

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОХОТСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»
НИЖНЕГОРСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

СОГЛАСОВАНО

Председатель первичной профсоюзной
организации

_____ О.В.Костина

Протокол № 68 от 23.05.2023г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ
«Охотская СОШ»

_____ С.В.Рыженко

Приказ № 203 от 08.06.2023г.

**Матрица оценки профессиональных рисков
в МБОУ «Охотская СОШ»**

Приложение №2

к Отчету по результатам идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков
на различных этапах выполнения работ в
МБОУ «Охотская СОШ»

1. Общие положения

В матрице определены балльные значения для оценки риска и приведена матрица оценки профессиональных рисков.

Для того чтобы дать оценку профессиональному риску, устанавливается количественная степень этого риска. Степень профессионального риска R в данном случае рассчитывается как произведение трех составляющих: воздействие (подверженность), вероятность и последствия наступления события.

$$R = S \cdot O \cdot L,$$

где S – последствия наступления события (степень тяжести последствий) $1 \div 100$,

O – вероятность наступления события $1 \div 10$,

L – воздействие (подверженность) $1 \div 10$.

Применение балльной оценки указанных параметров профессионального риска на основе соответствующей шкалы оценок позволяет получить количественную степень риска, что в свою очередь дает возможность правильно отреагировать на риск и предпринять соответствующие меры по его устранению. При определении степени риска рассматриваются все стадии работ: от процесса подготовки к ним до стадий их выполнения и завершения.

Оценка рисков проводится с использованием значений, приведенных в таблице 1. Значения, приведенные в таблице 1, приняты согласно применяемому методу **Файна-Кинни**.

В рамках оценки профессиональных рисков МБОУ «Охотская СОШ» (далее – Школа) принято пять степеней риска. Для наглядности, каждая из пяти степеней (таблица 2) выделяется цветом так, чтобы цветовая гамма была интуитивно понятна. Распределение балльных интервалов и цветов в матрице оценки профессиональных рисков (таблица 2) может корректироваться Комиссией для каждого рабочего места. Корректировка производится при необходимости, исходя из имеющихся условий на каждом рабочем месте.

Балльные интервалы и цвета в матрице определены комиссией по проведению идентификации и оценки профессиональных рисков экспертным путем, с учетом:

- данных Школа о производственном травматизме и профзаболеваемости;
- результатов специальной оценки условий труда, производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;
- положений ГОСТ 12.0.230.5-2018 ССБТ «Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ» и метода «Файна-Кинни».

Таблица 1 – Балльные значения для оценки риска

Воздействие <i>L</i>		Вероятность <i>O</i>		Последствия <i>S</i>		Риск (степень риска) <i>R</i>		
балл	описание	балл	описание	балл	описание	балл	описание	действие
10	Постоянно	10	Ожидаемо, это случится	100	Катастрофа, много жертв	> 400	Крайне высокий риск	Немедленное прекращение деятельности
6	Регулярно (ежедневно)	6	Очень вероятно	40	Авария, несколько жертв	201÷400	Высокий риск	Необходимы немедленные меры по управлению
3	Время от времени (еженедельно)	3	Необычно, но возможно	15	Очень тяжелые, 1 человек погиб (сразу или через какое-либо (длительное) время)	71÷200	Серьезный риск	Необходимы меры по управлению
2	Иногда (ежемесячно)	1	Невероятно	7	Тяжелые, инвалидность	21÷70	Возможный риск	Необходимо уделить внимание
1	Редко (ежегодно)	0,5	Можно себе представить, но невероятно	3	Серьезные, травма и невыход на работу	0÷20	Небольшой риск	Возможно приемлемый риск
0,5	Очень редко	0,2	Почти невозможно	1	Минимальные, оказание первой помощи	-	-	-
0	Никогда	0,1	Почти невообразимо	-	-	-	-	-
-	-	0	Абсолютно невозможно	-	-	-	-	-

