиональных рисков

Административный

(наименование подразделения)

Дата составления 08.07.2021

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	Первоначальный ИПР:		Допустимость (приемлемость, значимость риска):	
		в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)	в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)
1	3	4	5	6	7
1	Мх01 Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;	9	27	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)
2	Мх07 Опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях;	3	9	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	Первоначальный ИПР:		Допустимость (приемлемость, значимость риска):	
		в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)	в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)
1	3	4	5	6	7
3	Мх18 Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей);	18	18	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
4	Эл02 Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);	1	3	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
5	Тп07 Опасность психических нагрузок, стрессов;	9	9	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
6	Тп08 Опасность перенапряжения зрительного анализатора;	21	21	Допустимый (приемлемый)	Допустимый (приемлемый)
7	Св01 Опасность недостаточной освещённости в рабочей зоне;	54	54	Допустимый (приемлемый)	Допустимый (приемлемый)
8	Св02 Опасность повышенной яркости света;	18	18	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	Первоначальный ИПР:		Допустимость (приемлемость, значимость риска):	
		в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)	в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)
1	3	4	5	6	7
9	Св03 Опасность пониженной контрастности;	18	18	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
10	Св04 Опасность от повышенного уровня пульсации освещённости источников искусственного освещения;	18	18	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
11	Ни02 Опасность, связанная с воздействием электростатического поля;	18	54	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)
12	Ни06 Опасность от электромагнитных излучений;	18	54	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)
13	Нл01 Опасность насилия от враждебно настроенных работников;	3	9	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
14	Нл02 Опасность насилия от третьих лиц;	1,5	4,5	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый

**Председатель комиссии по оценке профессиональных рисков организации
(подразделения)**

Члены комиссии по оценке профессиональных рисков организации (подразделения)

Реестр оценённых профессиональных рисков

Специалисты

(наименование подразделения)

Дата составления 08.07.2021

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	Первоначальный ИПР:		Допустимость (приемлемость, значимость риска):	
		в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)	в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)
1	3	4	5	6	7
1	Мх01 Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;	9	27	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)
2	Мх07 Опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях;	3	9	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	Первоначальный ИПР:		Допустимость (приемлемость, значимость риска):	
		в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)	в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)
1	3	4	5	6	7
3	Мх18 Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей);	18	18	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
4	Эл02 Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);	1	3	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
5	Тп07 Опасность психических нагрузок, стрессов;	9	9	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
6	Тп08 Опасность перенапряжения зрительного анализатора;	21	21	Допустимый (приемлемый)	Допустимый (приемлемый)
7	Св01 Опасность недостаточной освещённости в рабочей зоне;	54	54	Допустимый (приемлемый)	Допустимый (приемлемый)
8	Св02 Опасность повышенной яркости света;	18	18	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	Первоначальный ИПР:		Допустимость (приемлемость, значимость риска):	
		в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)	в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)
1	3	4	5	6	7
9	Св03 Опасность пониженной контрастности;	18	18	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
10	Св04 Опасность от повышенного уровня пульсации освещённости источников искусственного освещения;	18	18	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
11	Ни02 Опасность, связанная с воздействием электростатического поля;	18	54	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)
12	Ни06 Опасность от электромагнитных излучений;	18	54	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)

Председатель комиссии по оценке профессиональных рисков организации (подразделения)

Члены комиссии по оценке профессиональных рисков организации (подразделения)

Реестр оценённых профессиональных рисков

Служащие

(наименование подразделения)

Дата составления 08.07.2021

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	Первоначальный ИПР:		Допустимость (приемлемость, значимость риска):	
		в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)	в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)
1	3	4	5	6	7
1	Мх01 Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;	9	27	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)
2	Мх03 Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;	18	42	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	Первоначальный ИПР:		Допустимость (приемлемость, значимость риска):	
		в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)	в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)
1	3	4	5	6	7
3	Mx04 опасность удара;	3	9	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
4	Mx07 Опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях;	3	9	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
5	Mx10 Опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты;	1	1	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
6	Mx14 Опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении;	1	3	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
7	Mx16 Опасность падения груза;	9	27	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)
8	Mx17 Опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищёнными участками тела;	36	108	Допустимый (приемлемый)	Ограниченно допустимый

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	Первоначальный ИПР:		Допустимость (приемлемость, значимость риска):	
		в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)	в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)
1	3	4	5	6	7
9	Мх18 Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей);	18	18	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
10	Эл01 Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищёнными частями тела деталей, находящихся под напряжением;	3	7	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
11	Эл02 Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);	1	3	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	Первоначальный ИПР:		Допустимость (приемлемость, значимость риска):	
		в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)	в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)
1	3	4	5	6	7
12	Тм01 Опасность ожога при контакте незащищённых частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру;	36	36	Допустимый (приемлемый)	Допустимый (приемлемый)
13	Тм02 Опасность ожога от воздействия на незащищённые участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру;	18	54	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)
14	Тм03 Опасность ожога от воздействия открытого пламени;	18	54	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)
15	Тм04 Опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищённую поверхность головы;	6	18	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	Первоначальный ИПР:		Допустимость (приемлемость, значимость риска):	
		в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)	в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)
1	3	4	5	6	7
16	Тм07 Опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха;	6	18	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
17	Мк02 Опасность воздействия повышенных температур воздуха;	6	18	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
18	Хф05 Опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел;	2	2	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
19	Хф06 Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ;	18	18	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
20	Аф01 Опасность воздействия пыли на глаза;	1	3	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
21	Аф02 Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли;	1	1	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	Первоначальный ИПР:		Допустимость (приемлемость, значимость риска):	
		в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)	в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)
1	3	4	5	6	7
22	Аф03 Опасность воздействия пыли на кожу;	1	1	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
23	Аф06 Опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла;	0,5	1,5	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
24	Аф07 Опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества;	1,5	4,5	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
25	Тп01 Опасность, связанная с перемещением груза вручную;	9	27	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)
26	Тп02 Опасность от подъёма тяжестей, превышающих допустимый вес;	9	27	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)
27	Тп03 Опасность, связанная с наклонами корпуса;	3	9	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	Первоначальный ИПР:		Допустимость (приемлемость, значимость риска):	
		в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)	в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)
1	3	4	5	6	7
28	Тп04 Опасность, связанная с рабочей позой;	3	9	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
29	Тп08 Опасность перенапряжения зрительного анализатора;	21	21	Допустимый (приемлемый)	Допустимый (приемлемый)
30	Шм01 Опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности;	1	7	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
31	Шм02 Опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности;	3,75	3,75	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
32	В601 Опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов;	1	7	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
33	Св01 Опасность недостаточной освещённости в рабочей зоне;	54	54	Допустимый (приемлемый)	Допустимый (приемлемый)

