

Российская Федерация

Свердловская область

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение

«Белоярская средняя общеобразовательная школа № 1»

624030, Свердловская область, п. Белоярский, ул. Центральная, 1.

Телефон/факс: 8 (343-77) 2-17-59; электронный адрес: [belsredn1@mail.ru](mailto:belsredn1@mail.ru);

Приложение №1

к приказу от 22.04.2021г. № 87/1 од

МАОУ «Белоярская СОШ №1»

СОГЛАСОВАНО

Председатель Первичной профсоюзной  
организации

  
О.П. Глушкова  
« 22 » 04 2021 год

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора  
МАОУ «Белоярская СОШ №1»  
Е.А. Балеевских

« 22 » 04 2021 г.

## Положение

### об управлении профессиональными рисками в МАОУ «Белоярская СОШ №1»

(Приложение к Положению о системе управления охраной труда в МАОУ  
«Белоярская СОШ №1»)

2021г.

Настоящее Положение об управлении профессиональными рисками в МАОУ «Белоярская СОШ №1», является приложением к Положению о системе управления охраной труда в МАОУ «Белоярская СОШ №1», подготовлено в соответствии с Трудовым кодексом РФ, Типовым положением о системе управления охраной труда, утвержденным приказом Минтруда РФ от 19 августа 2016 года № 438н (далее - Типовое положение), Методическими рекомендациями по проверке создания и обеспечения функционирования системы управления охраной труда, утвержденными Рострудом 21 марта 2019 года № 77 (далее – Приказ 77), а также Примерными положениями о системе управления по охране труда в дошкольной образовательной организации и *общеобразовательной организации*, утвержденными постановлением Исполкома Профсоюза от 6 декабря 2017 года № 11-4 (далее – Примерные положения о СУОТ).

Основная обязанность работодателя - обеспечение безопасности работников при осуществлении образовательного процесса, в том числе при эксплуатации зданий, сооружений, оборудования. Большое количество несчастных случаев происходит по различным причинам, начиная от отсутствия элементарного обучения по охране труда, несоблюдения требований безопасности и охраны труда на рабочем месте до неудовлетворительного состояния здания или используемого оборудования.

С целью организации процедуры управления профессиональными рисками работодатель (руководитель образовательной организации) с учетом типа и специфики деятельности организации устанавливает (определяет) порядок (алгоритм) реализации следующих мероприятий по управлению профессиональными рисками:

- а) выявление опасностей;
- б) оценка уровней профессиональных рисков;
- в) снижение уровней профессиональных рисков.

Во избежание замечаний со стороны представителей государственной инспекции труда (далее – ГИТ) при проверке обеспечения функционирования СУОТ, в том числе в рамках проведения расследования несчастного случая, в образовательной организации должны быть подготовлены и оформлены в установленном порядке следующие локальные нормативные акты:

- Положение о СУОТ;
- перечень (реестр) опасностей;
- раздел Положения о СУОТ, описывающий метод (методы) оценки уровня риска, используемый работодателем и (или) локальный нормативный акт;
- результаты проведенной работодателем оценки рисков с указанием установленных уровней;
- перечень мер по исключению или снижению уровней рисков.

Оценка профессиональных рисков проводится в несколько этапов.

## 1. Создание комиссии для проведения оценки рисков

В целях организации работы по управлению профессиональными рисками необходимо издать приказ о мероприятиях по управлению профрисками (**приложение 1**), предусматривающий создание комиссии по идентификации опасностей и оценке рисков, в состав которой включаются специалист по охране труда (в случае его отсутствия – лицо, исполняющее функции специалиста по охране труда), уполномоченный по охране труда профсоюзного комитета и работники образовательной организации ( учителя, преподаватели, рабочие и т.д.).

При необходимости в состав комиссии могут быть включены эксперты из сторонних организаций.

