

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ КАМЕНСКОГО РАЙОНА
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Муниципальное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 8 г.Каменки Пензенской области**

442240 Россия, Пензенская область, г. Каменка, улица Ворошилова 18А
телефон (8 841-56) 4-20-90 факс (8 841-56) 4-20-90 E-mail: shk_8@mail.ru

ПРИКАЗ

27.08.2022 г

№ 35

Об организации и проведении
идентификации опасностей и
оценке профессиональных рисков.

В целях реализации ст.212 Трудового Кодекса Российской Федерации , приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 августа 2016 года №438 Н « Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда, и в соответствии с Постановлением исполнительного комитета Профсоюза работников народного образования науки Российской Федерации от 25 декабря 2020г. № 5-11.

ПРИКАЗЫВАЮ

1. Организовать мероприятие по проведению идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков на рабочих местах.

Ответственный председатель профкома Кузнецова С.М.

2. Утвердить Положение « О проведении оценки профессиональных рисков в МОУ СОШ №8 г.Каменки

3. Создать комиссию по идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков в составе:

Председатель комиссии - директор А.Н.Рябов

Члены комиссии – заместитель по УВР директора Аришина В.Ф.

заместитель директора по ВР Костикова Н.В.

председатель профкома Кузнецова С.М.

4. Утвердить перечень рабочих мест, на которых будет проводиться идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков (Приложение №1).

5. Утвердить план-график проведения работ по идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков (Приложение №2).

6. Утвердить перечень (реестр) опасностей (Приложение №3).

7. Ознакомить работников с результатами проведенной работы по оценке

профессиональных рисков на рабочих местах.

8. Разместить на сайте школы информацию о результатах проведенной работе по идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков.

9. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор МОУ СОШ №8

А.Н.Рябов

**Перечень рабочих мест подлежащих идентификации
опасностей и оценке профессиональных рисков.**

Администрация, специалисты

1 Директор

Кабинет директора. помещения, учебные классы и территория школы

№ Раб.места по
СОУТ- 1

2.Заместитель директора по УВР

Кабинет заместителя
директора.

Учебные классы и
территория школы

№ Раб.места по
СОУТ-2

2.Заместитель директора по УВР

Кабинет заместителя
директора.

Учебные классы и
территория школы

№ Раб.места по
СОУТ- 5

Заместитель директора
по ВР

Кабинет заместителя
директора.

Учебные классы и и территория школы

№ Раб.места по

СОУТ-6

3.Заместитель директора по хозяйственным
вопросам

Кабинет заместителя
директора по ХВ.

помещения, учебные
классы и территория школы.

№ Раб.места по
СОУТ- 4

4.Учитель технологии
Школьные мастерские

территория школы
№ Раб.места по

СОУТ- 6\1

5.Педагог дополнительного образования

Кабинет №9
Помещения, учебные
классы и территория школы

№ Раб.места по
СОУТ-11\1

6. Педагог-психолог

Кабинет № 27
Помещения, учебные
классы и территория

школы

№ Раб.места по
СОУТ-12

7 Педагог-организатор

Кабинет педагога
организатора

Помещения, учебные
классы и территория

школы.

№ Раб.места по
СОУТ-14

Обслуживающий персонал

8 Секретарь руководителя

Приемная кабинета
директора, помещения и

учебные классы.
Перемещение вне
территории для

исполнения служебных
обязанностей.

№ Раб.места по
СОУТ- 9

9.Лаборант кабинета

химии

Кабинет №27
Лаборатория кабинета
химии и территория

школы.

№ Раб.места по
СОУТ- 51

10.Лаборант кабинета

физики

Кабинет № 37
Лаборатория кабинета
и территория школы.

№ Раб.места по
СОУТ- 52

12.Заведующий Производством(бригадир поваров)

Кабинет в помещении
пищеблока,столовая,

складские помещения,
территория школы.

№ Раб.места по

12. Уборщик служебных

помещений

Учебные классы,
помещения, территория

школы

№ Раб. места по
СОУТ-56

13. Гардеробщик
Помещение раздевалки

помещения школы и
территория школы.

№ Раб. места по
СОУТ-57

14. Рабочий по
комплексному

обслуживанию и
ремонту зданий.

Помещения мастерской,
учебные классы,

помещения школы,
складские помещения
и территория школы.

№ Раб. места по
СОУТ-58

15. Дворник
Помещение мастерской,

складские помещения и
территория школы.

№ Раб. места по
СОУТ-2\1

16. Библиотекарь

Помещение библиотеки

книгохранилище,

служебные помещения и
территория школы

№ Раб.места по
СОУТ- 50

№ Раб.места по
СОУТ- 9

Педагогический состав.

17.Преподователь-организатор ОБЖ

Кабинет № 31
Учебные кабинеты и
территория школы.

№ Раб.места по
СОУТ- 62

18. Социальный-педагог

Кабинет №8
помещения и учебные
классы. Перемещение

вне территории для
исполнения служебных

обязанностей.

№ Раб.места по
СОУТ- 10

19. Педагог-библиотекарь

Помещение библиотеки
Учебные классы школы.
Служебные помещения и

территория школы.