Таблица 2 – Матрица оценки профессиональных рисков

Последствия		Вероятность					Действия, необходимые для снижения риска
Травма, временная потеря трудоспособности	Профзаболевание	Вряд ли возможно	Маловероятно	Нехарактерно, но возможно	Очень вероятно	Скорее всего, произойдет	
Отсутствует	Отсутствует	0-5	6-10	11-15	16-20	71-100	Остановка работы не требуется
Потеря трудоспособности на срок до 3 дней	Не развивается	6-10	21-45	46-70	101-130	161-200	Остановка работы менее чем на 2 часа
Потеря трудоспособности на срок более 3 дней	Получение или обострение заболевания с возможностью продолжения работы	11-15	46-70	131-160	201-300	>400	Остановка работы более чем на 2 часа
Потеря трудоспособности на длительный период	Получение заболевания, препятствующего продолжению работы на данном рабочем месте	16-20	101-130	201-300	301-400	>400	Остановка работы в течение рабочей смены
Смертельный исход	Получение заболевания, не совместимого с жизнью	71-100	161-200	>400	>400	>400	Немедленное прекращение работы
Примечание:							
0-20	Приемлемый – приемлемый уровень риска, риск подлежит исследованию						
21-70	Возможный – необходимо уделить внимание						
71-200	Существенный – средний уровень риска, требуются меры по его снижению						
201-400	Высокий – необходимо принять немедленные меры по снижению риска						
>400	Очень высокий – неприемлемый уровень риска, необходимо прекращение деятельности						

2. Оценка идентифицированных опасностей

В Таблице 3 приведены результаты оценки профессиональных рисков на каждом рабочем месте, согласно таблице 1 Отчета об идентификации и оценки профессиональных рисков в МБОУ «Охотская СОШ». Оценка проведена в баллах.

Таблица 3 – Оценка идентифицированных опасностей в баллах

№ п.п.	Наименование рабочего места	Ф.И.О. работника	Наименование помещения	Опасность	Воздействие, L	Вероятность, O	Последствия, S	Степень проф. риска, R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Административно управленческий персонал								
1.	Директор школы	Рыженко С.В.	МБОУ «Охотская СОШ»	1. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт).	1	3	3	9
				2. Опасность от электромагнитных излучений.	6	1	1	6
				3. Опасность, связанная с воздействием электростатического поля.	6	1	1	6
				4. Опасность перенапряжения зрительного анализатора.	6	3	3	54
				5. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам.	3	3	3	27
				6. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами.	6	3	1	18
				7. Опасность психических нагрузок, стрессов.	6	3	1	18
				8. Опасность насилия от враждебно настроенных работников.	0,5	0,5	15	3,75
				9. Опасность насилия от третьих лиц.	0,5	0,5	15	3,75

№ п.п.	Наименование рабочего места	Ф.И.О. работника	Наименование помещения	Опасность	Воздействие, L	Вероятность, O	Последствия, S	Степень проф. риска, R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				10. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре.	0,5	1	40	20
				11. Опасность воздействия открытого пламени.	0,5	1	40	20
				12. Опасность травмирования снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений.	2	3	3	18
				13. Опасность заражения, вследствие инфекции.	2	3	3	18
2.	Заместитель директора	Гончаренко И.А. Поддубцева С.В. Верниенко С.В.	МБОУ «Охотская СОШ»	1. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт).	1	3	3	9
				2. Опасность от электромагнитных излучений.	6	1	1	6
				3. Опасность, связанная с воздействием электростатического поля.	6	1	1	6
				4. Опасность перенапряжения зрительного анализатора.	6	3	3	54
				5. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подкальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам.	3	3	3	27
				6. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой	6	3	1	18

№ п.п.	Наименование рабочего места	Ф.И.О. работника	Наименование помещения	Опасность	Воздействие, L	Вероятность, O	Последствия, S	Степень проф. риска, R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами.				
				7. Опасность психических нагрузок, стрессов.	6	3	1	18
				8. Опасность насилия от враждебно настроенных работников.	0,5	0,5	15	3,75
				9. Опасность насилия от третьих лиц.	0,5	0,5	15	3,75
				10. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре.	0,5	1	40	20
				11. Опасность воздействия открытого пламени.	0,5	1	40	20
				12. Опасность травмирования снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений.	2	3	3	18
				13. Опасность заражения, вследствие инфекции.	2	3	3	18
Педагогический персонал								
3.	Педагог-психолог, социальный педагог	Бердиева Л.С.	МБОУ «Охотская СОШ»	1. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт).	1	3	3	9
				2. Опасность от электромагнитных излучений.	6	1	1	6
				3. Опасность, связанная с воздействием	6	1	1	6