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	Первоначальный ИПР:		Допустимость (приемлемость, значимость риска):	
		в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)	в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)
1	3	4	5	6	7
34	Св02 Опасность повышенной яркости света;	18	18	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
35	Св03 Опасность пониженной контрастности;	18	18	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
36	Св04 Опасность от повышенного уровня пульсации освещённости источников искусственного освещения	18	18	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
37	Ни02 Опасность, связанная с воздействием электростатического поля;	18	54	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)
38	Ни06 Опасность от электромагнитных излучений;	18	54	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)
39	Рс01 опасность воздействия пылицы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями;	0,5	0,5	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	Первоначальный ИПР:		Допустимость (приемлемость, значимость риска):	
		в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)	в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)
1	3	4	5	6	7
40	Рс02 опасность ожога выделяемыми растениями веществами;	0,5	0,5	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
41	Рс03 опасность пореза растениями;	0,5	0,5	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
42	Рм02 опасность при выполнении альпинистских работ, работ на высоте, работ с применением средств индивидуальной защиты от падения с высоты;	9	21	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)
43	Рм03 опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности;	9	21	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)
44	Пж03 опасность воздействия открытого пламени;	3	9	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
45	Тр01 опасность наезда на человека;	3	7	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	Первоначальный ИПР:		Допустимость (приемлемость, значимость риска):	
		в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)	в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)
1	3	4	5	6	7
46	Тр04 опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов;	1,5	4,5	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
47	Тр05 опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления;	1,5	4,5	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
48	Дп01 опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи;	9	9	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
49	Сз01 опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;	3	3	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
50	Сз02 опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты;	3	3	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	Первоначальный ИПР:		Допустимость (приемлемость, значимость риска):	
		в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)	в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)
1	3	4	5	6	7
51	Сз07 опасность, связанная с отсутствием контроля правильности применения средств индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи	3	3	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
52	Сз08 опасность, связанная с отсутствием контроля правильности применения средств индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи	3	3	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый

Председатель комиссии по оценке профессиональных рисков организации (подразделения)

Члены комиссии по оценке профессиональных рисков организации (подразделения)

Реестр оценённых профессиональных рисков

Пищеблок

(наименование подразделения)

Дата составления 08.07.2021

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	Первоначальный ИПР:		Допустимость (приемлемость, значимость риска):	
		в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)	в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)
1	3	4	5	6	7
1	Мх01 Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;	9	27	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)
2	Мх14 Опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении;	1	3	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
3	Мх17 Опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищёнными участками тела;	36	108	Допустимый (приемлемый)	Ограниченно допустимый

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	Первоначальный ИПР:		Допустимость (приемлемость, значимость риска):	
		в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)	в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)
1	3	4	5	6	7
4	Мх18 Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей);	18	18	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
5	Мх19 Опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы);	1,5	4,5	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
6	Эл02 Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);	1	3	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
7	Тм01 Опасность ожога при контакте незащищённых частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру;	36	36	Допустимый (приемлемый)	Допустимый (приемлемый)
8	Тм02 Опасность ожога от воздействия на незащищённые участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру;	18	54	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	Первоначальный ИПР:		Допустимость (приемлемость, значимость риска):	
		в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)	в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)
1	3	4	5	6	7
9	Тм03 Опасность ожога от воздействия открытого пламени;	18	54	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)
10	Тм05 Опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру;	6	18	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
11	Тм07 Опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха;	6	18	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
12	Мк02 Опасность воздействия повышенных температур воздуха;	6	18	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
13	Аф01 Опасность воздействия пыли на глаза;	1	3	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
14	Аф02 Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли;	1	1	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
15	Аф03 Опасность воздействия пыли на кожу;	1	1	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
16	Тп01 Опасность, связанная с перемещением груза вручную;	9	27	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	Первоначальный ИПР:		Допустимость (приемлемость, значимость риска):	
		в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)	в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)
1	3	4	5	6	7
17	Тп02 Опасность от подъёма тяжестей, превышающих допустимый вес;	9	27	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)
18	Тп04 Опасность, связанная с рабочей позой;	3	9	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
19	Св01 Опасность недостаточной освещённости в рабочей зоне;	54	54	Допустимый (приемлемый)	Допустимый (приемлемый)
20	Св02 Опасность повышенной яркости света;	18	18	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
21	Св03 Опасность пониженной контрастности;	18	18	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
22	Св04 Опасность от повышенного уровня пульсации освещённости источников искусственного освещения	18	18	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
23	Ни02 Опасность, связанная с воздействием электростатического поля;	18	54	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)
24	Ни06 Опасность от электромагнитных излучений;	18	54	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	Первоначальный ИПР:		Допустимость (приемлемость, значимость риска):	
		в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)	в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)
1	3	4	5	6	7
25	Пж02 Опасность воспламенения;	3	15	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
26	Пж03 Опасность воздействия открытого пламени;	3	9	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
27	Дп01 опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи;	9	9	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
28	Сз01 опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;	3	3	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый

Председатель комиссии по оценке профессиональных рисков организации (подразделения)

Члены комиссии по оценке профессиональных рисков организации (подразделения)

Реестр оценённых профессиональных рисков

Воспитатели

(наименование подразделения)

Дата составления 08.07.2021

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	Первоначальный ИПР:		Допустимость (приемлемость, значимость риска):	
		в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)	в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)
1	3	4	5	6	7
1	Мх01 Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;	9	27	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)
2	Мх18 Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей);	18	18	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
3	Эл02 Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);	1	3	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	Первоначальный ИПР:		Допустимость (приемлемость, значимость риска):	
		в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)	в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)
1	3	4	5	6	7
4	Тп07 Опасность психических нагрузок, стрессов;	18	18	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
5	Тп08 Опасность перенапряжения зрительного анализатора;	21	21	Допустимый (приемлемый)	Допустимый (приемлемый)
6	Св01 Опасность недостаточной освещённости в рабочей зоне;	54	54	Допустимый (приемлемый)	Допустимый (приемлемый)
7	Св02 Опасность повышенной яркости света;	18	18	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
8	Св03 Опасность пониженной контрастности;	18	18	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
9	Св04 Опасность от повышенного уровня пульсации освещённости источников искусственного освещения	18	18	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
10	Ни02 Опасность, связанная с воздействием электростатического поля;	18	54	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)
11	Ни06 Опасность от электромагнитных излучений;	18	54	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	Первоначальный ИПР:		Допустимость (приемлемость, значимость риска):	
		в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)	в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)
1	3	4	5	6	7
12	Дп01 опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи;	9	9	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
13	Нл02 Опасность насилия от третьих лиц;	1,5	4,5	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый

Председатель комиссии по оценке профессиональных рисков организации (подразделения)

Члены комиссии по оценке профессиональных рисков организации (подразделения)

Реестр оценённых профессиональных рисков

Прочий педагогический персонал

(наименование подразделения)

Дата составления 08.07.2021

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	Первоначальный ИПР:		Допустимость (приемлемость, значимость риска):	
		в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)	в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)
1	3	4	5	6	7
1	Мх01 Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;	9	27	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)
2	Мх18 Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей);	18	18	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
3	Эл02 Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);	1	3	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	Первоначальный ИПР:		Допустимость (приемлемость, значимость риска):	
		в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)	в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)
1	3	4	5	6	7
4	Тп07 Опасность психических нагрузок, стрессов;	18	18	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
5	Тп08 Опасность перенапряжения зрительного анализатора;	21	21	Допустимый (приемлемый)	Допустимый (приемлемый)
6	Св01 Опасность недостаточной освещённости в рабочей зоне;	54	54	Допустимый (приемлемый)	Допустимый (приемлемый)
7	Св02 Опасность повышенной яркости света;	18	18	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
8	Св03 Опасность пониженной контрастности;	18	18	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
9	Св04 Опасность от повышенного уровня пульсации освещённости источников искусственного освещения	18	18	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
10	Ни02 Опасность, связанная с воздействием электростатического поля;	18	54	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)
11	Ни06 Опасность от электромагнитных излучений;	18	54	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	Первоначальный ИПР:		Допустимость (приемлемость, значимость риска):	
		в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)	в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)
1	3	4	5	6	7
12	Дп01 опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи;	9	9	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый
13	Нл02 Опасность насилия от третьих лиц;	1,5	4,5	Безусловно допустимый	Безусловно допустимый

**Председатель комиссии по оценке профессиональных рисков организации
(подразделения)**

Члены комиссии по оценке профессиональных рисков организации (подразделения)

4.3. Сводный реестр средних и высоких рисков в подразделениях МДОБУ "ДСКВ №61" МЕДВЕЖИЙ СТАН

Сводный реестр средних и высоких рисков

Административный

(наименование подразделения)

Дата составления 08.07.2021

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	Первоначальный ИПР:		Допустимость (приемлемость, значимость риска):	
		в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)	в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)
1	3	4	5	6	7
1	Мх01 Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;	9	27	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)
2	Тп08 Опасность перенапряжения зрительного анализатора;	21	21	Допустимый (приемлемый)	Допустимый (приемлемый)
3	Св01 Опасность недостаточной освещённости в рабочей зоне;	54	54	Допустимый (приемлемый)	Допустимый (приемлемый)

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	Первоначальный ИПР:		Допустимость (приемлемость, значимость риска):	
		в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)	в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)
1	3	4	5	6	7
4	Ни02 Опасность, связанная с воздействием электростатического поля;	18	54	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)
5	Ни06 Опасность от электромагнитных излучений;	18	54	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)

Председатель комиссии по оценке профессиональных рисков организации (подразделения)

Члены комиссии по оценке профессиональных рисков организации (подразделения)

