

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению
оценки профессиональных рисков

Директор

Кырма Ольга Викторовна

(должность, подпись, фамилия, инициалы)

30 апреля 2022 г.

ОТЧЕТ

о проведении оценки профессиональных рисков в

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Александровского
района Оренбургской области "Петровская основная общеобразовательная школа"**

(полное наименование работодателя)

461848, Оренбургская обл., Александровский район, с. Петровка, ул. Гагарина, 56б

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5621005561

(ИНН работодателя)

1025603295156

(ОГРН работодателя)

80.21

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Заместитель председателя комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Заместитель директора

(должность)

Горбачева

(подпись)

Горбачева Елизавета Викторовна

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Учитель

(должность)

Кудряшова

(подпись)

Кудряшова Галина Михайловна

(Ф.И.О.)

(дата)



УТВЕРЖДАЮ

Директор

Кырма О. В.

(подпись)

2022 г.

М.П.

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ УПРАВЛЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ

Настоящее Положение об управлении профессиональными рисками содержит описание управления профессиональными рисками как одной из процедур системы управления охраной труда (далее – СУОТ) в МБОУ "Петровская ООШ".

1. Общие положения

1.1. Процедура управления профессиональными рисками в организации предполагает:

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

1.2. Процедура управления профессиональными рисками в организации учитывает следующее:

- управление профессиональными рисками осуществляется с учетом текущей, прошлой и будущей деятельности организации;
- тяжесть возможного ущерба растёт пропорционально увеличению числа работников, подвергающихся опасности;
- все оцененные профессиональные риски подлежат управлению;
- процедуры выявления опасностей и оценки уровня профессиональных рисков должны постоянно совершенствоваться и поддерживаться в рабочем состоянии с целью обеспечения эффективной реализации мер по их снижению;
- эффективность разработанных мер по управлению профессиональными рисками должна постоянно оцениваться.

1.3. В целом деятельность организации по управлению профессиональными рисками можно представить в виде схемы.



2. Идентификация опасностей

2.1. Выявление опасностей является начальным и самым важным этапом оценки рисков, учитывающим недостатки в охране труда, которые могут причинить вред здоровью и безопасности людей. При этом рассматриваются следующие вопросы:

Какие опасности возникают в работе?

Что является причинами опасности?

Где проявляется опасность?

Кто подвержен опасности?

В каких ситуациях работники могут подвергнуться опасности?

2.2. Идентификация (выявление) опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, осуществляется администрацией организации с привлечением работника, уполномоченного исполнять обязанности специалиста по охране труда, членов комитета по охране труда, уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда.

2.3. В организации формируется и поддерживается в актуальном состоянии Реестр опасностей, в котором предусмотрено упорядочивание всех выявленных опасностей исходя из приоритета необходимости исключения или снижения уровня создаваемого ими профессионального риска и с учётом не только штатных условий деятельности, но и случаев отклонений в работе, в том числе связанных с возможными авариями (по форме в соответствии с приложением 1 к настоящему положению).

2.4. Выявление опасностей предусматривает определение и учёт опасности для здоровья работников, исходящей из характера трудовой деятельности, производственного помещения, иных рабочих зон и условий труда. Учитываются ранее выявленные опасности, а также такие факторы опасности, которые могут причинить вред в силу личных особенностей работников и факторов трудовой деятельности.

2.5. Факторы опасности фиксируются по итогам контрольного обхода рабочих мест, опроса работников, наблюдения за действиями работников во время выполнения ими трудовых функций.

2.6. Причины опасных ситуаций и событий, приводящих к ним, анализируются с точки зрения организации труда, условий труда, действий работников, соблюдения требований охраны труда, опасных приёмов трудовой деятельности, организации руководства структурным подразделением, учреждением.

2.7. Учитываются опасные ситуации, возникающие как при обычном ходе рабочего процесса, так и в исключительных и редких ситуациях. Исключительными ситуациями в организации можно считать следующие:

- замена работника другим (по причине отпуска, болезни и др.);
- работа практиканта;
- уборка, ремонт во время работы.

2.8. Анализ причин, приводящих к опасной ситуации, включающий установление цепи событий, приводящих к опасной ситуации, учитывается при разработке мероприятий по предотвращению рисков.

2.9. При идентификации опасностей выявляются работники, которые могут быть по разным причинам наиболее подвержены опасностям. К ним относятся молодые работники, беременные женщины, инвалиды, пожилые люди.