№ Раб.места по
СОУТ- 63

20.Учитель-начальных
классов

Кабинет № 1

Учебные классы и
территория школы

№ Раб.места по
СОУТ- 15

Учитель-начальных
классов

Кабинет № 2
Учебные классы и
территория школы

№ Раб.места по
СОУТ- 16

Учитель-начальных
классов

Кабинет № 3
Учебные классы и
территория школы

№ Раб.места по
СОУТ- 17

Учитель-начальных
классов

Кабинет № 4
Учебные классы и
территория школы

№ Раб.места по
СОУТ- 18

Учитель-начальных
классов

Кабинет № 5
Учебные классы и
территория школы

№ Раб.места по
СОУТ- 19

Учитель-начальных
классов

Кабинет № 6
Учебные классы и
территория школы

№ Раб.места по
СОУТ- 20

Учитель-начальных
классов

Кабинет № 7
Учебные классы и
территория школы

№ Раб.места по
СОУТ- 21

21.Учитель-логопед
Кабинет логопеда
Учебные классы и
территория школы

№ Раб.места по
СОУТ- 8

22.Учитель
Кабинет №9

Учебные классы и
территория школы

№ Раб.места по
СОУТ-23

23.Учитель информатики
Кабинет №309,208

Учебные классы и
территория школы

№ Раб.места по
СОУТ- 24

24.Учитель русского языка
и литературы

Кабинет №13
Учебные классы

и территория школы

№ Раб.места по
СОУТ- 26

Учитель русского языка
и литературы

Кабинет №16
Учебные классы и
территория школы

№ Раб.места по
СОУТ- 28

Учитель русского языка
и литературы

Кабинет №18
Учебные классы и
территория школы

№ Раб.места по
СОУТ- 30

Учитель русского языка
и литературы

Кабинет № 19
Учебные классы и
территория школы

№ Раб.места по
СОУТ- 31

25.Учитель английского
языка

Кабинет № 20 Учебные
классы школы и

территория школы

№ Раб.места по
СОУТ- 32

Учитель английского
языка

Кабинет № 22
Учебные классы и
территория школы

№ Раб.места по
СОУТ- 34

26.Учитель математики
Кабинет № 23

Учебные классы и

территория школы

№ Раб.места по
СОУТ- 35

Учитель математики
Кабинет №24

Учебные классы и
территория школы

№ Раб.места по
СОУТ- 36

27.Учитель географии
Кабинет № 25

Учебные классы и
территория школы

№ Раб.места по
СОУТ-37

28.Учитель истории
Кабинет № 26

Учебные классы и
территория школы

№ Раб.места по
СОУТ- 38

29.Учитель химии
Кабинет № 27

Учебные классы и
территория школы

№ Раб.места по
СОУТ-39

30.Учитель математики
Кабинет № 28 Учебные

классы школы
№ Раб.места по

СОУТ-40

Учитель математики

Кабинет № 29 Учебные

классы и территория
школы

№ Раб.места по
СОУТ- 41

31.Учитель истории
Кабинет № 30 Учебные

классы и территория
школы

№ Раб.места по
СОУТ- 42

32.Учитель музыки
Кабинет № 33 Учебные

классы и территория
школы

№ Раб.места по
СОУТ- 44

33 Учитель физики

Кабинет № 37
лаборатория кабинета

физики, учебные классы
и территория школы.

№ Раб.места по
СОУТ- 45

34.Учитель физкультуры

Спортивный зал
Кабинет тренера,

учебные кабинеты,
территория школы,

пришкольная
спортплощадка,

перемещение вне

территории школы для
выполнения служебных

обязанностей. Городской
спорткомплекс

помещения и бассейн.

№ Раб.места по
СОУТ- 37
36.Учитель технологии

(девочки)

Кабинет № 21
Учебные кабинеты и
территория школы.

№ Раб.места по
СОУТ- 33

37 Учитель биологии

Кабинет №15
Лаборатория кабинета

биологии, учебные
классы и территория

школы.

№ Раб.места по
СОУТ- 27

**График проведения идентификации опасностей и оценке
профессиональных рисков на рабочих местах .**

1. Подготовка и утверждение перечня рабочих мест по группам, на которых будет проводиться идентификация опасностей и оценке рисков.
Размещение на сайте образовательного учреждения «График проведения идентификации опасностей и оценке рисков на рабочих местах.

Комиссия по
идентификации

опасностей и оценке
профессиональных

рисков.

Август –Декабрь
2021г

2. Подготовка материалов нормативной документации по проведению идентификации опасностей и оценке рисков.

Специалист по охране
труда.

Январь - Февраль
2022г

3. Проведение идентификации опасностей и оценке рисков на рабочих местах административных работников и специалистов.

Проведение опроса работников на их рабочих местах.

Комиссия по
идентификации
опасностей и оценке
профессиональных
рисков.

Март –Апрель
2022 г

4. Проведение идентификации опасностей и оценке рисков на рабочих местах обслуживающего персонала.

Проведение опроса работников на их рабочих местах .

