



№ 1/ПИ1/49226

## ОТЧЕТ

**по результатам проведения оценки профессиональных рисков  
Муниципальном образовательном учреждении "Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи" Все-  
воложского района**

<b>Ф.И.О.</b>	<b>Должность</b>	<b>Подпись</b>
Серов М. А.	Генеральный директор	
Анохина Л.Ю.	Ведущий специалист	

**Содержание:**

Раздел 1. Сведения о Заказчике.....	3
Раздел 2. Общие сведения.....	4
Раздел 3. Сведения об оценке профессиональных рисков.....	11
Раздел 4. Оценка профессиональных рисков.....	12
Раздел 5. Действия в случае возникновения чрезвычайной ситуации.....	27
Приложение №2. Реестр идентифицированных опасностей.....	40
Приложение №3. Реестр оценённых профессиональных рисков.....	41
Приложение №4. Сводный реестр средних и высоких рисков.....	42
Приложение №5. План управления рисками.....	43
Приложение №6. Лист ознакомления.....	44

## Раздел 1. Сведения о Заказчике

**Объект** Муниципальное образовательное учреждение "Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи" Всеволожского района

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

### **Дата проведения**

**оценки:** 07.06.2021 – 11.11.2021

(дата начала и окончания оценки)

### **Перечень оцениваемых рабочих мест:**

- |                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| 1. Директор                    | 9. Юрисконсульт        |
| 2. Заместитель Директора       | 10. Учитель-логопед    |
| 3. Главный бухгалтер           | 11. Учитель-дефектолог |
| 4. Бухгалтер                   | 12. Педагог-психолог   |
| 5. Водитель                    | 13. Врач-психиатр      |
| 6. Уборщик служебных помещений | 14. Врач-невролог      |
| 7. Документовед                | 15. Администратор      |
| 8. Методист                    |                        |

## 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/ОHSAS 18001:2007 «Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья»;
- ОHSAS 18002:2008 «Руководство по применению ОHSAS 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 матричного метода, 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 (оцениваются 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 матричные методы, наибольшее распространение из которых получил метод «матрицы последствий и вероятностей» (также – «матрицы риска»). Распространённость матричных 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 уровня профессионального риска и его ранжирование в зависимости от тяжести и вероятности последствий реализации опасности;

Разработка мероприятий по уменьшению уровня 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.

**Таблица 1. «Матрица оценки рисков»**

Тяжесть \ Частота	Частота						
	Ч1	Ч2	Ч3	Ч4	Ч5	Ч6	Ч7
T1	Н1	Н2	Н3	Н4	Н5	Н6	С7
T2	Н2	Н4	Н6	С8	С10	С12	С14
T3	Н3	Н6	С9	С12	С15	С18	С21
T4	Н4	С8	С12	С16	С20	В24	В28
T5	Н5	С10	С15	С20	В25	В30	В35
T6	Н6	С12	С18	В24	В30	В36	В42
T7	С7	С14	С21	В28	В35	В42	В49

Значение определяется по формуле: Уровень риска = Тяжесть (Т) \* Вероятность (Ч). Оценка уровня риска рассчитывается путем перемножения двух показателей. Пример расчета:  $V_{35} = Ч7 * T5$ , где Ч4 – частота/вероятность 7 баллов (очень высокая); Т5 – тяжесть 5 баллов (значительный); В35 – уровень риска 35 баллов (высокий).

Вероятность возможного события определяется в зависимости от частоты предполагаемого события от «минимального» уровня до «очень высокого» (см. таблицу 2). Данный показатель оценивается исходя из полученных данных об организации (опрос сотрудников, реестр несчастных случаев, должностные инструкции и т.д.).

Таблица 2. Оценка уровней риска. Вероятность



Уровень	Описание	Вероятность
<b>Ч1</b> <u>Минимальная</u>	Событие неправдоподобное	Вероятность возникновения события является незначительной. Практически невозможно предположить, что подобное событие может возникнуть
<b>Ч2</b> <u>Маловероятное событие</u>	Событие практически никогда не произойдет	Вероятность возникновения события остается низкой. Подобного рода условия возникают в отдельных случаях, но шансы для этого невелики
<b>Ч3</b> <u>Умеренная</u>	Событие случается редко	Вероятность возникновения находится на уровне ниже среднего. Подобного рода условия возникают в отдельных случаях
<b>Ч4</b> <u>Существенная</u>	Вероятность события около 0,5	Вероятность возникновения находится на среднем уровне (50 на 50). Условия для этого могут возникнуть неожиданно
<b>Ч5</b> <u>Значительная</u>	Весьма вероятное событие	Событие с большей вероятностью может произойти, чем не произойти. Условия для этого можно спрогнозировать
<b>Ч6</b> <u>Высокая</u>	Событие скорее всего произойдет	Вероятность возникновения является высокой. Условия для этого возникают достаточно регулярно.
<b>Ч7</b> <u>Очень высокая</u>	Событие практически обязательно произойдет	Вероятность возникновения является очень высокой. Условия обязательно возникнут на протяжении достаточно продолжительного промежутка времени

ecostandardgroup.ru

Показатели тяжести возможного события определяются от «минимального» уровня до «катастрофического» (см. таблицу 3). Степень тяжести оценивается исходя из анализа полученных данных о технологическом процессе оцениваемых рабочих мест или же исходя из экспертной оценки в ходе аудита.