3. Оценка рисков

3.1. Риск является сочетанием вероятности и возможной величины вреда, причиняемого опасностью.

3.2. Определение величины риска производится с целью установления его степени и ранжирования факторов опасности.

3.3. Определение величины риска проводится в ситуации, соответствующей моменту контроля, без преувеличения и преуменьшения риска. В оценке необходимо стремиться к наиболее объективной величине.

3.4. Оценка риска осуществляется по формуле:

$$P = T * V * ((C + D + Ч) / 3)$$

P – расчетная величина риска в относительных единицах

T – тяжесть вреда от воздействия опасности, количественно определяемая по таблице

балл	Описание тяжести последствий
1	Болезненное состояние, переутомление
2	Микротравма
3	Резкое ухудшение состояния здоровья, повлекшее обращение в лечебное учреждение
4	Травма, не относящаяся к тяжелой
5	Тяжелое заболевание с временной утратой трудоспособности
6	Тяжелая травма с временной утратой трудоспособности
7	Травма или профессиональное заболевание с утратой возможности работать по профессии
8	Травма или профессиональное заболевание со стойкой утратой трудоспособности
9	Несчастный случай со смертельным исходом
10	Групповой несчастный случай со смертельным исходом

V – вероятность возникновения опасности, количественно определяемая по таблице

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

$((C + D + Ч) / 3)$ – поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности, который определяется по следующим составляющим

C – статистический коэффициент проявления опасности, количественно определяемый по таблице

балл	Периодичность проявления опасности
1	Отсутствие события
2	1 случай за 10 лет работы
3	1 случай за каждый год работы
4	1 случай за каждый месяц работы
5	1 случай каждую неделю работы и чаще

Д – коэффициент, определяемый длительностью воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), с учетом информации Карт фотографий рабочего времени, количественно оцениваемый по таблице

балл	Длительность воздействия опасности в течение смены
1	менее 10%
2	от 10% до 25%
3	от 25% до 50%
4	от 50% до 75%
5	от 75% и более

Ч – коэффициент, определяемый вероятностью невыполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), количественно оцениваемый по таблице

балл	Описание вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасности
1	Вероятность невыполнения мероприятий управления воздействием опасности незначительная (менее 10%)
2	Вероятность невыполнения мероприятий управления воздействием опасности низкая. Подобного рода нарушения возникают в отдельных случаях, но шансы для этого невелики (от 10% до 25%)
3	Вероятность невыполнения мероприятий управления воздействием опасности находится на среднем уровне. Такие нарушения несистематические (от 25% до 50%)
4	Вероятность невыполнения мероприятий управления воздействием опасности является высокой. Нарушения возникают достаточно регулярно и (или) в течение определенного интервала времени (от 50% до 75%)
5	Вероятность невыполнения мероприятий управления воздействием опасности очень высокая. Нарушения обязательно возникают на протяжении достаточно продолжительного промежутка времени (обычно в условиях нормальной эксплуатации) (от 75% и более)

3.5. Если расчетная величина риска < 25 , то риск является приемлемым, иначе – неприемлемый.

3.6. Величина риска определяет, какие действия по управлению риском необходимо предпринять для снижения или исключения риска по таблице

баллы	Действия по управлению риском
0 – 10	Этот риск считается приемлемым. Не требуются дополнительные действия. Необходимо поддержание средств управления риском в рабочем состоянии.
11 – 25	Этот риск считается приемлемым. Не требуются дополнительные средства управления риском; действиям по дальнейшему снижению этого риска даётся низкий приоритет. Работодателю необходимо провести мероприятия, которые позволяют убедиться, что средства управления риском поддерживаются в рабочем состоянии.

26 – 50	Этот риск является не приемлемым. Работодателю необходимо планировать мероприятия по снижению риска и определять сроки выполнения данных мероприятий. Мероприятия по снижению риска должны быть выполнены в установленные сроки. Возможно, должны быть выделены значительные ресурсы на дополнительные меры управления риском.
51 – 75	Этот риск является не приемлемым. Необходимы значительные улучшения в средствах управления риска, чтобы риск был снижен до приемлемого или допустимого уровня. Работа должна быть остановлена до тех пор, пока не будут приведены в действие средства управления риском, снижающие его до приемлемого уровня. Если снижение риска невозможно, работа должна быть запрещена.
76 – 250	Этот риск является не приемлемым. Категорически запрещается работа в данных условиях до тех пор, пока уровень риска не станет приемлемым.