№ п.п.	Наименование рабочего места	Ф.И.О. работника	Наименование помещения	Опасность	Воздействие, L	Вероятность, O	Последствия, S	Степень проф. риска, R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				электростатического поля.				
				4. Опасность перенапряжения зрительного анализатора.	6	3	3	54
				5. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам.	3	3	3	27
				6. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами.	6	3	1	18
				7. Опасность психических нагрузок, стрессов.	6	3	1	18
				8. Опасность насилия от враждебно настроенных работников.	0,5	0,5	15	3,75
				9. Опасность насилия от третьих лиц.	0,5	0,5	15	3,75
				10. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре.	0,5	1	40	20
				11. Опасность воздействия открытого пламени.	0,5	1	40	20
				12. Опасность травмирования снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений.	2	3	3	18
				13. Опасность заражения, вследствие инфекции.	2	3	3	18
4.	Педагог-организатор	Цапенко Ю.Л.	МБОУ	1. Опасность поражения	1	3	3	9

№ п.п.	Наименование рабочего места	Ф.И.О. работника	Наименование помещения	Опасность	Воздействие, L	Вероятность, O	Последствия, S	Степень проф. риска, R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			«Охотская СОШ»	током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт).				
				2. Опасность от электромагнитных излучений.	6	1	1	6
				3. Опасность, связанная с воздействием электростатического поля.	6	1	1	6
				4. Опасность перенапряжения зрительного анализатора.	6	3	3	54
				5. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам.	3	3	3	27
				6. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами.	6	3	1	18
				7. Опасность психических нагрузок, стрессов.	6	3	1	18
				8. Опасность насилия от враждебно настроенных работников.	0,5	0,5	15	3,75
				9. Опасность насилия от третьих лиц.	0,5	0,5	15	3,75
				10. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре.	0,5	1	40	20

№ п.п.	Наименование рабочего места	Ф.И.О. работника	Наименование помещения	Опасность	Воздействие, L	Вероятность, O	Последствия, S	Степень проф. риска, R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				11. Опасность воздействия открытого пламени.	0,5	1	40	20
				12. Опасность травмирования снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений.	2	3	3	18
				13. Опасность заражения, вследствие инфекции.	2	3	3	18
5.	Учитель	Алимова М.И. Астанина А.А. Бричка С.В. Верниенко Е.А. Гончаренко И.А. Горбань А.Н. Гордиенко Е.В. Григора В.Ф. Джаббарова Э.И. Исмаилов З.С. Ковалец В.В. Ковтун С.Н. Костина О.В. Мельянцова О.А. Меметов Р.Н. Мочалин В.И. Набока В.В. Османова З.Э. Поддубцева С.В. Рыженко С.В. Сейтаптиева В.Ю. Трофимчук Г.И. Холодюк Е.Н. Цапенко Ю.Л.	МБОУ «Охотская СОШ»	1. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт).	1	3	3	9
				2. Опасность от электромагнитных излучений.	6	1	1	6
				3. Опасность, связанная с воздействием электростатического поля.	6	1	1	6
				4. Опасность перенапряжения зрительного анализатора.	6	3	3	54
				5. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам.	3	3	3	27
				6. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами.	6	3	1	18

№ п.п.	Наименование рабочего места	Ф.И.О. работника	Наименование помещения	Опасность	Воздействие, L	Вероятность, O	Последствия, S	Степень проф. риска, R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				7. Опасность психических нагрузок, стрессов.	6	3	1	18
				8. Опасность насилия от враждебно настроенных работников.	0,5	0,5	15	3,75
				9. Опасность насилия от третьих лиц.	0,5	0,5	15	3,75
				10. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре.	0,5	1	40	20
				11. Опасность воздействия открытого пламени.	0,5	1	40	20
				12. Опасность травмирования снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений.	2	3	3	18
				13. Опасность заражения, вследствие инфекции.	2	3	3	18
6.	Учитель физики	Горбань А.Н.	МБОУ «Охотская СОШ»	1. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт).	1	3	3	9
				2. Опасность от электромагнитных излучений.	6	1	1	6
				3. Опасность, связанная с воздействием электростатического поля.	6	1	1	6
				4. Опасность перенапряжения зрительного анализатора.	6	3	3	54
				5. Опасность падения из-за	3	3	3	27