**Таблица 3. Оценка уровней риска. Тяжесть**

<b>T1</b>	<b><u>Минимальные</u></b>	Микротравма, незначительное воздействие
<b>T2</b>	<b><u>Незначительные</u></b>	Микротравма с применением аптечки первой помощи, лёгкое недомогание организма. Незначительное воздействие на оборудование или ход работы
<b>T3</b>	<b><u>Умеренные</u></b>	Травма с временной утратой трудоспособности (до 1 дня), среднее недомогание организма. Для устранения повреждений необходима дополнительная помощь или приостановка работы.
<b>T4</b>	<b><u>Существенные</u></b>	Повреждения средней тяжести, серьёзное недомогание организма, травмы с временной потерей трудоспособности (до 30 календарных дней). Необходимы значительные материальные вложения для устранения последствий
<b>T5</b>	<b><u>Значительные</u></b>	Травма с временной утратой трудоспособности (от 31 до 120 календарных дней) или хроническое заболевание с утратой возможности работать по профессии (должности) Существенное воздействие на оборудование и ход работ
<b>T6</b>	<b><u>Тяжелые</u></b>	Травма со смертельным исходом, или хроническое заболевание с утратой трудоспособности. Значимый ущерб для оборудования и производственного процесса
<b>T7</b>	<b><u>Катастрофически</u></b>	Групповой несчастный случай со смертельным исходом. Значительные разрушения, полное нарушение функций оборудования, ликвидация последствий требует значительных ресурсов

escostandardgroup.ru

По результатам полученных значений уровня профессионального риска по каждой опасности следует определить срочность и необходимость мероприятий для снижения уровня риска. Определение срочности и необходимости мероприятий осуществляется по

трем показателям: степень значимости риска; величина риска; Допустимость риска. Величина этих показателей характеризуется пятью значениями и ранжируется по цветовой градации (см. таблицу 4)

**Таблица 4. Определение необходимости и срочности мероприятий по контролю риска**

Степень значимости риска	Величина риска	Допустимость (приемлемость) риска	Необходимость и срочность корректирующих мероприятий
Низкая (Н)	1-6	Безусловно допустимый	Небольшой риск, меры не требуются
Средняя (С)	7-14	Допустимый (приемлемый)	Возможный риск, необходимо уделить внимание. Используются обычные меры управления
Средняя (С)	15-21	Ограниченно допустимый	Серьезный риск, требуются меры по снижению степени риска в установленные сроки
Высокая (В)	24-35	Недопустимый (высокий)	Высокий риск, требуются неотложные меры, усовершенствования
Высокая (В)	36-49	Недопустимый (чрезмерный)	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 самодостаточным инструментом, входя в составной (хотя и самой важной) частью в процедуру управления профессиональными рисками.

### **Раздел 3. Сведения об оценке профессиональных рисков**

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

#### **1. Помещения:**

- Помещения организации
- Территория организации

#### **2. Оборудование, инструменты, вещества и материалы:**

- ПК и оргтехника
- Интерактивное оборудование
- звуковое и мультимедийное оборудование
- уборочный инвентарь
- автотранспортные средства

## Раздел 4. Оценка профессиональных рисков Реестр идентифицированных опасностей

Дата составления 11.11.2021

Наименование опасности	Рабочая зона / подразделение / отдел	Кол-во рабочих мест, подверженных данной опасности
<b>Механические опасности</b>		
Мх01. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Основное	31/31
Мх02. 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	-	-
Мх03. Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	-	-
Мх04. Опасность удара	-	-
Мх05. Опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин	-	-
Мх06. Опасность наткновения на неподвижную колющую поверхность (острие)	-	-
Мх07. Опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях	-	-
Мх08. Опасность затягивания или попадания в ловушку	-	-
Мх09. Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов	-	-
Мх10. Опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты	-	-
Мх11. Опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве)	-	-
Мх12. Опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве)	-	-

Наименование опасности	Рабочая зона / подразделение / отдел	Кол-во рабочих мест, подверженных данной опасности
Мх13. Опасность воздействия механического упругого элемента	-	-
Мх14. Опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении	-	-
Мх15. 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	Основное	1/31
Мх16. Опасность падения груза	-	-
Мх17. Опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела	-	-
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)	Основное	30/31
Мх19. Опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы)	-	-
Мх20. Опасность разрыва	-	-
Мх21. 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	-	-
<b>Электрические опасности</b>		
Эл01. Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением	-	-
Эл02. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Основное	29/31
Эл03. Опасность поражения электростатическим зарядом	-	-
Эл04. Опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте	-	-
Эл05. Опасность поражения вследствие возникновения электрической	-	-

