

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МАОУ СОШ с. Новиковки

И.Н. Кузнецова

  
(подпись)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

## ОТЧЕТ по оценке профессиональных рисков

Председатель оценочной  
комиссии:



Кузнецова Ирина Николаевна

(Подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО)

Члены оценочной комиссии:



Кожегачева Ольга Валерьевна

(Подпись) \_\_\_\_\_

(ФИО)



Бурлакова Любовь Анатольевна

(Подпись) \_\_\_\_\_

(ФИО)

2023 г.

## Раздел 1. Сведения об объекте

**Объект оценки:** Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение – Средняя общеобразовательная школа с. Новиковки Асиновского района Томской области

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

**Дата проведения оценки:**

14.08.2023 г. – 16.08.2023 г.

(дата начала и окончания оценки)

**Место оценки**

636841, Томская обл., Асиновский р-н, с. Новиковка, ул. Советская 10.

(наименование помещений, адрес)

### Рабочие места, на которых проходила оценка профессиональных рисков

Кол-во профессий (ед.) – 20

Перечень оцениваемых профессий:

- Директор
- Заместитель директора по учебно-воспитательной работе
- Главный бухгалтер
- Учитель
- Советник директора по воспитанию
- Воспитатель
- Социальный педагог
- Библиотекарь
- Заведующий хозяйством
- Заведующий производством
- Лаборант
- Секретарь учебной части
- Рабочий
- Повар
- Кухонный работник
- Дворник
- Сторож (вахтер)
- Уборщик служебных помещений
- Бухгалтер
- Водитель

**1. Оценка профессиональных рисков проводилась в соответствии со следующим:**

- Трудовым кодексом;
- Приказом Минтруда России от 29.10.2021 N 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда"
- Приказом Минтруда России от 28.12.2021 N 926 "Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков"

**2. Идентификация опасностей**

Для идентификации опасностей использовали:

- техническую документацию на оборудование;
- информацию о веществах и материалах, применяемых в работе;
- правила безопасности, типовые документы по охране труда и другие НПА;
- сведения об инцидентах, происшествиях и несчастных случаях;
- инструкции по охране труда;
- жалобы работников, связанные с ненадлежащими условиями труда, а также предложения по улучшению условий труда;
- результаты специальной оценки условий труда;
- документы по обучению и инструктажам сотрудников в области охраны труда, пожарной безопасности, электробезопасности и первой помощи.

При идентификации опасностей рассмотрели различные типы опасностей в зоне выполнения работ, включая физические, химические и социально-психологические. В качестве основы применяли примерный перечень опасностей и мер по управлению ими в рамках СУОТ (Приложение №1 приказа Минтруда от 29.10.2021 № 776н).

Для идентификации опасностей применяли метод «Чек-лист».

При идентификации опасностей:

- заполнение чек-листа (Контрольный лист);
- определение факторов риска (определение номенклатуры опасностей, присутствующих на конкретных рабочих местах);

### 3. Оценка уровня рисков

Для оценки уровня профессиональных рисков применяли матричный метод на основе балльной оценки (п. 4.2.1 Приказа Минтруда России от 28.12.2021 N 926).

Для оценки уровня профессиональных рисков определили индекс профессионального риска и ранжировали его в зависимости от тяжести и вероятности последствий реализации опасности.

Результаты оценки уровня профессиональных рисков внесли в таблицу.

## Раздел 2. Описание метода оценки уровня профессиональных рисков

Матрица рассматриваемого метода оценки риска строится на соотношении вероятности причинения ущерба от выявленной опасности и тяжести последствий ущерба, где вероятность и тяжесть имеют свои весовые коэффициенты (баллы), а уровень риска рассчитывается путем перемножения баллов по показателям вероятности и тяжести по каждой идентифицированной опасности.