№ п.п.	Наименование рабочего места	Ф.И.О. работника	Наименование помещения	Опасность	Воздействие, L	Вероятность, O	Последствия, S	Степень проф. риска, R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам.				
				6. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами.	6	3	1	18
				7. Опасность психических нагрузок, стрессов.	6	3	1	18
				8. Опасность насилия от враждебно настроенных работников.	0,5	0,5	15	3,75
				9. Опасность насилия от третьих лиц.	0,5	0,5	15	3,75
				10. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре.	0,5	1	40	20
				11. Опасность воздействия открытого пламени.	0,5	1	40	20
				12. Опасность травмирования снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений.	2	3	3	18
				13. Опасность заражения, вследствие инфекции.	2	3	3	18
7.	Учитель информатики и биологии	Исмаилов З.С. Григора В.Ф.	МБОУ «Охотская СОШ»	1. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт).	1	3	3	9

№ п.п.	Наименование рабочего места	Ф.И.О. работника	Наименование помещения	Опасность	Воздействие, L	Вероятность, O	Последствия, S	Степень проф. риска, R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				2. Опасность от электромагнитных излучений.	6	1	1	6
				3. Опасность, связанная с воздействием электростатического поля.	6	1	1	6
				4. Опасность перенапряжения зрительного анализатора.	6	3	3	54
				5. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам.	3	3	3	27
				6. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами.	6	3	1	18
				7. Опасность психических нагрузок, стрессов.	6	3	1	18
				8. Опасность насилия от враждебно настроенных работников.	0,5	0,5	15	3,75
				9. Опасность насилия от третьих лиц.	0,5	0,5	15	3,75
				10. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре.	0,5	1	40	20
				11. Опасность воздействия открытого пламени.	0,5	1	40	20
				12. Опасность травмирования снегом и (или) льдом, упавшими с	2	3	3	18

№ п.п.	Наименование рабочего места	Ф.И.О. работника	Наименование помещения	Опасность	Воздействие, L	Вероятность, O	Последствия, S	Степень проф. риска, R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				крыш зданий и сооружений.				
				13. Опасность заражения, вследствие инфекции.	2	3	3	18
8.	Учитель химии	Григра В.Ф..	МБОУ «Охотская СОШ»	1. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт).	1	3	3	9
				2. Опасность от электромагнитных излучений.	6	1	1	6
				3. Опасность, связанная с воздействием электростатического поля.	6	1	1	6
				4. Опасность перенапряжения зрительного анализатора.	6	3	3	54
				5. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам.	3	3	3	27
				6. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами.	6	3	1	18
				7. Опасность психических нагрузок, стрессов.	6	3	1	18
				8. Опасность насилия от враждебно настроенных работников.	0,5	0,5	15	3,75

№ п.п.	Наименование рабочего места	Ф.И.О. работника	Наименование помещения	Опасность	Воздействие, L	Вероятность, O	Последствия, S	Степень проф. риска, R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				9. Опасность насилия от третьих лиц.	0,5	0,5	15	3,75
				10. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре.	0,5	1	40	20
				11. Опасность воздействия открытого пламени.	0,5	1	40	20
				12. Опасность травмирования снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений.	2	3	3	18
				13. Опасность заражения, вследствие инфекции.	2	3	3	18
9.	Учитель физкультуры	Гордиенко Е.В. Мочалин В.И.	МБОУ «Охотская СОШ»	1. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт).	1	3	3	9
				2. Опасность от электромагнитных излучений.	6	1	1	6
				3. Опасность, связанная с воздействием электростатического поля.	6	1	1	6
				4. Опасность перенапряжения зрительного анализатора.	6	3	3	54
				5. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам.	3	3	3	27