Наименование опасности	Рабочая зона / подразделение / отдел	Кол-во рабочих мест, подверженных данной опасности
ДУГИ		
Эл06. Опасность поражения при прямом попадании молнии	-	-
<b>Термические опасности (Тм) - не идентифицированы</b>		
<b>Опасности, связанные с воздействием микроклимата, и климатические опасности (Мк) - не идентифицированы</b>		
<b>Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе (Кс) - не идентифицированы</b>		
<b>Барометрические опасности (Бр), – не идентифицированы</b>		
<b>Опасности, связанные с воздействием химического фактора</b>		
Хф01. Опасность от контакта с высокоопасными веществами	Основное	1/31
Хф02. Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма	-	-
Хф03. Опасность веществ, которые вследствие реагирования со щелочами, кислотами, аминами, диоксидами серы, тиомочевинной, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву	-	-
Хф04. Опасность образования токсичных паров при нагревании	-	-
Хф05. Опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел	Основное	1/31
Хф06. Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ	-	-
<b>Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД) – не идентифицированы</b>		
<b>Опасности, связанные с воздействием биологического фактора (Бф), – не идентифицированы</b>		
<b>Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряжённости трудового процесса</b>		
Тп01. Опасность, связанная с перемещением груза вручную	Основное	1/31
Тп02. Опасность от подъёма тяжестей, превышающих допустимый вес	-	-
Тп03. Опасность, связанная с наклонами корпуса	Основное	1/31
Тп04. Опасность, связанная с рабочей позой	Основное	1/31
Тп05. Опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела	-	-
Тп06. Опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжёлых узлов и деталей машин	-	-
Тп07. Опасность психических нагрузок, стрессов	-	-
Тп08. Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Основное	29/31
<b>Опасности, связанные с воздействием шума (Шм)</b>		

Наименование опасности	Рабочая зона / подразделение / отдел	Кол-во рабочих мест, подверженных данной опасности
ШМ01. Опасность повреждения мембранной перегородки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности	Основное	1/31
ШМ02. Опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности	-	-
<b>Опасности, связанные с воздействием вибрации</b>		
В601. Опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов	Основное	1/31
В602. Опасность, связанная с воздействием общей вибрации	Основное	1/31
<b>Опасности, связанные с воздействием световой среды</b>		
Св01. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	-	-
Св02. Опасность повышенной яркости света	-	-
Св03. Опасность пониженной контрастности	-	-
<b>Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений (НИ), - не идентифицированы</b>		
<b>Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений (ИИ), - не идентифицированы</b>		
<b>Опасности, связанные с воздействием животных (Жв), - не идентифицированы</b>		
<b>Опасности, связанные с воздействием насекомых (Нс), - не идентифицированы</b>		
<b>Опасности, связанные с воздействием растений (Рс), - не идентифицированы</b>		
<b>Опасность утонуть (Ут) - не идентифицированы, - не идентифицированы</b>		
<b>Опасность расположения рабочего места (Рм), - не идентифицированы</b>		
<b>Опасности, связанные с организационными недостатками (Ор), - не идентифицированы</b>		
<b>Опасности пожара (Пж) – не идентифицированы</b>		
<b>Опасности обрушения (Об), – не идентифицированы</b>		
<b>Опасности транспорта</b>		
Тр01. Опасность наезда на человека	Основное	1/31
Тр02. Опасность падения с транспортного средства	-	-
Тр03. Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами	-	-
Тр04. Опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов	-	-
Тр05. Опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления	-	-

Наименование опасности	Рабочая зона / подразделение / отдел	Кол-во рабочих мест, подверженных данной опасности
Тр06. Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	Основное	1/31
Тр07. Опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ	-	-
<b>Опасности, связанные с деугстацией пищевых продуктов (Дп), - не идентифицированы</b>		
<b>Опасности насилия (Нл) - не идентифицированы</b>		
<b>Опасности взрыва (Вз), - не идентифицированы</b>		
<b>Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты (Сз), - не идентифицированы</b>		

Председатель комиссии по оценке профессиональных рисков организации  
Члены комиссии по оценке профессиональных рисков организации

*З.И. Чельцов В.А.*  
*С.В. Куряев*  
*С.В. Кошкин*



## Реестр оценённых профессиональных рисков (карты оценки рисков) \*

Муниципальное образовательное учреждение "Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи"

Всеволожского района

(наименование организации/подразделения)

Дата составления 11.11.2021

№ п/п	Подразделение/отдел	Профессия/должность (по штатному расписанию)	Идентифицированная опасность:	Первоначальный уровень риска:		Итоговая величина риска	Материалы, дополнительные сведения в ходе аудита
				частота	тяжесть		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Основное	Директор	МХ01. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрыми полам	Ч3	Т1	Н3	Передвижение по мокрому, скользким, неровным поверхностям
				Ч4	Т1	Н4	
				Ч4	Т1	Н4	
			ЭЛ02. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Ч1	Т5	Н5	Работа с ПК и ортехниккой
			Тп08. Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Ч3	Т2	Н6	
2.	Основное	Заместитель директора	МХ01. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрыми полам	Ч3	Т1	Н3	Передвижение по мокрому, скользким, неровным поверхностям