Сводный реестр средних и высоких рисков

Специалисты

(наименование подразделения)

Дата составления 08.07.2021

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	Первоначальный ИПР:		Допустимость (приемлемость, значимость риска):	
		в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)	в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)
1	3	4	5	6	7
1	Мх01 Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;	9	27	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)
2	Тп08 Опасность перенапряжения зрительного анализатора;	21	21	Допустимый (приемлемый)	Допустимый (приемлемый)

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	Первоначальный ИПР:		Допустимость (приемлемость, значимость риска):	
		в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)	в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)
1	3	4	5	6	7
3	Св01 Опасность недостаточной освещённости в рабочей зоне;	54	54	Допустимый (приемлемый)	Допустимый (приемлемый)
4	Ни02 Опасность, связанная с воздействием электростатического поля;	18	54	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)
5	Ни06 Опасность от электромагнитных излучений;	18	54	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)

Председатель комиссии по оценке профессиональных рисков организации (подразделения)

Члены комиссии по оценке профессиональных рисков организации (подразделения)

Сводный реестр средних и высоких рисков

Служащие

(наименование подразделения)

Дата составления 08.07.2021

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	Первоначальный ИПР:		Допустимость (приемлемость, значимость риска):	
		в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)	в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)
1	3	4	5	6	7
1	Мх01 Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;	9	27	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	Первоначальный ИПР:		Допустимость (приемлемость, значимость риска):	
		в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)	в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)
1	3	4	5	6	7
2	Мх03 Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;	18	42	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)
3	Мх16 Опасность падения груза;	9	27	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)
4	Мх17 Опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищёнными участками тела;	36	108	Допустимый (приемлемый)	Ограниченно допустимый
5	Тм01 Опасность ожога при контакте незащищённых частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру;	36	36	Допустимый (приемлемый)	Допустимый (приемлемый)
6	Тм02 Опасность ожога от воздействия на незащищённые участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру;	18	54	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)
7	Тм03 Опасность ожога от воздействия открытого пламени;	18	54	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	Первоначальный ИПР:		Допустимость (приемлемость, значимость риска):	
		в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)	в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)
1	3	4	5	6	7
8	Тп01 Опасность, связанная с перемещением груза вручную;	9	27	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)
9	Тп02 Опасность от подъёма тяжестей, превышающих допустимый вес;	9	27	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)
10	Тп08 Опасность перенапряжения зрительного анализатора;	21	21	Допустимый (приемлемый)	Допустимый (приемлемый)
11	Св01 Опасность недостаточной освещённости в рабочей зоне;	54	54	Допустимый (приемлемый)	Допустимый (приемлемый)
12	Ни02 Опасность, связанная с воздействием электростатического поля;	18	54	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)
13	Ни06 Опасность от электромагнитных излучений;	18	54	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	Первоначальный ИПР:		Допустимость (приемлемость, значимость риска):	
		в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)	в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)
1	3	4	5	6	7
14	Рм02 опасность при выполнении альпинистских работ, работ на высоте, работ с применением средств индивидуальной защиты от падения с высоты;	9	21	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)
15	Рм03 опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности;	9	21	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)

Председатель комиссии по оценке профессиональных рисков организации (подразделения)

Члены комиссии по оценке профессиональных рисков организации (подразделения)

Сводный реестр средних и высоких рисков

Пищеблок

(наименование подразделения)

Дата составления 08.07.2021

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	Первоначальный ИПР:		Допустимость (приемлемость, значимость риска):	
		в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)	в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)
1	3	4	5	6	7
1	Мх01 Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;	9	27	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)
2	Мх17 Опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищёнными участками тела;	36	108	Допустимый (приемлемый)	Ограниченно допустимый
3	Тм01 Опасность ожога при контакте незащищённых частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру;	36	36	Допустимый (приемлемый)	Допустимый (приемлемый)

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	Первоначальный ИПР:		Допустимость (приемлемость, значимость риска):	
		в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)	в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)
1	3	4	5	6	7
4	Тм02 Опасность ожога от воздействия на незащищённые участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру;	18	54	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)
5	Тм03 Опасность ожога от воздействия открытого пламени;	18	54	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)
6	Тп01 Опасность, связанная с перемещением груза вручную;	9	27	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)
7	Тп02 Опасность от подъёма тяжестей, превышающих допустимый вес;	9	27	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)
8	Св01 Опасность недостаточной освещённости в рабочей зоне;	54	54	Допустимый (приемлемый)	Допустимый (приемлемый)
9	Ни02 Опасность, связанная с воздействием электростатического поля;	18	54	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	Первоначальный ИПР:		Допустимость (приемлемость, значимость риска):	
		в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)	в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)
1	3	4	5	6	7
10	Ни06 Опасность от электромагнитных излучений;	18	54	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)

Председатель комиссии по оценке профессиональных рисков организации (подразделения)

Члены комиссии по оценке профессиональных рисков организации (подразделения)

Сводный реестр средних и высоких рисков

Воспитатели

(наименование подразделения)

Дата составления 08.07.2021

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	Первоначальный ИПР:		Допустимость (приемлемость, значимость риска):	
		в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)	в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)
1	3	4	5	6	7
1	Мх01 Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;	9	27	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)
2	Тп08 Опасность перенапряжения зрительного анализатора;	21	21	Допустимый (приемлемый)	Допустимый (приемлемый)
3	Св01 Опасность недостаточной освещённости в рабочей зоне;	54	54	Допустимый (приемлемый)	Допустимый (приемлемый)
4	Ни02 Опасность, связанная с воздействием электростатического поля;	18	54	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	Первоначальный ИПР:		Допустимость (приемлемость, значимость риска):	
		в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)	в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)
1	3	4	5	6	7
5	Ни06 Опасность от электромагнитных излучений;	18	54	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)