№ п.п.	Наименование рабочего места	Ф.И.О. работника	Наименование помещения	Опасность	Воздействие, L	Вероятность, O	Последствия, S	Степень проф. риска, R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				6. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами.	6	3	1	18
				7. Опасность психических нагрузок, стрессов.	6	3	1	18
				8. Опасность насилия от враждебно настроенных работников.	0,5	0,5	15	3,75
				9. Опасность насилия от третьих лиц.	0,5	0,5	15	3,75
				10. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре.	0,5	1	40	20
				11. Опасность воздействия открытого пламени.	0,5	1	40	20
				12. Опасность травмирования снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений.	2	3	3	18
				13. Опасность заражения, вследствие инфекции.	2	3	3	18
				14. Опасность, связанная с наклонами корпуса, чрезмерным напряжением тела.	2	1	7	14
10.	Учитель технологии	Бричка С.В.	МБОУ «Охотская СОШ»	1. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт).	1	3	3	9
				2. Опасность от	6	1	1	6

№ п.п.	Наименование рабочего места	Ф.И.О. работника	Наименование помещения	Опасность	Воздействие, L	Вероятность, O	Последствия, S	Степень проф. риска, R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				электромагнитных излучений.				
				3. Опасность, связанная с воздействием электростатического поля.	6	1	1	6
				4. Опасность перенапряжения зрительного анализатора.	6	3	3	54
				5. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам.	3	3	3	27
				6. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами.	6	3	1	18
				7. Опасность психических нагрузок, стрессов.	6	3	1	18
				8. Опасность насилия от враждебно настроенных работников.	0,5	0,5	15	3,75
				9. Опасность насилия от третьих лиц.	0,5	0,5	15	3,75
				10. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре.	0,5	1	40	20
				11. Опасность воздействия открытого пламени.	0,5	1	40	20
				12. Опасность травмирования снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и	2	3	3	18

№ п.п.	Наименование рабочего места	Ф.И.О. работника	Наименование помещения	Опасность	Воздействие, L	Вероятность, O	Последствия, S	Степень проф. риска, R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				сооружений.				
				13. Опасность заражения, вследствие инфекции.	2	3	3	18
				14. Опасность травмирования во время проведения занятия.	2	1	7	14
11.	Педагог дополнительного образования	Костина О.В. Гордиенко Е.В. Трофимчук Г.И. Цапенко Ю.Л. Османова З.Э. Горбань А.Н.	МБОУ «Охотская СОШ»	1. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт).	1	3	3	9
				2. Опасность от электромагнитных излучений.	6	1	1	6
				3. Опасность, связанная с воздействием электростатического поля.	6	1	1	6
				4. Опасность перенапряжения зрительного анализатора.	6	3	3	54
				5. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам.	3	3	3	27
				6. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами.	6	3	1	18
				7. Опасность психических нагрузок, стрессов.	6	3	1	18

№ п.п.	Наименование рабочего места	Ф.И.О. работника	Наименование помещения	Опасность	Воздействие, L	Вероятность, O	Последствия, S	Степень проф. риска, R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				8. Опасность насилия от враждебно настроенных работников.	0,5	0,5	15	3,75
				9. Опасность насилия от третьих лиц.	0,5	0,5	15	3,75
				10. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре.	0,5	1	40	20
				11. Опасность воздействия открытого пламени.	0,5	1	40	20
				12. Опасность травмирования снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений.	2	3	3	18
				13. Опасность заражения, вследствие инфекции.	2	3	3	18
Учебно-воспитательный персонал								
12.	Педагог - библиотекарь	Устименко Л.М.	МБОУ «Охотская СОШ»	1. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт).	1	3	3	9
				2. Опасность от электромагнитных излучений.	6	1	1	6
				3. Опасность, связанная с воздействием электростатического поля.	6	1	1	6
				4. Опасность перенапряжения зрительного анализатора.	6	3	3	54
				5. Опасность падения из-за	3	3	3	27

№ п.п.	Наименование рабочего места	Ф.И.О. работника	Наименование помещения	Опасность	Воздействие, L	Вероятность, O	Последствия, S	Степень проф. риска, R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам.				
				6. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами.	6	3	1	18
				7. Опасность психических нагрузок, стрессов.	6	3	1	18
				8. Опасность насилия от враждебно настроенных работников.	0,5	0,5	15	3,75
				9. Опасность насилия от третьих лиц.	0,5	0,5	15	3,75
				10. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре.	0,5	1	40	20
				11. Опасность воздействия открытого пламени.	0,5	1	40	20
				12. Опасность травмирования снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений.	2	3	3	18
				13. Опасность заражения, вследствие инфекции.	2	3	3	18
13.	Медицинская сестра	Тахтарова Л.Г.	МБОУ «Охотская СОШ»	1. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт).	1	3	3	9