В рамках подготовки целесообразно организовать:

- обучение по охране труда работников (желательно очное);
- ознакомление работников с результатами проведенной специальной оценки условий труда и производственного контроля в образовательной организации;
- изучение основных нормативных правовых актов, регулирующих процесс создания и функционирования системы управления охраной труда (далее – СУОТ);

## 2. Составление плана-графика работ по оценке рисков

**2.1. Выбор объектов оценки.** Оценку рисков можно провести как на каждом рабочем месте индивидуально, так и разбив рабочие места по группам, в каждой из которых работники одинаковых профессий выполняют аналогичные трудовые функции.

В соответствии с штатным расписанием в МАОУ «Белоярская СОШ №1»

Директор	Педагог-организатор
Зам. директора по АХЧ	Социальный педагог
Зам. директора по УВР	Учитель-дефектолог
Зам. директора по безопасности	Бухгалтер
Гл бухгалтер	Документовед
Зам. директора	Педагог- психолог
Учителя географии	Инженер - электроник
Учитель биологии	Повар
Учитель истории и обществознания	Кухонный рабочий
Учитель музыки	Мойщик посуды
Учитель математики/	Уборщик служебных помещений
Учитель русского языка и литературы	Сопровождающий ( диспетчер по подвозу детей)
Учитель физической культуры	Уборщик территории (Дворник)
Учитель технологии	Учитель физики
Учитель начальных классов	Рабочий по комплексному обслуживанию и

	ремонту зданий
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
Педагог-библиотекарь	Учитель химии
Гардеробщик	Преподаватель- организатор ОБЖ
Учитель иностранного языка-5	Кладовщик
Руководитель (Точка роста)	Ведущий инженер - программист
Водитель	Водитель (школьного автобуса)
Учитель информатики	Учитель логопед
Учитель физической культуры	Учитель ИЗО

**2.2. Составление графика оценки рисков.** Для удобства работы составляется график, с помощью которого комиссия может ориентироваться, сколько времени имеется в наличии для работы на том или ином рабочем месте (группе рабочих мест). График также предоставляет руководителю образовательной организации возможность контролировать процесс оценки рисков.

Все члены комиссии должны быть заранее ознакомлены с возложенными обязанностями по процедуре оценки профрисков. Кроме того, следует учесть, что работники могут выполнять свои должностные обязанности не в одном кабинете или помещении, а на территории организации (например, работник по обслуживанию зданий и сооружений), что приведет к увеличению времени поиска возможных рисков.

В ходе подготовки к проведению процедуры оценки профрисков могут быть использованы материалы проверок органов государственного контроля (надзора) за соблюдением трудового законодательства, в том числе результаты производственного контроля, а также материалы расследований несчастных случаев на производстве и профзаболеваний.

### **3. Выбор методов оценки рисков**

В настоящее время имеется более 30 методов оценки профессиональных рисков. В то же время действующее законодательство не обязывает работодателей применять какие-то конкретные методы. В связи с этим в соответствии с пунктом 37 Типового положения работодатель определяет любой подходящий метод (либо несколько методов) в зависимости от характера деятельности и сложности выполняемой на рабочих местах работы.

Все методы основаны на последовательном определении потенциальных опасностей, вероятности их появления и оценке возможных последствий. Таким образом, независимо от выбранного метода оценки профрисков необходимо ответить на три ключевых вопроса:

- что может случиться?
- какова вероятность, что это произойдет?

- какие могут быть последствия?

Ответы на эти вопросы всегда приведут к определению уровней риска.

### Контрольный лист (чек-лист)

Должность (профессия) \_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

(код опасности, наименование опасности по перечню)

№ п/п	Содержание вопросов	Да	Нет

#### 4. Идентификация опасностей

Главной целью идентификации (выявления и признания) опасностей является определение самих опасностей и их источников на рабочих местах. Для этого из всех возможных опасностей, перечисленных в Типовом положении, положении о СУОТ, следует выбрать опасности, которым могут подвергаться работники, и составить перечень (реестр) опасностей для каждого рабочего места или группы рабочих мест. При составлении перечня (реестра) опасностей необходимо учитывать те, воздействие которых привело к несчастным случаям, в том числе к микротравмам, или инцидентам, вследствие которых утраты трудоспособности не произошло, а также потенциальные опасности.