Председатель комиссии по оценке профессиональных рисков организации (подразделения)

Члены комиссии по оценке профессиональных рисков организации (подразделения)

Сводный реестр средних и высоких рисков

Прочий педагогический персонал

(наименование подразделения)

Дата составления 08.07.2021

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	Первоначальный ИПР:		Допустимость (приемлемость, значимость риска):	
		в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)	в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)
1	3	4	5	6	7
1	Мх01 Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;	9	27	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)
2	Тп08 Опасность перенапряжения зрительного анализатора;	21	21	Допустимый (приемлемый)	Допустимый (приемлемый)
3	Св01 Опасность недостаточной освещённости в рабочей зоне;	54	54	Допустимый (приемлемый)	Допустимый (приемлемый)
4	Ни02 Опасность, связанная с воздействием электростатического поля;	18	54	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	Первоначальный ИПР:		Допустимость (приемлемость, значимость риска):	
		в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)	в нормальных режимах работы	при отклонениях от нормального режима работы (расчётные аварийные ситуации)
1	3	4	5	6	7
5	Ни06 Опасность от электромагнитных излучений;	18	54	Безусловно допустимый	Допустимый (приемлемый)

Председатель комиссии по оценке профессиональных рисков организации (подразделения)

Члены комиссии по оценке профессиональных рисков организации (подразделения)

4.4. План управления рисками в подразделениях МДОБУ "ДСКВ №61" МЕДВЕЖИЙ СТАН

План управления рисками

Административный

(наименование подразделения)

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	ИПР		Корректирующие мероприятия (стратегии)	Сроки начала и окончания выполнения	Привлекаемые службы	Ответственное лицо, отметка о выполнении
		в нормальных режимах работы	в аварийных ситуациях				
1	2	3	5	5	6	7	8
1	Мх01 Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;	9	27	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечить уборщиц табличками «Осторожно, мокрый пол!» На ступенях лестниц наклеить противоскользящие наклейки Разработать график проверок состояния противоскользящих наклеек, план периодической замены наклеек 			
2	Тп08 Опасность перенапряжения зрительного анализатора;	21	21	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечить сотрудников памятками с упражнениями для гимнастики глаз Ознакомить сотрудников с правилами труда и отдыха согласно требованиям охраны труда 			
3	Св01 Опасность недостаточной освещённости в рабочей зоне;	54	54	<ul style="list-style-type: none"> Провести измерения освещенности в рамках производственного контроля В случае необходимости произвести замену ламп Составить план-график периодического контроля ламп 			

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	ИПР		Корректирующие мероприятия (стратегии)	Сроки начала и окончания выполнения	Привлекаемые службы	Ответственное лицо, отметка о выполнении
		в нормальных режимах работы	в аварийных ситуациях				
1	2	3	5	5	6	7	8
4	Ни02 Опасность, связанная с воздействием электростатического поля;	18	54	<ul style="list-style-type: none"> Провести измерения уровня электростатического поля в рамках производственного контроля Изолировать сетевые фильтры Проверить расположения компьютеров согласно требованиям охраны труда 			
5	Ни06 Опасность от электромагнитных излучений;	18	54	<ul style="list-style-type: none"> Провести измерения уровня электромагнитных излучений в рамках производственного контроля Изолировать сетевые фильтры Проверить расположения компьютеров согласно требованиям охраны труда 			

Председатель комиссии по оценке профессиональных рисков организации (подразделения)

Члены комиссии по оценке профессиональных рисков организации (подразделения)

План управления рисками

Специалисты

(наименование подразделения)

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	ИПР		Корректирующие мероприятия (стратегии)	Сроки начала и окончания выполнения	Привлекаемые службы	Ответственное лицо, отметка о выполнении
		в нормальных режимах работы	в аварийных ситуациях				
1	2	3	5	5	6	7	8
1	Мх01 Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;	9	27	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечить уборщиц табличками «Осторожно, мокрый пол!» На ступенях лестниц наклеить противоскользящие наклейки Разработать график проверок состояния противоскользящих наклеек, план периодической замены наклеек 			
2	Тп08 Опасность перенапряжения зрительного анализатора;	21	21	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечить сотрудников памятками с упражнениями для гимнастики глаз Ознакомить сотрудников с правилами труда и отдыха согласно требованиям охраны труда 			
3	Св01 Опасность недостаточной освещённости в рабочей зоне;	54	54	<ul style="list-style-type: none"> Провести измерения освещённости в рамках производственного контроля В случае необходимости произвести замену ламп Составить план-график периодического контроля ламп 			

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	ИПР		Корректирующие мероприятия (стратегии)	Сроки начала и окончания выполнения	Привлекаемые службы	Ответственное лицо, отметка о выполнении
		в нормальных режимах работы	в аварийных ситуациях				
1	2	3	5	5	6	7	8
4	Ни02 Опасность, связанная с воздействием электростатического поля;	18	54	<ul style="list-style-type: none"> Провести измерения уровня электростатического поля в рамках производственного контроля Изолировать сетевые фильтры Проверить расположения компьютеров согласно требованиям охраны труда 			
5	Ни06 Опасность от электромагнитных излучений;	18	54	<ul style="list-style-type: none"> Провести измерения уровня электромагнитных излучений в рамках производственного контроля Изолировать сетевые фильтры Проверить расположения компьютеров согласно требованиям охраны труда 			