№ п/п	Подразделение/отдел	Профессия/должность (по штатному расписанию)	Идентифицированная опасность:	Первоначальный уровень риска:		Итоговая величина риска	Материалы, дополнительные информация, полученные в ходе аудита		
				частота	тяжесть				
1	2	3	4	5	6	7	8		
3.	Основное	Главный бухгалтер	Мх18. Опасность пореза частей тела, в том числе кромок листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)	Ч4	T1	N4	Вероятность пореза частей тела бумагой и канцелярскими принадлежностями		
				Эл02. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Ч1	T5		N5	
				Мх01. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Ч3	T1		N3	Вероятность пореза частей тела бумагой и канцелярскими принадлежностями
				Мх18. Опасность пореза частей тела, в том числе кромок листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)	Ч4	T1		N4	
3.	Основное	Главный бухгалтер	Эл02. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Ч1	T5	N5	Вероятность пореза частей тела бумагой и канцелярскими принадлежностями		
				Тп08. Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Ч3	T2		N6	
4.	Основное	Бухгалтер	Мх01. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Ч3	T1	N3	Вероятность пореза частей тела бумагой и канцелярскими принадлежностями		
				Тп08. Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Ч3	T2		N6	

№ п/п	Подразделение/отдел	Профессия/Должность (по штатному расписанию)	Идентифицированная опасность:	Первоначальный уровень риска:		Итоговая величина риска	Материалы, дополнительные информация, полученные в ходе аудита
				частота	тяжесть		
1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>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)</p> <p>Эл02. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Тп08. Опасность перенапряжения зрительного анализатора</p> <p>Мх01. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрыми полам</p> <p>Мх15. 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</p>	Ч4	Т1	Н4	Вероятность пореза частей тела бумагой и канцелярскими принадлежностями
			<p>Тп08. Опасность перенапряжения зрительного анализатора</p> <p>Мх01. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрыми полам</p> <p>Мх15. 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</p>	Ч1	Т5	Н5	Работа с ПК и ортотехникой
			<p>Тп08. Опасность перенапряжения зрительного анализатора</p> <p>Мх01. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрыми полам</p> <p>Мх15. 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</p>	Ч3	Т2	Н6	Вероятность получения травмы при физических перегрузках
			<p>Мх01. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрыми полам</p> <p>Мх15. 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</p>	Ч3	Т1	Н3	Передвижение по мокрому, скользким, неровным поверхностям
			<p>Мх15. 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</p>	Ч1	Т6	Н6	Нахождение вблизи передвижения ТС и техники
5.	Основное	Водитель	<p>Тп04. Опасность, связанная с рабочей позой</p> <p>В601. Опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов</p> <p>В602. Опасность, связанная с воздействием общей вибрации</p> <p>Тр01. Опасность наезда на человека</p> <p>Тр06. Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия</p>	Ч1	Т4	Н4	Нахождение в рабочей позе фиксированной/сидя
			<p>В601. Опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов</p> <p>В602. Опасность, связанная с воздействием общей вибрации</p> <p>Тр01. Опасность наезда на человека</p> <p>Тр06. Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия</p>	Ч1	Т5	Н5	Управление ТС
			<p>В602. Опасность, связанная с воздействием общей вибрации</p> <p>Тр01. Опасность наезда на человека</p> <p>Тр06. Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия</p>	Ч1	Т5	Н5	Управление ТС
			<p>Тр01. Опасность наезда на человека</p> <p>Тр06. Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия</p>	Ч1	Т6	Н6	Управление ТС
			<p>Тр06. Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия</p>	Ч1	Т6	Н6	Управление ТС

№ п/п	Подразделе-ние/отдел	Профес-сия/Должность (по штатному расписанию)	Идентифицированная опасность:	Первоначальный уровень риска:		Итоговая величина риска	Материалы, дополнительные инфор-мация, полученные в ходе аудита
				частота	тяжесть		
1	2	3	4	5	6	7	8
			Хф05. Опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел	Ч3	Т2	Н6	Использование смазочных масел
			Мх01. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрыми полам	Ч3	Т1	Н3	Передвижение по мокрому, скользким, неровным поверхностям
			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)	Ч4	Т1	Н4	Вероятность пореза частей тела уборочными инвентарем
			Тп01. Опасность, связанная с перемещением груза вручную	Ч1	Т4	Н4	Перемещение инструментов, приспособлений, материалов и сырья
			Тп03. Опасность, связанная с наклонами корпуса	Ч1	Т4	Н4	Вероятность получения травмы при физических перегрузках
6.	Основное	Уборщик служебных помещений	Мх01. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрыми полам	Ч3	Т1	Н3	Передвижение по мокрому, скользким, неровным поверхностям
			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)	Ч4	Т1	Н4	Вероятность пореза частей тела бумагой и канцелярскими принадлежностями
7.	Основное	Документовед	Эл02. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (ковачный контакт)	Ч1	Т5	Н5	Работа с ПК и оргтехникой
			Тп08. Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Ч3	Т2	Н6	Вероятность получения травмы при физических перегрузках