3.7. Результаты оценки профессиональных рисков оформляются в виде карты оценки профессиональных рисков (приложение 4).

4. Воздействие на риск

4.1. В качестве методов воздействия на риск применимы следующие:

- исключение риска,
- снижение риска.

4.2. К мерам по исключению или снижению уровней профессиональных рисков относятся:

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

5. Оценка эффективности мер по управлению профессиональными рисками

5.1. Эффективность мер по управлению профессиональными рисками оценивается в ходе внутреннего аудита СУОТ (1 раз в год) по разрабатываемой в организации программе.

5.2. Уровень эффективности мер по управлению профессиональными рисками определяется по критериям в соответствии с разрабатываемой программой внутреннего аудита СУОТ.

6. Распределение ответственности

6.1. Ответственность за реализацию процедуры управления профессиональными рисками в организации в целом, формирование Реестра опасностей несёт руководитель.

6.2. Ответственность за проведение процесса идентификации опасностей и достоверность предоставляемых данных (Приложение 2 к настоящему положению) по результатам идентификации опасностей возлагается на начальников (руководителей) структурных подразделений.

6.3. Ответственность за оформление результатов идентификации опасностей (Приложение 3 к настоящему положению) и хранение документации по процедуре управления рисками в организации несёт работник, уполномоченный исполнять обязанности специалиста по охране труда (при наличии) или руководитель.

6.4. Планирование мероприятий по воздействию на риск и контроль за их выполнением осуществляется администрацией учреждения с привлечением представителей работников учреждения.

Приложение №1
к Положению об управлении профессиональными рисками

Перечень (реестр) идентифицированных опасностей (форма)

№ п/п	Вид опасности
1	2

Приложение №2
к Положению об управлении профессиональными рисками

Оценка рисков в структурном подразделении (форма)


(наименование структурного подразделения)

№ п/п	Вид опасности	Вероятность возникновения опасного события	Тяжесть последствий выявленной опасности
1	2	3	4

Составил:



(подпись)




(должность, Ф.И.О. руководителя структурного подразделения)

Получил:



(подпись)



(должность, Ф.И.О. работника, уполномоченного исполнять обязанности специалиста по охране труда)

Приложение №3
к Положению об управлении профессиональными рисками

Сводная ведомость оценки профессиональных рисков (реестр рисков) (форма)

Номер карты	Наименование рабочего места	Общая оценка риска	Мероприятия по воздействию на риск
1	2	3	4

Приложение №4
к Положению об управлении профессиональными рисками

(полное наименование работодателя)				
(адрес места нахождения работодателя, должность, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO

КАРТА ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ № _____

(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения:

Оборудование и инструменты:

Материалы и сырье:

Дата проведения оценки:

Итоговый риск:

Опасность	Результат воздействия опасности	Оценка риска (баллы)						Итоговая величина риска, (P)	Категория риска	Меры управления
		Вероятность возникновения опасности, (В)	Оценка тяжести вреда от воздействия опасности, (Т)	Поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности						
				Статистический коэффициент тяжести опасности, (С)	Коэффициент длительности воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), (D)	Коэффициент вероятности неадекватной адекватной организации управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), (F)	Итоговая			

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей Александровского района
Оренбургской области "Петровская основная общеобразовательная школа"
(полное наименование работодателя)

461848, Оренбургская обл., Александровский район, с. Петровка, ул. Гагарина, 56б

Директор Кырма Ольга Викторовна, телефон: 8 (35359) 26-7-48, email: retovka_school@mail.ru
(адрес места нахождения работодателя, должность, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, адрес электронной почты)