Согласно пункту 14.2 методических рекомендаций, утвержденных Приказом 77, при оценке рисков должны учитываться не только штатные условия деятельности, но и случаи отклонений в работе, в том числе связанные с возможными авариями - например, при аварийной эвакуации при пожаре.

Для идентификации опасностей также используют результаты специальной оценки условий труда и (или) производственного контроля, в которых указываются имеющиеся вредные и (или) опасные производственные факторы, изучаются инструкции по охране труда.

Наряду с анализом результатов исследований (измерений) вредных и опасных производственных факторов для идентификации опасностей осуществляется непосредственное общение с работниками посредством опроса анкетирования, в ходе которых устанавливаются не только потенциальные источники травм, но и проверяется знание расположения инструкций по охране труда, аптечек для оказания первой помощи, первичных средств пожаротушения и т.д.

Необходимо обратить внимание, что проведение подобного опроса не должно быть проверкой знаний требований охраны труда; его цель – понять, как работает система управления охраной труда, и установить, находятся ли работники в безопасности, в том числе, по мнению самих работников.

Код опасности	Наименование опасности
1	<b>Механические опасности</b>
1.1	опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;
1.2	опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации;
1.3	опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;
1.4	опасность удара;
1.5	опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин;
1.6	опасность наткновения на неподвижную колющую поверхность (острие);
1.7	опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях;
1.8	опасность затягивания или попадания в ловушку;
1.9	опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов;
1.10	опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты;
1.11	опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве);
1.12	опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве);
1.13	опасность воздействия механического упругого элемента;
1.14	опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении;
1.15	опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за обрушения горной породы, из-за падения пиломатериалов, из-за падения;
1.16	опасность падения груза;
1.17	опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте

	с незащищенными участками тела;
1.18	опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей);
1.19	опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы);
1.20	опасность разрыва;
1.21	опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, осколками при обрушении горной породы, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений;
<b>2</b>	<b>Электрические опасности:</b>
2.1	опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением;
2.2	опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);
2.3	опасность поражения электростатическим зарядом;
2.4	опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте;
2.5	опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги;
2.6	опасность поражения при прямом попадании молнии;
2.7	опасность косвенного поражения молнией;
<b>3</b>	<b>Термические опасности</b>
3.1	опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру;
3.2	опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру;
3.3	опасность ожога от воздействия открытого пламени;
3.4	опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы;
3.5	опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру;
3.6	опасность теплового удара при длительном нахождении вблизи открытого пламени;
3.7	опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха;
3.8	ожог роговицы глаза;
3.9	опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру;
<b>4</b>	<b>Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:</b>
4.1	опасность воздействия пониженных температур воздуха;
4.2	опасность воздействия повышенных температур воздуха;
4.3	опасность воздействия влажности;
4.4	опасность воздействия скорости движения воздуха;
<b>5</b>	<b>Опасности, связанные с воздействием химического фактора</b>
5.1	опасность от контакта с высокоопасными веществами;
5.2	опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма;
5.3	опасность веществ, которые вследствие реагирования со щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, тиомочевинной, солями металлов и