№ п/п	Подразделение/отдел	Профессия/Должность (по штатному расписанию)	Идентифицированная опасность:	Первоначальный уровень риска:		Итоговая величина риска	Материалы, дополнительные сведения в ходе аудита
				частота	тяжесть		
1	2	3	4	5	6	7	8
8.	Основное	Методист	<p>МХ01. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам</p> <p>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)</p> <p>ЭЛ02. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Тр08. Опасность перенапряжения зрительного анализатора</p>	Ч3	Т1	Н3	<p>Передвижение по мокрому, скользким, неровным поверхностям</p> <p>Вероятность пореза частей тела бумагой и канцелярскими принадлежностями</p> <p>Вероятность получения травмы при физических перегрузках</p>
				Ч4	Т1	Н4	
				Ч1	Т5	Н5	
9.	Основное	Юрисконсульт	<p>МХ01. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам</p> <p>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)</p> <p>ЭЛ02. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Тр08. Опасность перенапряжения зрительного анализатора</p>	Ч3	Т2	Н6	<p>Вероятность получения травмы при физических перегрузках</p> <p>Работа с ПК и оргтехникой</p>
				Ч4	Т1	Н4	
				Ч1	Т5	Н5	
				Ч3	Т2	Н6	Вероятность получения травмы при физических перегрузках

№ п/п	Подразделение/отдел	Профессия/Должность (по штатному расписанию)	Идентифицированная опасность:	Первоначальный уровень риска:			Итоговая величина риска	Материалы, дополнительные информация в ходе аудита
				частота	тяжесть	7		
1	2	3	4	5	6	7	8	
10.	Основное	Учитель-логопед	<p>Мх01. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам</p> <p>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)</p> <p>Эл02. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Тп08. Опасность перенапряжения зрительного анализатора</p>	Ч3	Т1	Н3	<p>Передвижение по мокрым, скользким, неровным поверхностям</p> <p>Вероятность пореза частей тела бумагой и канцелярскими принадлежностями</p> <p>Вероятность получения травмы при физических перегрузках</p>	
				Ч4	Т1	Н4		
				Ч1	Т5	Н5		
11.	Основное	Учитель-дефектолог	<p>Мх01. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам</p> <p>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)</p> <p>Эл02. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)</p> <p>Тп08. Опасность перенапряжения зрительного анализатора</p>	Ч3	Т2	Н6	<p>Вероятность получения травмы при физических перегрузках</p> <p>Вероятность пореза частей тела бумагой и канцелярскими принадлежностями</p> <p>Работа с ПК и ортехникой</p> <p>Вероятность получения травмы при физических перегрузках</p>	
				Ч4	Т1	Н4		
				Ч1	Т5	Н5		
				Ч3	Т2	Н6	Вероятность получения травмы при физических перегрузках	

№ п/п	Подразделение/отдел	Профессия/должность (по штатному расписанию)	Идентифицированная опасность:	Первоначальный уровень риска:			Итоговая величина риска	Материалы, дополнительные информация, полученные в ходе аудита
				частота	тяжесть	Итоговая величина риска		
1	2	3	4	5	6	7	8	
12.	Основное	Педагог-психолог	МХ01. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам  МХ18. Опасность пореза частей тела, в том числе кромок листы бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)	Ч3	T1	Н3	Передвижение по мокрому, скользким, неровным поверхностям	
				Ч1	T5	Н5		Вероятность пореза частей тела бумагой и канцелярскими принадлежностями
				Ч1	T5	Н5		
13.	Основное	Врач-специалист	МХ01. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам  МХ18. Опасность пореза частей тела, в том числе кромок листы бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)	Ч3	T2	Н6	Вероятность пореза частей тела бумагой и канцелярскими принадлежностями	
				Ч3	T1	Н3		Передвижение по мокрому, скользким, неровным поверхностям
				Ч1	T5	Н5		
			Эл02. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)  ТП08. Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Ч3	T2	Н6	Вероятность получения травмы при физических перегрузках	

№ п/п	Подразделение/отдел	Профессия/Должность (по штатному расписанию)	Идентифицированная опасность:	Первоначальный уровень риска:			Итоговая величина риска	Материалы, дополнительные информация, полученные в ходе аудита
				частота	тяжесть	7		
1	2	3	4	5	6	7	8	
14.	Основное	Врач-невролог	Мх01. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрыми полам Мх18. Опасность пореза частей тела, в том числе кромок листы бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)	Ч3	T1	Н3	Передвижение по мокрым, скользким, неровным поверхностям	
				Ч4	T1	Н4		
				Ч1	T5	Н5		Работа с ПК и ортехниккой
15.	Основное	Администратор	Тп08. Опасность перенапряжения зрительного анализатора Мх01. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрыми полам Мх18. Опасность пореза частей тела, в том числе кромок листы бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей) Эл02. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) Тп08. Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Ч3	T1	Н3	Передвижение по мокрым, скользким, неровным поверхностям	
				Ч4	T1	Н4		Вероятность пореза частей тела бумагой и канцелярскими принадлежностями
				Ч1	T5	Н5		Работа с ПК и ортехниккой
			Тп08. Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Ч3	T2	Н6	Вероятность получения травмы при физических перегрузках	



\* Составляется в отношении всех идентифицированных опасностей на всех рабочих местах подразделения.

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

  
Чумов В.В.  
Кушмарь С.В.  
Леонидовская И.Ю.