Перечень рабочих мест, подлежащих оценке профессиональных рисков

п/п карты оценки риска	Номер карты оценки риска	Наименование рабочего места	Численность работников (чел.)	Код по ОК 016- 94	Оборудование и инструменты используемые на рабочем месте (рабочих местах)	Материалы и сырье используемые на рабочем месте (рабочих местах)	ФИО сотрудников, ознакомленных с результатами оценки	
1	2		3	4	5	6	7	8
1	1	Директор	1	21614	ПЭВМ	Непредусмотрено	Кырма Ольга Викторовна	
2	2	Заместитель директора	2	21614 03	ПЭВМ	Непредусмотрено	Горбачева Елизавета Викторовна, Гурагат Лариса Витальевна	
3	3	Заведующий хозяйством	1	22181	ПЭВМ	Непредусмотрено	Калинина Анна Сергеевна	
4	4	Учитель (начальные классы, музыка, ИЗО)	2	27244	ПЭВМ	Непредусмотрено	Калинина Анна Сергеевна, Киршенина Ирина Витальевна	
5	5	Учитель(русский язык и литература, иностранный язык)	2	27244	ПЭВМ	Непредусмотрено	Кудряшова Галина Михайловна, Хмель Наталья Петровна	
6	6	Учитель (история и обществознание, география)	2	27244	ПЭВМ	Непредусмотрено	Гурагат Лариса Витальевна, Матвеева Оксана Сергеевна	
7	7	Учитель (математика, информатика, физика)	2	27244	ПЭВМ	Непредусмотрено	Калинина Людмила Васильевна, Кырма Ольга Викторовна	
8	8	Учитель (химия, биология)	1	27244	ПЭВМ	Непредусмотрено	Гурагат Лариса Витальевна	
9	9	Учитель (физическая культура, ОБЖ, технология)	1	27244	ПЭВМ	Непредусмотрено	Горбачева Елизавета Викторовна	
10	10	Социальный педагог	1	25487	ПЭВМ	Непредусмотрено		
11	11	Старшая вожатая	1	-	ПЭВМ	Непредусмотрено	Прыгунова Анна Аркадьевна	
12	12	Библиотечкарь	1	20316	ПЭВМ	Непредусмотрено	Пискарева Оксана Петровна	
13	13	Рабочий по комплексовому обслуживанию и ремонту здания	1	17544	Непредусмотрено	Непредусмотрено		
14	14	Повар	1	16675	Электрическая плита, электрическая сковорода	Непредусмотрено	Качалыдзе Светлана Владимировна	
15	15	Уборщик служебных помещений	4	19258	Непредусмотрено	Непредусмотрено	Голованова Ирина Витальевна, Крючкова Светлана Ивановна, Хорошайкина Ирина Васильевна, Цыганков Павел Викторович	
16	16	Сторож	4	18883	пожарная сигнализация, оборудование дублирующие сигналы в пожарную часть	Непредусмотрено	Браун Виктор Исакович, Кырма Якут Васильевна, Марун Владимир Николаевич, Эшу Петр Яковлевич	

Председатель комиссии по оценке профессиональных рисков:

Директор (подпись) Кырма Ольга Викторовна (ф.и.о.)

Заместитель председателя комиссии по оценке профессиональных рисков:

Заместитель директора (подпись) Горбачева Елизавета Викторовна (ф.и.о.)

Члены комиссии по оценке профессиональных рисков:

Учитель (подпись) Кудряшова Галина Михайловна (ф.и.о.)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Александровского района
Оренбургской области "Петровская основная общеобразовательная школа"

(полное наименование работодателя)

461848, Оренбургская обл., Александровский район, с. Петровка, ул.Гагарина,56б, Директор
Кырма Ольга Викторовна, телефон: 8 (35359) 26-7-48, email:petrovka_school@mail.ru

(адрес места нахождения работодателя, должность, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, адрес электронной почты)

Сводная ведомость оценки профессиональных рисков (реестр рисков)

Номер карты	Наименование рабочего места	Общая оценка риска	Мероприятия по воздействию на риск
1	2	3	4
1	Директор	приемлемый	Общие меры по управлению рисками: – проведение инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ; – проведение предварительного, периодического медицинского осмотра (при необходимости); – проверка знаний по вопросам охраны труда; – обеспечение СИЗ в соответствии с действующими нормами; – осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.
2	Заместитель директора	приемлемый	Общие меры по управлению рисками
3	Заведующий хозяйством	приемлемый	Общие меры по управлению рисками
4	Учитель (начальные классы, музыка, ИЗО)	приемлемый	Общие меры по управлению рисками
5	Учитель(русский язык и литература, иностранный язык)	приемлемый	Общие меры по управлению рисками
6	Учитель (история и обществознание, география)	приемлемый	Общие меры по управлению рисками
7	Учитель (математика, информатика, физика)	приемлемый	Общие меры по управлению рисками
8	Учитель (химия, биология)	приемлемый	Общие меры по управлению рисками
9	Учитель (физическая культура, ОБЖ, технология)	приемлемый	Общие меры по управлению рисками
10	Социальный педагог	приемлемый	Общие меры по управлению рисками
11	Старшая вожатая	приемлемый	Общие меры по управлению рисками
12	Библиотекарь	приемлемый	Общие меры по управлению рисками
13	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту здания	приемлемый	Общие меры по управлению рисками
14	Повар	приемлемый	Общие меры по управлению рисками
15	Уборщик служебных помещений	приемлемый	Общие меры по управлению рисками
16	Сторож	приемлемый	Общие меры по управлению рисками

