

Приказ №81
по МКОУ Верхнедобринской СШ
от 01.09.2020 г.

«О проведении оценки уровней профессиональных рисков на рабочих местах в МКОУ Верхнедобринской СШ»

В соответствии с требованиями ст. 212 Трудового Кодекса РФ, в целях эффективного обеспечения функционирования системы управления охраной труда в школе,

приказываю:

1. Для проведения процедуры идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков и разработке мероприятий по снижению либо контролю уровней рисков назначить комиссию в составе:

Председатель: Иванова Валентина Алексеевна, директор;

Члены Комиссии:

- Раут Виктор Викторович, заведующий хозяйством
- Арифбаева Умида Шарифовна, председатель профкома
- Ковалкина Мария Сергеевна, ответственный за безопасность учебного процесса
- Шульц Елена Викторовна, педагог-организатор

2. Комиссии с 01.09.2020 г. по 24.09.2020 г.:

- 2.1. Провести идентификацию опасностей и оценку профессиональных рисков;
- 2.2. Составить перечень (реестр) опасностей;
- 2.3. Разработать индивидуальные карты работников
- 2.4. Разработать план мероприятий по снижению и (или) контролю уровней рисков;
3. Утвердить перечень рабочих мест (Приложение 1);
4. Утвердить методику оценки рисков (Приложение 2);

5. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.



Директор школы: Иванова В. А.

С приказом ознакомлены:

« 01 » 09 2020 г. У.Ш. Арифбаева /У.Ш. Арифбаева /
« 01 » 09 2020 г. В.В. Раут /В.В. Раут/
« 01 » 09 2020 г. М.С. Ковалкина /М.С. Ковалкина/
« 01 » 09 2020 г. Е.В. Шульц /Е.В. Шульц/



Приложение I к приказу
от 01.09.2020 г. № 81

Утвержден:
Директор *В.А. Иванова* Иванова В.А.

Приказ от 01.09.2020 г. № 81

**Перечень рабочих мест
муниципального казенного учреждения Верхнедобринской средней школы
Камышинского муниципального района
Волгоградской области**

№	Рабочее место (должность)	Численность работников занятых на данном рабочем месте
Административный персонал		
1.	Рабочее место директора школы	1
Учебно-вспомогательный персонал		
2.	Рабочее место заведующего хозяйством	1
3.	Рабочее место уборщика помещений	3
4.	Рабочее место оператора котельной (газовой)	1
5.	Рабочее место техника-энергетика	1
Педагогический персонал		
6.	Рабочее место учителя (начальных классов)	1
7.	Рабочее место учителя (начальных классов)	1
8.	Рабочее место учителя (начальных классов)	1
9.	Рабочее место учителя (начальных классов)	1
10.	Рабочее место учителя (математики)	1
11.	Рабочее место учителя (математики)	1
12.	Рабочее место учителя (русского языка и литературы)	1
13.	Рабочее место учителя (русского языка и литературы)	1
14.	Рабочее место учителя (биологии, химии)	1
15.	Рабочее место учителя (физики)	1
16.	Рабочее место учителя (истории)	1
17.	Рабочее место учителя (географии, астрономии)	1
18.	Рабочее место учителя (английского языка)	1
19.	Рабочее место учителя (информатики)	1
20.	Рабочее место педагога-организатора	2



Приложение 2 к приказу
от 01.09.2020 г. № 81

Утвержден: *В.И.И.*
Директор Иванова В.А.
Приказ от 01.09.2020 г. № 81

**Методика оценки рисков
в муниципальном казенном общеобразовательном учреждении
Верхнедобринской средней школе
Камышинского муниципального района
Волгоградской области**

Для оценки уровня профрисков используется простой и эффективный метод Файна – Кинни. По этому методу для каждой выявленной опасности рассчитывается индекс профессионального риска (далее – ИПР). Величину ИПР определяют, перемножив балльные значения трех показателей: вероятности, подверженности и последствий наступления событий из таблицы 1, по формуле:
$$\text{ИПР} = \text{Вр} \times \text{Пд} \times \text{Пс}$$