	окислителями могут способствовать пожару и взрыву;
5.4	опасность образования токсичных паров при нагревании;
5.5	опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел;
5.6	опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ;
<b>6</b>	<b>Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:</b>
6.1	опасность воздействия пыли на глаза;
6.2	опасность повреждения органов дыхания частицами пыли;
6.3	опасность воздействия пыли на кожу;
6.4	опасность, связанная с выбросом пыли;
6.5	опасности воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ;
6.6	опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества;
<b>7</b>	<b>Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:</b>
7.1	опасность, связанная с перемещением груза вручную;
7.2	опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес;
7.3	опасность, связанная с наклонами корпуса;
7.4	опасность, связанная с рабочей позой;
7.5	опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела;
7.6	опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин;
7.7	опасность психических нагрузок, стрессов;
7.8	опасность перенапряжения зрительного анализатора;
<b>8</b>	<b>Опасности, связанные с воздействием шума:</b>
8.1	опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности;
8.2	опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности;
<b>9</b>	<b>Опасности, связанные с воздействием вибрации:</b>
9.1	опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов;
9.2	опасность, связанная с воздействием общей вибрации;
<b>10</b>	<b>Опасности, связанные с воздействием световой среды:</b>
10.1	опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;
10.2	опасность повышенной яркости света;
10.3	опасность пониженной контрастности;
<b>11</b>	<b>Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений:</b>
11.1	опасность, связанная с воздействием электростатического поля;
11.2	опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля;
11.3	опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты;
11.4	опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты;
11.5	опасность от электромагнитных излучений;
11.6	опасность, связанная с воздействием лазерного излучения;
11.7	опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения;
<b>12</b>	<b>Опасности, связанные с воздействием животных:</b>
12.1	опасность укуса;



12.2	опасность разрыва;
12.3	опасность раздавливания;
12.4	опасность заражения;
12.5	опасность воздействия выделений;
<b>13</b>	<b>Опасности, связанные с воздействием насекомых:</b>
13.1	опасность укуса;
13.2	опасность попадания в организм;
13.3	опасность инвазий гельминтов;
<b>14</b>	<b>Опасности, связанные с воздействием растений:</b>
14.1	опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями;
14.2	опасность ожога выделяемыми растениями веществами;
14.3	опасность пореза растениями;
<b>15</b>	<b>Опасность утонуть:</b>
15.1	опасность утонуть в водоеме;
<b>16</b>	<b>Опасности, связанные с организационными недостатками:</b>
16.1	опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций;
16.2	опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ;
16.3	опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий;
16.4	опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи;
16.5	опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии;
16.6	опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда;
<b>17</b>	<b>Опасности пожара:</b>
17.1	опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;
17.2	опасность воспламенения;
17.3	опасность воздействия открытого пламени;
17.4	опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;
17.5	опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе;
17.6	опасность воздействия огнетушащих веществ;
17.7	опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений;
<b>18</b>	<b>Опасности обрушения:</b>
18.1	опасность обрушения подземных конструкций;
18.2	опасность обрушения наземных конструкций;
<b>19</b>	<b>Опасности транспорта:</b>
19.1	опасность наезда на человека;
19.2	опасность падения с транспортного средства;
19.3	опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами;
19.4	опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов;
19.5	опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного

	средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления;
19.6	опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия;
19.7	опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ;
<b>20</b>	<b>Опасности насилия:</b>
20.1	опасность насилия от враждебно настроенных работников;
20.2	опасность насилия от третьих лиц;
<b>21</b>	<b>Опасности взрыва:</b>
21.1	опасность самовозгорания горючих веществ;
21.2	опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара;
21.3	опасность воздействия ударной волны;
21.4	опасность воздействия высокого давления при взрыве;
21.5	опасность ожога при взрыве;
21.6	опасность обрушения горных пород при взрыве;
<b>22</b>	<b>Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:</b>
22.1.	опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;
22.2	опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты;
22.3	опасность отравления.

## 5. Оценка уровней профессиональных рисков

Многообразие методов оценки рисков можно разделить на качественные, количественные и смешанные методы.

Наиболее простым является количественный метод Файна-Кинни, согласно которому для каждой выявленной опасности рассчитывается уровень профессионального риска.