Дата составления: _____

Номер карты	Наименование рабочего места	Общая оценка риска	Мероприятия по воздействию на риск
-------------	-----------------------------	--------------------	------------------------------------


Председатель комиссии по оценке профессиональных рисков:

 Директор (должность)  (подпись) Кырма Ольга Викторовна (Ф.И.О.) 30.04.22г. (дата)

Заместитель председателя комиссии по оценке профессиональных рисков:

 Заместитель директора (должность)  (подпись) Горбачева Елизавета Викторовна (Ф.И.О.) 30.04.22г. (дата)

Члены комиссии по оценке профессиональных рисков:

 Учитель (должность)  (подпись) Кудряшова Галина Михайловна (Ф.И.О.) 30.04.22г. (дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Александровского района
Оренбургской области "Петровская основная общеобразовательная школа"

(полное наименование работодателя)

461848, Оренбургская обл., Александровский район, с. Петровка, ул. Гагарина, 56б, Директор
Кырма Ольга Викторовна, телефон: 8 (35359) 26-7-48, email: petrovka_school@mail.ru

(адрес места нахождения работодателя, должность, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, адрес электронной почты)

Перечень (реестр) идентифицированных опасностей

№ п/п	Вид опасности
1	2
	1. Механические опасности
1	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам
	21. Опасности, связанные с организационными недостатками
2	21.4. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи
3	21.6. Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда
	10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса
4	10.8. Опасность перенапряжения зрительного анализатора
5	10.7. Опасность психических нагрузок, стрессов
	1. Механические опасности
6	1.18. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)
7	1.18. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками
	7. Опасности, связанные с воздействием химического фактора
8	7.6. Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ
	2. Электрические опасности
9	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)
	10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса
10	10.3. Опасность, связанная с наклонами корпуса
	13. Опасности, связанные с воздействием световой среды
11	13.1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне
	7. Опасности, связанные с воздействием химического фактора
12	7.2. Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма
	1. Механические опасности
13	1.3. Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот
	26. Опасности насилия
14	26.2. Опасность насилия от третьих лиц
	1. Механические опасности
15	1.16. Опасность падения груза
	10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса
16	10.2. Опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес
	3. Термические опасности
17	3.1. Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру
18	3.2. Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру
	2. Электрические опасности
19	2.1. Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением
	14. Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений
20	14.6. Опасность от электромагнитных излучений
	10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса
21	10.6. Опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин
	1. Механические опасности

№ п/п	Вид опасности
22	1.7. Опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях
	7. Опасности, связанные с воздействием химического фактора
23	7.5. Опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел
	3. Термические опасности
24	3.5. Опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру
25	3.7. Опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха
	22. Опасности пожара
26	22.2. Опасность воспламенения
	2. Электрические опасности
27	2.5. Опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги
	24. Опасности транспорта
28	24.5. Опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления
	8. Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия
29	8.2. Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли
	7. Опасности, связанные с воздействием химического фактора
30	7.1. Опасность от контакта с высокоопасными веществами
	1. Механические опасности
31	1.17. Опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела
	12. Опасности, связанные с воздействием вибрации
32	12.2. Опасность, связанная с воздействием общей вибрации
	21. Опасности, связанные с организационными недостатками
33	21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии
	27. Опасности взрыва
34	27.2. Опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара
	2. Электрические опасности
35	2.7. Опасность косвенного поражения молнией
	11. Опасности, связанные с воздействием шума
36	11.1. Опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности
	19. Опасность утонуть
37	19.1. Опасность утонуть в водоеме
	21. Опасности, связанные с организационными недостатками
38	21.1. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций
	27. Опасности взрыва
39	27.1. Опасность самовозгорания горючих веществ
	1. Механические опасности
40	1.2. 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
41	1.21. 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
	3. Термические опасности
42	3.4. Опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы
	4. Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности
43	4.1. Опасность воздействия пониженных температур воздуха
44	4.2. Опасность воздействия повышенных температур воздуха
	1. Механические опасности
45	1.9. Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов
	10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса
46	10.1. Опасность, связанная с перемещением груза вручную