Председатель комиссии по оценке профессиональных рисков организации (подразделения)

Члены комиссии по оценке профессиональных рисков организации (подразделения)

План управления рисками

Служащие

(наименование подразделения)

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	ИПР		Корректирующие мероприятия (стратегии)	Сроки начала и окончания выполнения	Привлекаемые службы	Ответственное лицо, отметка о выполнении
		в нормальных режимах работы	в аварийных ситуациях				
1	2	3	5	5	6	7	8
1	Мх01 Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;	9	27	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечить уборщиц табличками «Осторожно, мокрый пол!» • На ступенях лестниц наклеить противоскользящие наклейки • Разработать график проверок состояния противоскользящих наклеек, план периодической замены наклеек • Обеспечить уборщиков нескользящей обувью 			
2	Мх03 Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;	18	42	<ul style="list-style-type: none"> • Провести обучение по работе со стремянками • Проверить стремянки на надежность • Допускать к работе со стремянками только сотрудников прошедших обучение по работам на высоте 			

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	ИПР		Корректирующие мероприятия (стратегии)	Сроки начала и окончания выполнения	Привлекаемые службы	Ответственное лицо, отметка о выполнении
		в нормальных режимах работы	в аварийных ситуациях				
1	2	3	5	5	6	7	8
3	Мх16 Опасность падения груза;	9	27	<ul style="list-style-type: none"> Пересмотреть правила хранения на складе: «тяжелое внизу, легкое наверху»; менее востребованное наверху Проверить крепления стеллажей Проверить допустимый вес стеллажей. Обозначить допустимый вес на полках 			
4	Мх17 Опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела;	36	108	<ul style="list-style-type: none"> Проверить наличие защитных кожухов на электрооборудовании К работе с электрооборудованием допускать только сотрудников, прошедших соответствующее обучение 			
5	Тм01 Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру;	36	36	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечить сотрудников необходимыми СИЗ Проверить содержимое аптечки Установить график периодического обновления аптечки 			
6	Тм02 Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру;	18	54	<ul style="list-style-type: none"> Проверить содержимое аптечки Установить график периодического обновления аптечки 			
7	Тм03 Опасность ожога от воздействия открытого пламени;	18	54	<ul style="list-style-type: none"> Проверить содержимое аптечки Установить график периодического обновления аптечки 			

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	ИПР		Корректирующие мероприятия (стратегии)	Сроки начала и окончания выполнения	Привлекаемые службы	Ответственное лицо, отметка о выполнении
		в нормальных режимах работы	в аварийных ситуациях				
1	2	3	5	5	6	7	8
8	Тп01 Опасность, связанная с перемещением груза вручную;	9	27	<ul style="list-style-type: none"> Ознакомить сотрудников с требованиями охраны труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ 			
9	Тп02 Опасность от подъёма тяжестей, превышающих допустимый вес;	9	27	<ul style="list-style-type: none"> Ознакомить сотрудников с требованиями охраны труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ 			
10	Тп08 Опасность перенапряжения зрительного анализатора;	21	21	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечить сотрудников памятками с упражнениями для гимнастики глаз Ознакомить сотрудников с правилами труда и отдыха согласно требованиям охраны труда 			
11	Св01 Опасность недостаточной освещённости в рабочей зоне;	54	54	<ul style="list-style-type: none"> Провести измерения освещённости в рамках производственного контроля В случае необходимости произвести замену ламп Составить план-график периодического контроля ламп 			
12	Ни02 Опасность, связанная с воздействием электростатического поля;	18	54	<ul style="list-style-type: none"> Провести измерения уровня электростатического поля в рамках производственного контроля Изолировать сетевые фильтры Проверить расположения компьютеров согласно требованиям охраны труда 			

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	ИПР		Корректирующие мероприятия (стратегии)	Сроки начала и окончания выполнения	Привлекаемые службы	Ответственное лицо, отметка о выполнении
		в нормальных режимах работы	в аварийных ситуациях				
1	2	3	5	5	6	7	8
13	Ни06 Опасность от электромагнитных излучений;	18	54	<ul style="list-style-type: none"> Провести измерения уровня электромагнитных излучений в рамках производственного контроля Изолировать сетевые фильтры Проверить расположения компьютеров согласно требованиям охраны труда 			
14	Рм02 опасность при выполнении альпинистских работ, работ на высоте, работ с применением средств индивидуальной защиты от падения с высоты;	9	21	<ul style="list-style-type: none"> При необходимости проведения высотных работ, провести обучение сотрудников по работам на высоте Обеспечить сотрудников необходимыми СИЗ 			
15	Рм03 опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности;	9	21	<ul style="list-style-type: none"> При необходимости проведения высотных работ, провести обучение сотрудников по работам на высоте Обеспечить сотрудников необходимыми СИЗ 			

Председатель комиссии по оценке профессиональных рисков организации (подразделения)

Члены комиссии по оценке профессиональных рисков организации (подразделения)

План управления рисками

Пищеблок

(наименование подразделения)

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	ИПР		Корректирующие мероприятия (стратегии)	Сроки начала и окончания выполнения	Привлекаемые службы	Ответственное лицо, отметка о выполнении
		в нормальных режимах работы	в аварийных ситуациях				
1	2	3	5	5	6	7	8
1	Мх01 Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;	9	27	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечить уборщиц табличками «Осторожно, мокрый пол!» На ступенях лестниц наклеить противоскользящие наклейки Разработать график проверок состояния противоскользящих наклеек, план периодической замены наклеек 			
2	Мх17 Опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищёнными участками тела;	36	108	<ul style="list-style-type: none"> Проверить наличие защитных кожухов на электрооборудовании Обеспечить место для работы с электрическими ножами 			
3	Тм01 Опасность ожога при контакте незащищённых частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру;	36	36	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечить сотрудников необходимыми СИЗ Проверить содержимое аптечки Установить график периодического обновления аптечки 			