**Сводный реестр средних и высоких рисков \*\***

Муниципальное образовательное учреждение "Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи"  
Всеволожского района

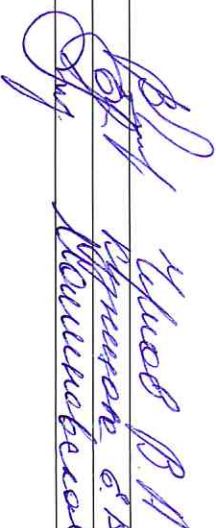
(Наименование организации/подразделения)

Дата составления 11.11.2021

№ п/п	Идентифицированная опасность:	Первоначальный уровень риска:			Итоговая величина риска	Материалы, дополнительная информация, полученные в ходе аудита
		частота	тяжесть	3		
1	2	3	4	5	6	
1.	Не обнаружены	-	-	-	-	
2.	Не обнаружены	-	-	-	-	

\* \* Составляется в отношении всех рабочих мест подразделения, на которых именуются идентифицированные опасности с итоговой величиной риска более 7 баллов

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

  
Чумов В.В.  
Кушмарь С.В.  
Леонидовская И.Ю.

**План управления рисками \***

Муниципальное образовательное учреждение "Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи"  
Всеволожского района

(Наименование организации/подразделения)

Дата составления 11.11.2021

№ п/п	Идентифицированная опасность:	Итоговая величина риска	Корректирующие мероприятия (стратегии)	Сроки начала и окончания выполнения	Привлекаемые службы	Ответственное лицо, отметка о выполнении
1	3	4	5	6	7	8
1.	Не обнаружены		-	-	-	-
2.	Не обнаружены		-	-	-	-

\* Составляется в отношении всех рабочих мест подразделения, на которых имеются идентифицированные опасности с итоговой величиной риска более 7 баллов

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

*В.В. Чудинов*  
*В.В. Чудинов*  
*В.В. Чудинов*  
*В.В. Чудинов*

## **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 Вt) 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, фотографиярования или иным методом.
- Вызов скорой медицинской помощи по стационарному и сотовому телефону – 103.
- Вызов пожарной охраны по стационарному и сотовому телефону – 101.
- Общий номер вызова экстренных служб с любого сотового оператора – 112.

Приложение №1. Перечень опасностей

а) Механические опасности:

Мх01. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам
Мх02. 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
Мх03. Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот
Мх04. Опасность удара
Мх05. Опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин
Мх06. Опасность наткновения на неподвижную колющую поверхность (острие)
Мх07. Опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях
Мх08. Опасность затягивания или попадания в ловушку
Мх09. Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов
Мх10. Опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты
Мх11. Опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве)
Мх12. Опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве)
Мх13. Опасность воздействия механического упругого элемента

Мх14. Опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении
Мх15. 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
Мх16. Опасность падения груза
Мх17. Опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела
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)
Мх19. Опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы)
Мх20. Опасность разрыва
Мх21. 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
<b>б) электрические опасности:</b>
Эл01. Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токо-ведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением
Эл02. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)
Эл03. Опасность поражения электростатическим зарядом

Эл04. Опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте
Эл05. Опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги
Эл06. Опасность поражения при прямом попадании молнии
Эл07. Опасность косвенного поражения молнией
в) Термические опасности:
Тм01. Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру
Тм02. Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру
Тм03. Опасность ожога от воздействия открытого пламени
Тм04. Опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы
Тм05. Опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру
Тм06. Опасность теплового удара при длительном нахождении вблизи открытого пламени
Тм07. Опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха
Тм08. Ожог роговицы глаза
Тм09. Опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру
г) опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:

МК01. Опасность воздействия пониженных температур воздуха
МК02. Опасность воздействия повышенных температур воздуха
МК03. Опасность воздействия влажности
МК04. Опасность воздействия скорости движения воздуха
д) опасности из-за недостатка кислорода в воздухе:
КС01. Опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях
КС02. Опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями
КС03. Опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях
КС04. Опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах
е) барометрические опасности:
БР01. Опасность неоптимального барометрического давления
БР02. Опасность от повышенного барометрического давления
БР03. Опасность от пониженного барометрического давления
БР04. Опасность от резкого изменения барометрического давления
ж) опасности, связанные с воздействием химического фактора:
ХФ01. Опасность от контакта с высокоопасными веществами

ХФ02. Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма
ХФ03. Опасность веществ, которые в следствии реагирования со щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, тиомочевинной, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву
ХФ04. Опасность образования токсичных паров при нагревании
ХФ05. Опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел
ХФ06. Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ
з) опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:
АФ01. Опасность воздействия пыли на глаза
АФ02. Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли
АФ03. Опасность воздействия пыли на кожу
АФ04. Опасность, связанная с выбросом пыли
АФ05. Опасности воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ
АФ06. Опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла
АФ07. Опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества
и) опасности, связанные с воздействием биологического фактора:
БФ01. Опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов



Бф02. Опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами

Бф03. Опасности из-за укуса переносчиков инфекций

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

Тп01. Опасность, связанная с перемещением груза вручную

Тп02. Опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес

Тп03. Опасность, связанная с наклонами корпуса

Тп04. Опасность, связанная с рабочей позой

Тп05. Опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела

Тп06. Опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин

Тп07. Опасность психических нагрузок, стрессов

Тп08. Опасность перенапряжения зрительного анализатора

л) опасности, связанные с воздействием шума:

