

УТВЕРЖДАЮ
Директор МОУ
СОШ №8
_____А.Н.Рябов
17 декабря 2022 г.

Отчет
по расчету профессиональных рисков на рабочих
местах МОУ СОШ №8 г.Каменки Пензенской области

Разработал:		
директор МОУ СОШ №8 г.Каменки А.Н.Рябов		«17» декабря 2022 г.

Дата проведения: с 13.12.2022
по 17.12.2022

г. Каменка
2022 г.

Муниципальное общеобразовательное учреждение

Объект оценки:

средняя общеобразовательная школа № 8 г.Каменки
(полное наименование организации, в которой проводилась
оценка профессиональных рисков)

дата проведения

оценки:

13.12.2022- 17.12.2022

Сведения об объекте

(дата начала и окончания оценки)

<u>Наименование</u>	1.	Директор
<u>должностей</u>	2.	Заместитель директора по УВР
	3.	Заместитель директора по ВР
	4.	Педагог- организатор
	5.	Заведующий хозяйством
	6.	Советник директора по воспитательной работе
	7.	Педагог - библиотекарь
	8.	Воспитатель ГПД
	9.	Лаборант
	10.	Заведующий хозяйством
	11.	Учитель (начальных классов)
	12.	Учитель (физкультуры)
	13.	Учитель (физики)
	14.	Учитель информатики ИКТ
	15.	Учитель (химии)
	16.	Учитель трудового обучения (мальчиков)
	17,	Учитель трудового обучения (девочек)
	18.	Учитель (ИЗОа), черчения
	19.	Учитель-логопед
	20.	Секретарь
	20.	Социальный педагог
	22.	Педагог дополнительного образования
	23.	Педагог-психолог
	24.	Рабочее место рабочего по обслуживанию зданий и сооружений

- 25. Водитель школьного автобуса
- 26. Дворник
- 27. Уборщик служебных помещений
- 28. Гардеробщица

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

3.1. Федеральный закон Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ "Трудовой кодекс Российской Федерации".

3.2. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 г. № 773н "Об утверждении форм (способов) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, и примерного перечня информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда".

3.3. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда".

3.4. Приказ Минтруда России от 28.12.2021 № 926 "Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков"

3.5. Приказ Минтруда России от 31.01.2022 № 36 "Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей".

3.6. ГОСТ Р 58771-2019. Менеджмент риска. Технологии оценки риска.

2. Идентификация опасностей

Для идентификации опасностей использовали:

- 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 список опасностей из пункта 35 типового положения о системе управления охраной труда (утв. приказом Минтруда от 19.08.2016 N2 438н). При идентификации опасностей провели:

- аудит состояния и условий труда на рабочих местах и в подразделениях организации;
- интервью с работниками организации;
- определение факторов риска (определение номенклатуры опасностей, присутствующих на конкретных рабочих местах).

3. Оценка уровня рисков

Для оценки уровня профрисков применяли метод «Файна-Кинни».

Для оценки уровня профрисков определили индекс профессионального риска и ранжировали его в зависимости от тяжести и вероятности последствий реализации опасности. Результаты оценки уровня профрисков внесли в таблицу.

п/п	Должность	Риск на рабочем месте	Оценка значимости риска на рабочем месте
Г.	Директор	31,76	Высокий
2.	Заместитель директора по УВР		Высокий
3.	Заместитель директора по ВР	31,76	Высокий
4.	Заведующий библиотекой	31,76	высокий
5.	Заведующий хозяйством	32,94	Высокий

6.	Учитель (начальных классов)	28,53	ВЫСОКИЙ
7.	Учитель (физкультуры)	52,65	Высокий
8.	Учитель (физики)	28,53	ВЫСОКИЙ
9.	Учитель информатики ИКТ	35,59	Высокий
10.	Учитель (химии)	48,82	ВЫСОКИЙ
11.	Учитель трудового обучения (мальчиков)	29,71	Высокий
12.	Учитель трудового обучения (девочек)		Высокий
13.	Учитель (ИЗОа), черчения	28,53	ВЫСОКИЙ
14.	Учитель-логопед	28,53	Высокий
15.	Социальный педагог	28,53	Высокий
17.	Педагог дополнительного образования	28,53	Высокий
18.	Педагог-психолог	28,53	Высокий
19.	Воспитатель	28,53	Высокий
26.	Библиотекарь	з 1,76	Высокий
30.	Лаборант	48,53	Высокий
31.	Секретарь	19,12	Высокий
32.	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	50	Высокий
33.	Дворник	36,18	Высокий
35.	Гардеробщица	22,65	Высокий
36.	Уборщик служебных помещений	26,76	Высокий
37.	Водитель автобуса	43,82	ВЫСОКИЙ

УТВЕЖДАЮ

Директор МОУ СОШ №8

_____ А.Н.Рябов

13 декабря 2022 г.

ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНОСТЕЙ

МОУ СОШ №8 г.Каменка

№ п\п	Перечень опасностей
	Работа требует предельной концентрации, быстрых ответов и длительного внимания, к которому работник не может адаптироваться, в результате чего возникает возможность неврологических расстройств, эмоциональных и умственных изменений. Например: контроль качества, контроль процесса, ввод данных, обучение и т.д.
2.	Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;
3.	Опасность падения с высоты, при работе на высоте с использованием средств подмащивания (лестницы, стремянки), при подъеме или спуске при нештатной ситуации;
4.	Опасность быть уколотым или проткнутым в результате использования в работе острых предметов (канцелярские ножи, шило, ножницы и т.д.);
5.	Опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении;
6.	Опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, осколками
7.	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);
8.	Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма;
9.	Опасность, связанная с наклонами корпуса;
10.	Опасность, связанная с рабочей позой;
11.	Опасность психических нагрузок, стрессов;
12.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора;
13.	Опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов;

14.	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;
15.	Опасность повышенной яркости света;
16.	Опасность от электромагнитных излучений;

17.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций, а также действий в аварийных ситуациях;
18.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему;
19.	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии;
20.	Скольжение (влажные поверхности, наледь или другие скользкие поверхности)
21.	Неправильное использование ручного инструмента
22.	Постоянная работа стоя/сидя
23.	Опасность падения со ступенек/лестниц
24.	Падение снеговых шапок, сосулек со свесов крыш в зимний и весенний период
25.	Возможность травмирования при проведении занятий на неисправных, непрочном установленных и не закрепленных тренажерах
26.	Неблагоприятные эргономические характеристики используемого спортивного снаряжения и инвентаря
27.	Порезы при поломке стеклянной посуды, деталей приборов и т.п., а также ожоги рук при неосторожном обращении с нагретыми до высокой температуры стеклянными деталями.
28.	Возникновение возгорания при использовании горючих материалов или нагревательных приборов.
29.	Возможность проникновения химических веществ в организм человека через легкие, кожу и через рот.
30.	Опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы;
31.	Опасность получения ущерба для здоровья вследствие воздействия неблагоприятных погодных условий при работе на открытом воздухе, например, воздействие экстремальных температур, снег, град, молния, скорость ветра и т.д.
32.	Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма;
33.	Нагрузка на опорно-двигательную систему;

	Опасные поверхности (острые края, выступы)
35.	Выступающие на поверхности земли (пола) предметы, части объектов (корни деревьев, трубопроводы, люки)
36.	Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ
37.	Опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел;
38.	Повышенная температура поверхностей оборудования (двигателя) при осмотре
39.	Выступающие части автомобиля при осмотре в стесненных условиях и при недостаточности освещения
40.	Острые кромки, заусенцы и шероховатости на поверхностях автомобиля при осмотре
41.	Воздействие вредных веществ (тосол, бензин, масла) на органы дыхания, поверхности кожи
42.	Острые кромки, заусенцы и шероховатости на поверхностях автомобиля, других устройств и приспособлений при заправке топливом, смазочными материалами и охлаждающей жидкостью
43.	Воспламенение горючих жидкостей (бензина, масла)
44.	Движущиеся транспортные средства (при движении по дорогам)
45.	Внезапное возникновение технической неисправности автомобиля, находящегося в движении (при работе на линии)
46.	Пониженная (повышенная) температура металлических поверхностей автомобиля в зимнее (летнее) время
	Повышенная (пониженная) температура воздуха на рабочем месте в летний (зимний) период
48.	Скользкая или неровная поверхность дорожного покрытия при неблагоприятных погодных условиях
49.	Повышенный уровень шума на рабочем месте
50.	Повышенная концентрация вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны (пары топлива, ДИОКСид азота, оксид углерода и т.д.)

Разработал:

Председатель профкома МОУ СОШ №8

С.М.Кузнецова