Матрица 5x5

Тяжесть ущерба	Значение весового коэффициента тяжести в баллах	Вероятность (частота) возникновения опасности (опасного действия, ситуации)				
		Очень низкая (практически невозможно)	Низкая	Средняя	Высокая	Очень высокая
		1	2	3	5	7
Незначительный ущерб (микротравма, дискомфорт работника на рабочем месте)	1	1	2	3	5	7
Малый ущерб (воздействие на	5	5	10	15	25	35

состояние здоровья работника (незначительно).						
Средний ущерб (неблагоприятное воздействие на состояние здоровья работника)	10	10	20	30	50	70
Большой ущерб (значительная утрата трудоспособности)	13	13	26	39	65	91
Очень большой ущерб (смертельный случай, хроническое заболевание, опасность развития острых поражений)	15	15	30	45	75	105

Оценка степени тяжести последствий в случае возникновения опасности

Описание последствий в случае реального возникновения опасности (опасного действия, ситуации)	Тяжесть ущерба	Весовой коэффициент
1	2	3
Пострадавшему не требуется оказание медицинской помощи. Травма, требующая оказания простых мер первой помощи (легкие ушибы, синяки и иные микроповреждения). Неблагоприятные изменения в организме работника, восстанавливающиеся к началу следующей смены	Незначительный ущерб (микротравма, дискомфорт работника на рабочем месте)	1
Травма с необходимостью обращения за медицинской помощью с потерей трудоспособности не более 3 дней. Незначительное воздействие на организм работника, организм восстанавливается не более чем через 3 дня	Малый ущерб (воздействие на состояние здоровья работника незначительно)	5
Пострадавшего работника доставляют в организацию здравоохранения или требуется ее посещение с потерей трудоспособности до 30 дней. Проявляются начальные признаки профессионального (ых) заболевания(й) после 15 лет работы и более	Средний ущерб (неблагоприятное воздействие на состояние здоровья работника)	10
Длительное расстройство здоровья работника с временной потерей трудоспособности с 30 до 60 дней. Требуется лечение в стационаре организации здравоохранения	Большой ущерб (значительная утрата трудоспособности)	13
Травма, повлекшая смерть работника (работников). Травма, заболевание с потерей трудоспособности, приведшая к постоянной	Очень большой ущерб (смертельный случай, хроническое заболевание,	15



инвалидности или профессиональному заболеванию. Стойкая утрата трудоспособности	опасность развития острых поражений)	
--	--------------------------------------	--

### Оценка вероятности возникновения опасности

Описание вероятности (частоты) возникновения опасности (опасного действия, ситуации)	Вероятность (частота) возникновения	Весовой коэффициент
1	2	3
Опасность или ее проявление, которые могут вызвать определенный ущерб, не должны возникнуть за все время профессиональной деятельности работника. Получение травмы, вредного воздействия на организм работника при реализации опасного события практически исключено	Очень низкая (практически невозможно)	1
Сложно представить опасное событие, однако может произойти. Для реализации опасного события необходимы многочисленные поломки (отказы) оборудования, ошибки персонала	Низкая	2
Опасность или ее проявления, которые могут вызвать определенный ущерб, возникают лишь в определенные периоды профессиональной деятельности работника. Опасное событие иногда может произойти, не характерно, но может произойти	Средняя	3
Опасность или ее проявления, которые могут вызвать определенный ущерб, возникают постоянно в течение всей профессиональной деятельности работника. Опасное событие происходит достаточно регулярно, высокая степень возможности реализации опасного события	Высокая	5
Опасное событие, скорее всего, произойдет. Событие происходит очень часто	Очень высокая	7

После определения степени тяжести и вероятности, происходит перемножение двух значений, в итоге получаем индекс профессионального риска. По таблице определяем значимость риска и контроля/снижения риска

### Значимость риска и меры контроля/снижения уровня риска

Значимость (категория) риска	Необходимость проведения мероприятий для снижения риска
Низкий	Зона наиболее возможного приемлемого низкого уровня риска. Риск, отмеченный зеленым цветом, является удовлетворительным и не требует дополнительных мер управления. Необходимо поддерживать риск на существующем уровне
Умеренный	Риск, отмеченный желтым цветом, может быть уменьшен до того уровня, насколько это практически обоснованно путем применения мер защиты, т.е. необходимо планировать мероприятия по снижению и (или) исключению риска и определить сроки выполнения мероприятий. Мероприятия по снижению риска должны быть выполнены в установленные сроки

Высокий	Риск является недопустимым. Риски, отмеченные красным цветом, должны быть снижены и (или) исключены. Руководитель организации определяет необходимость немедленного устранения значительных рисков, приостановке работ до устранения рисков или планирование и выполнение мероприятий по снижению и (или) исключению рисков в установленные сроки
---------	---