Дата составления: _____

№ п/п	Вид опасности
-------	---------------

Председатель комиссии по оценке профессиональных рисков:

Директор (должность)  (подпись) Кырма Ольга Викторовна (Ф.И.О.) 30.04.22 (дата)

Заместитель председателя комиссии по оценке профессиональных рисков:

Заместитель директора (должность)  (подпись) Горбачева Елизавета Викторовна (Ф.И.О.) 30.04.22 (дата)

Члены комиссии по оценке профессиональных рисков:

Учитель (должность)  (подпись) Кудряшова Галина Михайловна (Ф.И.О.) 30.04.22 (дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Александровского района Оренбургской области "Петровская основная общеобразовательная школа"

(полное наименование работодателя)

461848, Оренбургская обл., Александровский район, с. Петровка, ул. Гагарина, 566, Директор Кырма Ольга Викторовна, телефон: 8 (35359) 26-7-48,

email:retovka_school@mail.ru

(адрес места нахождения работодателя, должность, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, адрес электронной почты)

Перечень мероприятий по снижению уровня профессиональных рисков

1	2	3	4	5	6	7
Номер карты	Наименование рабочего места	Общая оценка риска	Мероприятия по воздействию на риск	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении и
1	Директор	приемлемый	<p>Общие меры по управлению рисками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессор и видов работ; - проведение предварительного, периодического медицинского осмотра (при необходимости); - проверка знаний по вопросам охраны труда; - обеспечение СИЗ в соответствии с действующими нормами; - осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда. 	Постоянно	-	Выполнено
2	Заместитель директора	приемлемый	Общие меры по управлению рисками	Постоянно	-	Выполнено
3	Заведующий хозяйством	приемлемый	Общие меры по управлению рисками	Постоянно	-	Выполнено
4	Учитель (начальные классы, музыка, ИЗО)	приемлемый	Общие меры по управлению рисками	Постоянно	-	Выполнено
5	Учитель(русский язык и литература, иностранный язык)	приемлемый	Общие меры по управлению рисками	Постоянно	-	Выполнено
6	Учитель (история и обществознание, география)	приемлемый	Общие меры по управлению рисками	Постоянно	-	Выполнено
7	Учитель (математика, информатика, физика)	приемлемый	Общие меры по управлению рисками	Постоянно	-	Выполнено
8	Учитель (химия, биология)	приемлемый	Общие меры по управлению рисками	Постоянно	-	Выполнено

Номер карты	Наименование рабочего места	Общая оценка риска	Мероприятия по воздействию на риск	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении и
9	Учитель (физическая культура, ОБЖ, технология)	приемлемый	Общие меры по управлению рисками	Постоянно	-	Выполнено
10	Социальный педагог	приемлемый	Общие меры по управлению рисками	Постоянно	-	Выполнено
11	Старшая вожатая	приемлемый	Общие меры по управлению рисками	Постоянно	-	Выполнено
12	Библиотекарь	приемлемый	Общие меры по управлению рисками	Постоянно	-	Выполнено
13	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту здания	приемлемый	Общие меры по управлению рисками	Постоянно	-	Выполнено
14	Повар	приемлемый	Общие меры по управлению рисками	Постоянно	-	Выполнено
15	Уборщик служебных помещений	приемлемый	Общие меры по управлению рисками	Постоянно	-	Выполнено
16	Сторож	приемлемый	Общие меры по управлению рисками	Постоянно	-	Выполнено

Дата составления: _____

Председатель комиссии по оценке профессиональных рисков:

Директор _____ (подпись) _____ Кыргыз Ольга Викторовна _____ (Ф.И.О.) _____ 30.04.22 (дата)

Заместитель председателя комиссии по оценке профессиональных рисков:

Заместитель директора _____ (подпись) _____ Горбачева Елизавета Викторовна _____ (Ф.И.О.) _____ 30.04.22 (дата)

Члены комиссии по оценке профессиональных рисков:

Учитель _____ (подпись) _____ Кудряшова Галина Михайловна _____ (Ф.И.О.) _____ 30.04.22 (дата)