№ п.п.	Наименование рабочего места	Ф.И.О. работника	Наименование помещения	Опасность	Воздействие, L	Вероятность, O	Последствия, S	Степень проф. риска, R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				2. Опасность от электромагнитных излучений.	6	1	1	6
				3. Опасность, связанная с воздействием электростатического поля.	6	1	1	6
				4. Опасность перенапряжения зрительного анализатора.	6	3	3	54
				5. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам.	3	3	3	27
				6. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами.	6	3	1	18
				7. Опасность психических нагрузок, стрессов.	6	3	1	18
				8. Опасность насилия от враждебно настроенных работников.	0,5	0,5	15	3,75
				9. Опасность насилия от третьих лиц.	0,5	0,5	15	3,75
				10. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре.	0,5	1	40	20
				11. Опасность воздействия открытого пламени.	0,5	1	40	20
				12. Опасность травмирования снегом и (или) льдом, упавшими с	2	3	3	18

№ п.п.	Наименование рабочего места	Ф.И.О. работника	Наименование помещения	Опасность	Воздействие, L	Вероятность, O	Последствия, S	Степень проф. риска, R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				крыш зданий и сооружений.				
				13. Опасность заражения, вследствие инфекции.	2	3	3	18
				14. Опасность травмирования при использовании медицинского оборудования.	2	1	7	14
14.	Специалист в сфере закупок	Усманова Ф.Э.	МБОУ «Охотская СОШ»	1. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт).	1	3	3	9
				2. Опасность от электромагнитных излучений.	6	1	1	6
				3. Опасность, связанная с воздействием электростатического поля.	6	1	1	6
				4. Опасность перенапряжения зрительного анализатора.	6	3	3	54
				5. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам.	3	3	3	27
				6. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами.	6	3	1	18

№ п.п.	Наименование рабочего места	Ф.И.О. работника	Наименование помещения	Опасность	Воздействие, L	Вероятность, O	Последствия, S	Степень проф. риска, R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				7. Опасность психических нагрузок, стрессов.	6	3	1	18
				8. Опасность насилия от враждебно настроенных работников.	0,5	0,5	15	3,75
				9. Опасность насилия от третьих лиц.	0,5	0,5	15	3,75
				10. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре.	0,5	1	40	20
				11. Опасность воздействия открытого пламени.	0,5	1	40	20
				12. Опасность травмирования снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений.	2	3	3	18
				13. Опасность заражения, вследствие инфекции.	2	3	3	18
Младший обслуживающий персонал								
15.	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	ВАКАНСИЯ	МБОУ «Охотская СОШ»	1. Опасность физических перегрузок.	2	3	3	18
				2. Опасность насилия от враждебно настроенных работников.	0,5	0,5	15	3,75
				3. Опасность насилия от третьих лиц.	0,5	0,5	15	3,75
				4. Опасность получения травм при использовании ручного инструмента.	6	3	1	18
				5. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре.	0,5	1	40	20
				6. Опасность падения из-за потери равновесия, в том	3	3	3	27

№ п.п.	Наименование рабочего места	Ф.И.О. работника	Наименование помещения	Опасность	Воздействие, L	Вероятность, O	Последствия, S	Степень проф. риска, R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам.				
				7.Опасность заражения, вследствие инфекции.	2	3	3	18
				8.Опасность травмирования снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений.	2	3	3	18
				9.Опасность падения с высоты.	2	3	3	18
16.	Дворник, 1 разряда	Никон С.А.	МБОУ «Охотская СОШ»	1.Опасность физических перегрузок.	2	3	3	18
				2. Опасность насилия от враждебно настроенных работников.	0,5	0,5	15	3,75
				3. Опасность насилия от третьих лиц.	0,5	0,5	15	3,75
				4.Опасность воздействия низких температур.	6	6	1	36
				5.Опасность получения травм при использовании ручного инструмента.	0,5	1	40	20
				6.Опасность получения термических ожогов кожных покровов, слизистых оболочек и дыхательных путей при пожаре.	0,5	1	40	20
				7.Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре.	2	1	7	14
				8.Опасность падения из-за	3	3	3	27