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	ИПР		Корректирующие мероприятия (стратегии)	Сроки начала и окончания выполнения	Привлекаемые службы	Ответственное лицо, отметка о выполнении
		в нормальных режимах работы	в аварийных ситуациях				
1	2	3	5	5	6	7	8
4	Тм02 Опасность ожога от воздействия на незащищённые участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру;	18	54	<ul style="list-style-type: none"> Проверить содержимое аптечки Установить график периодического обновления аптечки 			
5	Тм03 Опасность ожога от воздействия открытого пламени;	18	54	<ul style="list-style-type: none"> Проверить содержимое аптечки Установить график периодического обновления аптечки 			
6	Тп01 Опасность, связанная с перемещением груза вручную;	9	27	<ul style="list-style-type: none"> Ознакомить сотрудников с требованиями охраны труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ 			
7	Тп02 Опасность от подъёма тяжестей, превышающих допустимый вес;	9	27	<ul style="list-style-type: none"> Ознакомить сотрудников с требованиями охраны труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ 			
8	Св01 Опасность недостаточной освещённости в рабочей зоне;	54	54	<ul style="list-style-type: none"> Провести измерения освещённости в рамках производственного контроля В случае необходимости произвести замену ламп Составить план-график периодического контроля ламп 			

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	ИПР		Корректирующие мероприятия (стратегии)	Сроки начала и окончания выполнения	Привлекаемые службы	Ответственное лицо, отметка о выполнении
		в нормальных режимах работы	в аварийных ситуациях				
1	2	3	5	5	6	7	8
9	Ни02 Опасность, связанная с воздействием электростатического поля;	18	54	<ul style="list-style-type: none"> • Провести измерения уровня электростатического поля в рамках производственного контроля • Изолировать сетевые фильтры • Проверить расположения компьютеров согласно требованиям охраны труда 			
10	Ни06 Опасность от электромагнитных излучений;	18	54	<ul style="list-style-type: none"> • Провести измерения уровня электромагнитных излучений в рамках производственного контроля • Изолировать сетевые фильтры • Проверить расположения компьютеров согласно требованиям охраны труда 			

Председатель комиссии по оценке профессиональных рисков организации (подразделения)

Члены комиссии по оценке профессиональных рисков организации (подразделения)

План управления рисками

Воспитатели

(наименование подразделения)

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	ИПР		Корректирующие мероприятия (стратегии)	Сроки начала и окончания выполнения	Привлекаемые службы	Ответственное лицо, отметка о выполнении
		в нормальных режимах работы	в аварийных ситуациях				
1	2	3	5	5	6	7	8
1	Мх01 Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;	9	27	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечить уборщиц табличками «Осторожно, мокрый пол!» • На ступенях лестниц наклеить противоскользящие наклейки • Разработать график проверок состояния противоскользящих наклеек, план периодической замены наклеек • Обеспечить уборщиков нескользящей обувью 			
2	Тп08 Опасность перенапряжения зрительного анализатора;	21	21	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечить сотрудников памятками с упражнениями для гимнастики глаз • Ознакомить сотрудников с правилами труда и отдыха согласно требованиям охраны труда 			
3	Св01 Опасность недостаточной освещённости в рабочей зоне;	54	54	<ul style="list-style-type: none"> • Провести измерения освещенности в рамках производственного контроля • В случае необходимости произвести замену ламп • Составить план-график периодического контроля ламп 			

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	ИПР		Корректирующие мероприятия (стратегии)	Сроки начала и окончания выполнения	Привлекаемые службы	Ответственное лицо, отметка о выполнении
		в нормальных режимах работы	в аварийных ситуациях				
1	2	3	5	5	6	7	8
4	Ни02 Опасность, связанная с воздействием электростатического поля;	18	54	<ul style="list-style-type: none"> • Провести измерения уровня электростатического поля в рамках производственного контроля • Изолировать сетевые фильтры • Проверить расположения компьютеров согласно требованиям охраны труда 			
5	Ни06 Опасность от электромагнитных излучений;	18	54	<ul style="list-style-type: none"> • Провести измерения уровня электромагнитных излучений в рамках производственного контроля • Изолировать сетевые фильтры • Проверить расположения компьютеров согласно требованиям охраны труда 			

Председатель комиссии по оценке профессиональных рисков организации (подразделения)

Члены комиссии по оценке профессиональных рисков организации (подразделения)

План управления рисками

Прочий педагогический персонал

(наименование подразделения)

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	ИПР		Корректирующие мероприятия (стратегии)	Сроки начала и окончания выполнения	Привлекаемые службы	Ответственное лицо, отметка о выполнении
		в нормальных режимах работы	в аварийных ситуациях				
1	2	3	5	5	6	7	8
	Мх01 Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;	9	27	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечить уборщиц табличками «Осторожно, мокрый пол!» • На ступенях лестниц наклеить противоскользящие наклейки • Разработать график проверок состояния противоскользящих наклеек, план периодической замены наклеек • Обеспечить уборщиков нескользящей обувью 			
	Тп08 Опасность перенапряжения зрительного анализатора;	21	21	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечить сотрудников памятками с упражнениями для гимнастики глаз • Ознакомить сотрудников с правилами труда и отдыха согласно требованиям охраны труда 			
	Св01 Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;	54	54	<ul style="list-style-type: none"> • Провести измерения освещенности в рамках производственного контроля • В случае необходимости произвести замену ламп • Составить план-график периодического контроля ламп 			