Шм01. Опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности

Шм02. Опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности

м) опасности, связанные с воздействием вибрации:

В601. Опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов

В602. Опасность, связанная с воздействием общей вибрации

н) опасности, связанные с воздействием световой среды:

Св01. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне

Св02. Опасность повышенной яркости света

Св03. Опасность пониженной контрастности

о) опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений:

Ни01. Опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля

Ни02. Опасность, связанная с воздействием электростатического поля

Ни03. Опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля

Ни04. Опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты

Ни05. Опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты

Ни06. Опасность от электромагнитных излучений

Ни07. Опасность, связанная с воздействием лазерного излучения

Ни08. Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения

п) опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений:

Ии01. Опасность, связанная с воздействием гамма-излучения

Ии02. Опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения

Ии03. Опасность, связанная с воздействием альфа-, бета-излучений, электронного или ионного и нейтронного излучений

р) опасности, связанные с воздействием животных:

Жв01. Опасность укуса

Жв02. Опасность разрыва

Жв03. Опасность раздавливания

Жв04. Опасность заражения

Жв05. Опасность воздействия выделений

с) опасности, связанные с воздействием насекомых:

Нс01. Опасность укуса

Нс02. Опасность попадания в организм

Нс03. Опасность инвазий гельминтов

т) опасности, связанные с воздействием растений:

Рс01. Опасность воздействия пылицы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями

Рс02. Опасность ожога выделяемыми растениями веществами

Рс03. Опасность пореза растениями

У) Опасность утонуть:
Ут01. Опасность утонуть в водоеме
Ут02. Опасность утонуть в технологической емкости
Ут03. Опасность утонуть в момент затопления шахты
Ф) Опасность расположения рабочего места:
Рм01. Опасности выполнения электромонтажных работ на столбах, опорах высоковольтных передач
Рм02. Опасность при выполнении альпинистских работ
Рм03. Опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности
Рм04. Опасность, связанная с выполнением работ на значительной глубине
Рм05. Опасность, связанная с выполнением работ под землей
Рм06. Опасность, связанная с выполнением работ в туннелях
Рм07. Опасность выполнения водолазных работ
Х) опасности, связанные с организационными недостатками:
Ор01. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций
Ор02. Опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ

Op03. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий

Op04. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве и средств связи

Op05. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии

Op06. Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда

ц) опасности пожара:

ПЖ01. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре

ПЖ02. Опасность воспламенения

ПЖ03. Опасность воздействия открытого пламени

ПЖ04. Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды

ПЖ05. Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе

ПЖ06. Опасность воздействия огнетушащих веществ

ПЖ07. Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений

ч) опасности обрушения:

Об01. Опасность обрушения подземных конструкций

Об02. Опасность обрушения наземных конструкций

ш) опасности транспорта:
Тр01. Опасность наезда на человека
Тр02. Опасность падения с транспортного средства
Тр03. Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами
Тр04. Опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов
Тр05. Опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления
Тр06. Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия
Тр07. Опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ
щ) Опасность, связанная с дегустицией пищевых продуктов:
Дг01. Опасность, связанная с дегустицией отравленной пищи
ы) опасности насилия:
Нл01. Опасность насилия от враждебно настроенных работников
Нл02. Опасность насилия от третьих лиц
э) опасности взрыва:
Вз01. Опасность самовозгорания горючих веществ

В302. Опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара
В303. Опасность воздействия ударной волны
В304. Опасность воздействия высокого давления при взрыве
В305. Опасность ожога при взрыве
В306. Опасность обрушения горных пород при взрыве
ю) опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:
С301. Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека
С302. Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты
С303. Опасность отравления.

**Приложение №2. Реестр идентифицированных опасностей**

Наименование опасности	Рабочая зона / подразделение / отдел	Кол-во рабочих мест, подверженных данной опасности
<b>Механические опасности</b>		
МХ01. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам		
МХ02. Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нестандартной ситуации		
МХ03. Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот		
<b>Электрические опасности</b>		
Эл01. Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением		
Эл02. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)		

**Председатель комиссии по оценке профессиональных рисков организации  
Члены комиссии по оценке профессиональных рисков организации**

*Влад Киселёв В.А.*  
*Ольга Руткина С.С.*  
*Юрий Михайловичевский И.В.*



## Приложение №3 Реестр оценённых профессиональных рисков

### Реестр оценённых профессиональных рисков\*

(наименование подразделения)

Дата составления \_\_\_\_\_

№ п/п	Подразделение/отдел	Профессия/должность (по штатному расписанию)	Идентифицированная опасность:	Первоначальный уровень риска:		Итоговая величина риска	Материалы, дополнения, полученная информация в ходе аудита
				частота	тяжесть		
1	2	3	4	5	6	7	8

\* Составляется в отношении всех идентифицированных опасностей на всех рабочих местах подразделения.