№ п.п.	Наименование рабочего места	Ф.И.О. работника	Наименование помещения	Опасность	Воздействие, L	Вероятность, O	Последствия, S	Степень проф. риска, R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам.				
				9. Опасность заражения, вследствие инфекции.	2	3	3	18
				10. Опасность травмирования снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений.	2	3	3	18
17.	Сторож (вахтер)	Гончаренко О.В. Салидинова З.А. Сергиенко А.А. Усеинов А.М.	МБОУ «Охотская СОШ»	1. Опасность физических перегрузок	6	3	1	18
				2. Опасность насилия от враждебно настроенных работников.	0,5	0,5	15	3,75
				3. Опасность насилия от третьих лиц.	0,5	0,5	15	3,75
				4. Опасность получения термических ожогов кожных покровов, слизистых оболочек и дыхательных путей при пожаре	0,5	1	40	20
				5. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре.	0,5	1	40	20
				6. Опасность падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	3	3	3	27
				7. Опасность заражения, вследствие инфекции	2	3	3	18
				8. Опасность травмирования снегом и	2	3	3	18

№ п.п.	Наименование рабочего места	Ф.И.О. работника	Наименование помещения	Опасность	Воздействие, L	Вероятность, O	Последствия, S	Степень проф. риска, R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				(или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений				
18.	Уборщик производственных и служебных помещений, 2 разряда	Бугрик И.Н. Коротких Е.А. Усеинова Т.Н. Ярославская О.А..	МБОУ «Охотская СОШ»	1. Опасность, связанная с наклонами корпуса.	6	3	1	18
				2. Опасность, связанная с рабочей позой.	6	3	1	18
				3. Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ.	6	3	1	18
				4. Опасность насилия от враждебно настроенных работников.	0,5	0,5	15	3,75
				5. Опасность насилия от третьих лиц.	0,5	0,5	15	3,75
				6. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре.	0,5	1	40	20
				7. Опасность воздействия открытого пламени.	0,5	1	40	20
				8. Опасность получения травм при использовании ручного инструмента.	6	3	1	18
				9. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам.	3	3	3	27
				10. Опасность заражения, вследствие инфекции.	2	3	3	18
				11. Опасность травмирования снегом и (или) льдом, упавшими с	2	3	3	18

№ п.п.	Наименование рабочего места	Ф.И.О. работника	Наименование помещения	Опасность	Воздействие, L	Вероятность, O	Последствия, S	Степень проф. риска, R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				крыш зданий и сооружений.				
				12. Опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества.	6	3	1	18
19.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 3 разряд	Бричка С.В.	МБОУ «Охотская СОШ»	1. Опасность физических перегрузок.	2	3	3	18
				2. Опасность насилия от враждебно настроенных работников.	0,5	0,5	15	3,75
				3. Опасность насилия от третьих лиц.	0,5	0,5	15	3,75
				4. Опасность получения травм при использовании ручного инструмента.	6	3	1	18
				5. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре.	0,5	1	40	20
				6. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам.	3	3	3	27
				7. Опасность заражения, вследствие инфекции.	2	3	3	18
				8. Опасность травмирования снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений.	2	3	3	18

№ п.п.	Наименование рабочего места	Ф.И.О. работника	Наименование помещения	Опасность	Воздействие, L	Вероятность, O	Последствия, S	Степень проф. риска, R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				9. Опасность падения с высоты.	2	3	3	18
20.	Машинист-кочегар котельной сезонный, 3 разряд	Бизюк М.А. Ганиев З.Т. Мамбетов Н.Н.	Помещение котельной школы	1. Опасность физических перегрузок.	2	3	3	18
				2. Опасность насилия от враждебно настроенных работников.	0,5	0,5	15	3,75
				3. Опасность насилия от третьих лиц.	0,5	0,5	15	3,75
				4. Опасность получения травм при использовании ручного инструмента.	6	3	1	18
				5. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре.	0,5	1	40	20
				6. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам.	3	3	3	27
				7. Опасность заражения, вследствие инфекции.	2	3	3	18
				8. Опасность травмирования снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений.	2	3	3	18
				9. Опасность повреждение мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности.	2	1	7	14
				10. Опасность воздействия	6	3	3	54