Таблица. Определение ИПР по методу Файна – Кинни

Вероятность (Вр)	Баллы	Подверженность (Пд)	Баллы	Последствия (Пс)	Баллы
Ожидаемо, это случится	10	Постоянно (чаще 1 раза в день или более 50% времени смены)	10	Катастрофы, много жертв	100
Очень вероятно	6	Регулярно (ежедневно)	6	Разрушения, есть жертвы	40
Нехарактерно, но возможно	3	От случая к случаю (еженедельно – до 6 раз в неделю)	3	Очень тяжелые, один смертельный случай	15
Невероятно	1	Иногда (ежемесячно – до 3 раз в месяц)	2	Потеря трудоспособности, инвалидность, профзаболевания	7
Можно себе представить, но невероятно	0,5	Редко (ежегодно – до 11 раз в год)	1	Случаи временной нетрудоспособности	3
Почти невозможно	0,2	Очень редко (до 1 раза в год)	0,5	Легкая травма, достаточно оказания первой помощи	1
Фактически невозможно	0,1				

Чтобы ускорить расчет уровня рисков, можно использовать расчетчик.

Пример: Оценка рисков

Комиссия по оценке рисков выявила и идентифицировала опасности на рабочих местах и составила перечень опасностей. Далее представители комиссии стали рассчитывать индекс профессионального риска по методу Файна – Кинни для «опасности падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым

порог, о который можно споткнуться и получить травму.

Чтобы рассчитать риск, члены комиссии изучили статистику несчастных случаев в организации и опросили бухгалтеров, часто ли они спотыкаются о порог.

Изучив статистику, выявили, что несчастных случаев, которые произошли из-за того, что работники спотыкались о порог, в организации не было. Опрос показал, что бухгалтеры спотыкаются о порог примерно раз в месяц. Таким образом, риск споткнуться о порог не характерен для работников бухгалтерии, но возможен.

По таблице «Определение ИПР по методу Файна – Кинни» для критериев риска поставили оценки:

- вероятность риска – 3 балла, нехарактерно, но возможно;
- подверженность – 10 баллов, поскольку бухгалтера входят и выходят из кабинета много раз в день;
- последствия – 7 баллов, так как при оценке последствий желательно выбирать наиболее худший случай – это позволяет более точно оценить риски.

Представители комиссии решили, что есть вероятность, что работник может неудачно упасть и получить тяжелую травму.

Перемножив баллы, комиссия рассчитала, что ИПР равен 210.

Далее комиссия оценила риск «опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)». Представители комиссии изучили статистику несчастных случаев в организации из-за ударов током, документы по электробезопасности, проверили, проводят ли работникам инструктажи на первую группу по электробезопасности, соблюдены ли требования электробезопасности в кабинете, и провели опрос работников бухгалтерии, не было ли случаев удара током от бытовых приборов. Комиссия выяснила, что несчастных случаев по этой причине не происходило, требования электробезопасности соблюдаются, документы в порядке, инструктажи регулярно проводят, а работники сказали, что случаев удара током не было.

По таблице для критериев риска поставили оценки:

- вероятность риска – 0,2 балла, поскольку прецедентов не было, а вероятность удара током от бытовых приборов, учитывая соблюдение всех требований безопасности и состояние проводки, мала;
- подверженность – 10 баллов, поскольку бухгалтера во время работы постоянно используют ПК и несколько раз в день пользуются другими электроприборами;
- последствия оценили в 15 баллов, поскольку от удара током работник может умереть.

Перемножив баллы, комиссия рассчитала, что ИПР равен 30.

ИПР для остальных рисков представители комиссии рассчитывали аналогично.

Таблица. Определение срочности мероприятий в зависимости от уровня риска

Индекс профриска	Уровень риска	Срочность мероприятий по профилактике
0–20	Небольшой риск	Меры не требуются
21–70	Возможный риск	Необходимо уделить внимание
71–200	Серьезный риск	Требуются меры по снижению степени риска в установленные сроки
201–400	Высокий риск	Требуются неотложные меры, усовершенствования
Более 400	Крайне высокий риск	Немедленное прекращение деятельности