№ п/п	Наименование идентифицированной опасности:	ИПР		Корректирующие мероприятия (стратегии)	Сроки начала и окончания выполнения	Привлекаемые службы	Ответственное лицо, отметка о выполнении
		в нормальных режимах работы	в аварийных ситуациях				
1	2	3	5	5	6	7	8
	Ни02 Опасность, связанная с воздействием электростатического поля;	18	54	<ul style="list-style-type: none"> Провести измерения уровня электростатического поля в рамках производственного контроля Изолировать сетевые фильтры Проверить расположения компьютеров согласно требованиям охраны труда 			
	Ни06 Опасность от электромагнитных излучений;	18	54	<ul style="list-style-type: none"> Провести измерения уровня электромагнитных излучений в рамках производственного контроля Изолировать сетевые фильтры Проверить расположения компьютеров согласно требованиям охраны труда 			

Председатель комиссии по оценке профессиональных рисков организации (подразделения)

Члены комиссии по оценке профессиональных рисков организации (подразделения)

Раздел 5. Действия в случае возникновения чрезвычайной ситуации

- В случае возгорания немедленно прекратить работу, отключить электрооборудование, вызвать пожарную охрану, сообщить непосредственному руководителю о возгорании и принять меры к эвакуации из помещения. Для тушения электрооборудования (электроустановок до 1000 Вт) использовать углекислотные и порошковые огнетушители.
- В случае получения травмы работник обязан прекратить работу, поставить в известность непосредственного руководителя и обратиться в медицинское учреждение.
- При поражении электрическим током необходимо освободить пострадавшего от действия тока путем немедленного отключения электроустановки рубильником или выключателем.
- При несчастном случае на производстве необходимо:
 - быстро принять меры по предотвращению воздействия на пострадавшего травмирующих факторов, оказать пострадавшему первую помощь, сообщить непосредственному руководителю о случившемся, при необходимости вызвать на место происшествия бригаду скорой помощи;
 - обеспечить до начала расследования сохранность обстановки на месте происшествия, а если это невозможно (существует угроза жизни и здоровью окружающих) – фиксирование обстановки путем составления схемы, протокола, фотографирования или иным методом.
- Вызов скорой медицинской помощи по стационарному и сотовому телефону – 8(8482)60-10-03
- Вызов пожарной охраны по стационарному и сотовому телефону – 8(8482)60-10-01
- Охрана – 8(8482)60-10-02
- Газоспасательная служба – 8(8482)60-10-04
- Диспетчер завода – 8(8482)60-14-85

Приложение №1. Перечень опасностей

а) механические опасности:
опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;
опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации;
опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого 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 или попадания в ловушку;
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 обрушения горной породы, 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, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей);
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, осколками при обрушении горной породы, 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 электростатическим зарядом;

опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте;

опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги;

опасность поражения при прямом попадании молнии;

опасность косвенного поражения 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 в замкнутых технологических емкостях;
опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями;
опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях;
опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах;
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 веществ, которые вследствие реагирования со щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, тиомочевинной, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву;
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 смесей, 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;

опасности 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 наклонами корпуса;

опасность, связанная с рабочей позой;

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

опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин;

опасность психических нагрузок, стрессов;

опасность перенапряжения зрительного анализатора;

л) опасности, связанные с воздействием шума:

опасность 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, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты;

опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты;

опасность от электромагнитных излучений;
опасность, связанная с воздействием лазерного излучения;
опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения;
п) опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений:
опасность, связанная с воздействием гамма-излучения;
опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения;
опасность, связанная с воздействием альфа-, бета-излучений, электронного или ионного и нейтронного излучений;
р) опасности, связанные с воздействием животных:
опасность укуса;
опасность разрыва;
опасность раздавливания;
опасность заражения;
опасность воздействия выделений;
с) опасности, связанные с воздействием насекомых:
опасность укуса;
опасность попадания в организм;
опасность инвазий гельминтов;
т) опасности, связанные с воздействием растений:
опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями;
опасность ожога выделяемыми растениями веществами;
опасность пореза растениями;
у) опасность утонуть:
опасность утонуть в водоеме;
опасность утонуть в технологической емкости;
опасность утонуть в момент затопления шахты;
ф) опасность расположения рабочего места:
опасности выполнения электромонтажных работ на столбах, опорах высоковольтных передач;
опасность при выполнении альпинистских работ;

опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности;
опасность, связанная с выполнением работ на значительной глубине;
опасность, связанная с выполнением работ под землей;
опасность, связанная с выполнением работ в туннелях;
опасность выполнения водолазных работ;
х) 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, приборов или при использовании биологически опасных веществ;
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;
ц) 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;
ч) опасности обрушения:
опасность обрушения подземных конструкций;
опасность обрушения наземных конструкций;
ш) 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 и строповки грузов;
опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления;
опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия;
опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ;
щ) опасности, связанная с дегустацией пищевых продуктов:
опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи;
ы) опасности насилия:
опасность насилия от враждебно настроенных работников;
опасность насилия от третьих лиц;
э) 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;
опасность обрушения горных пород при взрыве;
ю) опасности, 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.