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Приложение №4 Сводный реестр средних и высоких рисков

### Сводный реестр средних и высоких рисков\*

(наименование подразделения)

Дата составления \_\_\_\_\_

№ п/п	Идентифицированная опасность:	Первоначальный уровень риска:		Итоговая величина риска	Материалы, дополнительная информация, полученные в ходе аудита
		частота	тяжесть		
1	2	3	4	5	6

\* Составляется в отношении всех рабочих мест подразделения, на которых имеются идентифицированные опасности с итоговой величиной риска более 7 баллов

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

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Приложение №5 План управления рисками

### План управления рисками\*

(Наименование подразделения)

Дата составления \_\_\_\_\_

№ п/п	Идентифицированная опасность:	Итоговая величина риска	Корректирующие мероприятия (стратегии)	Сроки начала и окончания выполнения	Привлекаемые службы	Ответственное лицо, отметка о выполнении
1	3	4	5	6	7	8

\* Составляется в отношении всех рабочих мест подразделения, на которых имеются идентифицированные опасности с итоговой величиной риска более 7 баллов

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

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Приложение №6 Лист ознакомления

Лист ознакомления\*

№ п/п	Должность	ФИО работника	Подпись работника	Дата ознакомления	ФИО ответственного лица	Подпись ответственного лица
	3	4	5	7	8	
1	Документовед	Мошкова Наталья И.Ю.	<i>[Signature]</i>	25.11.2021	Кушад В.А	<i>[Signature]</i>
2.	Зам. руководителя	Куртенов Б.В.	<i>[Signature]</i>	25.11.2021	Кушад В.А	<i>[Signature]</i>
3	метролог - метролог	Борштин А.Б.	<i>[Signature]</i>	25.11.2021	Кушад В.А	<i>[Signature]</i>
4	пр. редактор	Алтырмаков Д.Н.	<i>[Signature]</i>	25.11.2021	Кушад В.А	<i>[Signature]</i>
5	пр. редактор	Салмакты Д.Т.	<i>[Signature]</i>	25.11.2021	Кушад В.А	<i>[Signature]</i>
6.	пр. инженер	Валиев Р.А.	<i>[Signature]</i>	25.11.2021	Кушад В.А	<i>[Signature]</i>
7	пр. инженер	Самиев И.С.	<i>[Signature]</i>	25.11.2021	Кушад В.А	<i>[Signature]</i>
8.	пр. инженер	Мурзаева Н.Н.	<i>[Signature]</i>	25.11.2021	Кушад В.А	<i>[Signature]</i>
9	пр. техн. мастер	Мешадков Р.Т.	<i>[Signature]</i>	25.11.2021	Кушад В.А	<i>[Signature]</i>
10	пр. техн. мастер	Ревайт А.И.	<i>[Signature]</i>	25.11.2021	Кушад В.А	<i>[Signature]</i>
11	метролог - метролог	Чемурбаева Д.Д.	<i>[Signature]</i>	25.11.2021	Кушад В.А	<i>[Signature]</i>

\* Составляется в отношении всех рабочих мест на которых проведена оценка профессиональных рисков, с целью ознакомления работников с результатами оценки профессиональных рисков

Приложение №6 Лист ознакомления

Лист ознакомления\*

№ п/п	Должность	ФИО работника	Подпись работника	Дата ознакомления	ФИО ответственного лица	Подпись ответственного лица
1	3	4	5	7	8	
12	Корректор	Чудинов В.И.		25.11.2021	Чудинов В.И.	
13	Курьер-почтальон	Рябенко Е.В.		29.11.2021	Чудинов В.И.	
14	Уч.-исполн.	Кашенина С.И.		29.11.2021	Чудинов В.И.	
15	Уч.-исполн.	Кашенина С.И.		29.11.2021	Чудинов В.И.	
16	Уч.-исполн.	Демидова М.В.		29.11.2021	Чудинов В.И.	
17	Уч.-исполн.	Чудинов В.И.		29.11.2021	Чудинов В.И.	
18	Уч.-исполн.	Черныш Н.А.		29.11.2021	Чудинов В.И.	
19	Уч.-исполн.	Боромейш Н.С.		29.11.2021	Чудинов В.И.	
20	Секретарь	Шишова К.А.		29.11.2021	Чудинов В.И.	
21	Уч.-исполн.	Солонина Ю.А.		29.11.2021	Чудинов В.И.	
22	Уч.-исполн.	Мамбеева Д.Ю.		29.11.2021	Чудинов В.И.	

\* Составляется в отношении всех рабочих мест на которых проведена оценка профессиональных рисков, с целью ознакомления работников с результатами оценки профессиональных рисков

Приложение №6 Лист ознакомления

Лист ознакомления\*

№ п/п	Должность	ФИО работника	Подпись работника	Дата ознакомления	ФИО ответственного лица	Подпись ответственного лица
1	3	4	5	7	8	
23	чл. наблюдательного совета	Богданов И.С.		08.12.21	Чернов В.А.	
24	руководитель филиала	Александров И.С.		10.12.21	Чернов В.А.	
25	инвентаризатор	Богданов И.С.		10.12.21	Чернов В.А.	
26	директор	Чернов В.А.		10.12.21	Чернов В.А.	
27	инвентаризатор	Чернов В.А.		10.12.21	Чернов В.А.	

\* Составляется в отношении всех рабочих мест на которых проведена оценка профессиональных рисков, с целью ознакомления работников с результатами оценки профессиональных рисков