Комиссия по
идентификации
опасностей и оценке
профессиональных
рисков.

Май- Июль
2022г

5. Проведение идентификации опасностей и оценке рисков на рабочих местах педагогических работников.

Проведение опроса работников на каждом рабочем месте.

Комиссия по
идентификации
опасностей и оценке
профессиональных
рисков.

Август-Сентябрь
2022 г

6. Оформление отчета по
идентификации опасностей и оценке
рисков на рабочих местах.

Специалист по охране

труда.

Октябрь 2022г

7. Обсуждение, внесение уточнений,
подписание и утверждение реестра

Комиссия по
идентификации

Ноябрь 2022 г

9

профессиональных опасностей
образовательного учреждения

опасностей и оценке
профессиональных
рисков.

8. Ознакомление работников с
результатами проведения
идентификации опасностей и оценке
профессиональных рисков

Специалист по охране
труда.

Ноябрь 2022 г

9. Организовать размещение на своем
официальном сайте в информационном
– телекоммуникационной сети
«Интернет» реестр данных о
результатах проведенной
идентификации оценке
профессиональных рисков.

Специалист по охране
труда.

Декабрь 2022 г

ПЕРЕЧЕНЬ (РЕЕСТР) ОПАСНОСТЕЙ.

НАИМЕНОВАНИЕ ОПАСНОСТЕЙ КОД

механические опасности: Мх

опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при

спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам

Мх1

- опасность падения с высоты при разности уровней высот (со

ступеней лестниц, приставных лестниц, стремянок и т.д.)

Мх2

- опасность удара Мх3
- опасность быть уколотым или проткнутым в результате

воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин Мх4

- опасность натывания на неподвижную колющую

поверхность
(острие)

Мх5

- опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов

Мх6

- опасность наматывания волос, частей одежды, средств

индивидуальной защиты Мх7

- опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)

Мх8

- опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы) Мх9

• **опасности обрушения Об**

- опасность обрушения наземных конструкций Об1

электрические опасности: Эл

- опасность поражения током вследствие прямого контакта с

токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением

Эл1

- опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)

Эл2

• **термические опасности: Тм**

- опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с

поверхностью предметов, имеющих высокую температуру Тм1

- опасность ожога от воздействия на незащищенные участки

тела

материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру

Тм2

11

- опасность ожога от воздействия открытого пламени Тм3
- опасность теплового удара при длительном

нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на

незащищенную поверхность головы

Тм4

- опасность теплового удара от воздействия окружающих Тм5 поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру

- опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха Тм6

- **опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:**

Мк

- опасность воздействия пониженных температур воздуха Мк1
- опасность воздействия повышенных температур воздуха Мк2
- опасность воздействия влажности Мк3

опасности, связанные с воздействием химического фактора:

Хф

- опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ Хф1

- опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли,

тумана, дыма
Хф2

- **опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:**

Аф

- опасность воздействия пыли на глаза Аф1
- опасность повреждения органов дыхания частицами пыли Аф2
- опасность воздействия пыли на кожу Аф3
- опасность, связанная с выбросом пыли Аф4
- опасность воздействия на органы дыхания воздушных

смесей,
содержащих чистящие и обезжиривающие вещества

Аф5

• опасности, связанные с воздействием биологического фактора: Бф

- опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами Бф1
- опасности из-за укуса переносчиков инфекций Бф2
- **опасности, связанные с воздействием тяжести и**

напряженности трудового процесса: Тп

- опасность, связанная с перемещением груза вручную Тп1
- опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый

вес

Тп2

- опасность, связанная с наклонами корпуса Тп3
- опасность, связанная с рабочей позой Тп4
- опасность вредных для здоровья поз, связанных с

чрезмерным
напряжением тела

Тп5

- опасность перенапряжения зрительного анализатора Тп6
- опасность психических нагрузок, стрессов Тп7

опасности, связанные с воздействием световой среды:

Сс

- опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне Сс1
- опасность повышенной яркости света Сс2

12

- опасность пониженной контрастности Сс3
- **опасности, связанные с воздействием животных Жв**
- опасность укуса Жв1
- опасность заражения Жв2

опасности, связанные с воздействием насекомых Нс

- опасность укуса Нс1
- опасность попадания в организм Нс2

опасности, связанные с воздействием растений Рт

- опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других

веществ,
выделяемых растениями

Рт1

- опасность ожога выделяемыми растениями веществами Рт2
- опасность пореза растениями

Рт3

- **опасности, связанные с организационными недостатками: Ор**
- опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте

инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций

Ор1

- опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ

Ор2

- опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки

первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи

Ор3

- опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков,

разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии

Ор4

- опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда Ор5

опасности транспорта: Тр

- опасность наезда на человека Тр1
- опасность травмирования в результате дорожно-

транспортного
происшествия

Тр2

• **опасность, связанная с отравлением
некачественными пищевыми продуктами По**

• **опасности насилия: Нл**

• опасность насилия от враждебно настроенных работников Нл1

• опасность насилия от третьих лиц Нл2

13