№ п.п.	Наименование рабочего места	Ф.И.О. работника	Наименование помещения	Опасность	Воздействие, L	Вероятность, O	Последствия, S	Степень проф. риска, R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				повышенных температур в воздухе.				
				11 Опасность, связанная с наклонами корпуса	2	1	7	14
				12. Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью имеющей высокую температуру.	6	1	3	18
Административно-хозяйственный персонал								
21.	Специалист по охране труда	Кузьма С.А.	МБОУ «Охотская СОШ»	1. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт).	1	3	3	9
				2. Опасность от электромагнитных излучений.	6	1	1	6
				3. Опасность, связанная с воздействием электростатического поля.	6	1	1	6
				4. Опасность перенапряжения зрительного анализатора.	6	3	3	54
				5. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам.	3	3	3	27
				6. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой	6	3	1	18

№ п.п.	Наименование рабочего места	Ф.И.О. работника	Наименование помещения	Опасность	Воздействие, L	Вероятность, O	Последствия, S	Степень проф. риска, R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами.				
				7. Опасность психических нагрузок, стрессов.	6	3	1	18
				8. Опасность насилия от враждебно настроенных работников.	0,5	0,5	15	3,75
				9. Опасность насилия от третьих лиц.	0,5	0,5	15	3,75
				10. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре.	0,5	1	40	20
				11. Опасность воздействия открытого пламени.	0,5	1	40	20
				12. Опасность травмирования снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений.	2	3	3	18
				13. Опасность заражения, вследствие инфекции.	2	3	3	18

Председатель комиссии – Верниенко С.В. _____
 Зам. председателя комиссии - Костина О.В. _____
 Члены комиссии – Кузьма С.А. _____
 Бричка С.В. _____

Лист ознакомления

Матрица оценки профрисков в МБОУ «Охотская СОШ»

Матрицу изучил:

№	ФИО	Дата	Подпись
1	Гончаренко И.А.	08.06.2023	
2	Поддубцева С.В.	08.06.2023	
3	Верниенко С.В.	08.06.2023	
4	Алимова М.И.	08.06.2023	
5	Астанина А.А.	08.06.2023	
6	Бердиева Л.С.	08.06.2023	
7	Бричка С.В.	08.06.2023	
8	Верниенко Е.А.	08.06.2023	
9	Горбань А.Н.	08.06.2023	
10	Гордиенко Е.В.	08.06.2023	
11	Григора В.Ф.	08.06.2023	
12	Исмаилов З.С.	08.06.2023	
13	Ковалец В.В.	08.06.2023	
14	Костина О.В.	08.06.2023	
15	Мельянцова О.А.	08.06.2023	
16	Меметов Р.Н.	08.06.2023	
17	Мочалин В.И.	08.06.2023	
18	Набока В.В.	08.06.2023	
19	Османова З.Э.	08.06.2023	
20	Сейтаптиева В.Ю.	08.06.2023	
21	Трофимчук Г.И.	08.06.2023	
22	Устименко Л.М.	08.06.2023	
23	Холодюк Е.Н.	08.06.2023	
24	Цапенко Ю.Л.	08.06.2023	
25	Тагиева Н.Э.	08.06.2023	
26	Тахтарова Л.Г.	08.06.2023	
27	Коротких Е.А.	08.06.2023	
28	Усеинова Т.Н.	08.06.2023	
29	Ярославская О.А.	08.06.2023	
30	Бугрик И.Н.	08.06.2023	
31	Салидинова З.А.	08.06.2023	
32	Гончаренко О.В.	08.06.2023	
33	Усеинов А.М.	08.06.2023	
34	Сергиенко А.А.	08.06.2023	
35	Османов С.Х.	08.06.2023	
36	Кузьма С.А.	08.06.2023	
37	Никон С.А.	08.06.2023	
38			
39			
40			
41			