При определении степени риска учитываются все этапы работы - от процесса подготовки к работе до стадии завершения. Чтобы дать оценку профессиональному риску, устанавливается его количественная степень.

Каждый вид риска оценивается по трем составляющим: вероятность, подверженность и последствия наступления события, при этом для оценки каждой составляющей применяется балльная шкала.

Вероятность		Подверженность		Последствия	
Баллы	Прогноз вероятности несчастного случая	Баллы	Характер воздействия опасности	Баллы	Описание тяжести последствий
0,1	Фактически невозможно	0,5	Очень редко (до 1 раза в год)	1	Микротравма
0,2	Почти невозможно				
0,5	Можно	1	Редко, не чаще	3	Несчастные случаи с

	представить, но невероятно		1 раза в месяц		легким исходом с оформлением листка временной нетрудоспособности
1	Невероятно	2	Иногда (не чаще 1-3 раз в месяц)	7	Несчастные случаи с тяжелым исходом с оформлением листка временной нетрудоспособности. Установление групп инвалидности.
3	Нехарактерно, но возможно	3	В среднем – 1 раз в неделю	15	Групповые несчастные случаи с тяжелым исходом. Смертельные случаи
6	Очень вероятно	6	Ежедневно в течение рабочего дня	40	Гибель людей и материальных ценностей, разрушения оборудования зданий и сооружений
10	Скорее всего произойдет	10	Постоянно в течение рабочей смены	100	Чрезвычайная ситуация с большим числом жертв

Чтобы получить количественную степень риска значения подставляют в формулу:

<b>РИСК = ПОДВЕРЖЕННОСТЬ x ВЕРОЯТНОСТЬ x ПОСЛЕДСТВИЯ</b>
--

Полученный показатель является уровнем профессионального риска, подлежащим классификации.

**Значимость риска и приоритетность мероприятий по его снижению**

Оценка риска, баллы	Значимость риска	Приоритет мероприятий по снижению риска
0 - 20	Малый риск	Специальных мер не требуется. Следует контролировать уровень опасности
21 - 70	Умеренный риск	Обратить внимание, спланировать и выполнить мероприятия по снижению риска
71 - 200	Значительный риск	Необходимо запланировать и выполнить мероприятия по снижению риска в сжатые сроки
201 - 400	Высокий риск	Необходимо принятие экстренных мер по снижению риска
Более 400	Сверхвысокий риск	Необходимо прекратить деятельность до

Это поможет оценить уровень проблемы и понять, как срочно и какие меры нужно принять, чтобы устранить опасность.

### 6. Разработка и выполнение мер по исключению или снижению уровней профессиональных рисков

На основании полученных результатов уровня профессиональных рисков комиссия по оценке профессиональных рисков разрабатывает меры по их исключению или снижению. Наиболее эффективными и экономичными мерами являются устранение физических факторов опасности, к числу которых можно отнести:

- исключение опасной работы (процедуры) или ее замена на менее опасную;
- использование средств индивидуальной защиты;
- ремонт или замена используемого оборудования на более безопасное.

### Перечень профессий, должностей и видов выполняемой работы, выполнение которой дает право на получение специальной одежды, специальной обуви и других видов средств индивидуальной защиты выдаваемых в соответствии с типовыми нормами

#### Общеобразовательные образовательные организации

№	Наименование должности	Основание выдачи (пункт типовых норм)	Наименование специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты	Норма выдачи на год (штуки, пары, комплекты)
1.	Учитель (кабинет химии) Лаборант	Пункт 68 приказа МЗСР РФ от 07.12.2010 №1078н	Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий из хлопчатобумажных или смешанных тканей Ботинки кожаные Перчатки с полимерным покрытием <b>или</b> рукавицы комбинированные с усилительными накладками При работе с едкими, токсическими веществами, кислотами: Костюм или халат для защиты от растворов кислот из хлопчатобумажных <b>или</b> смешанных тканей с кислотозащитной пропиткой;	1 шт.  1 пара 12 пар  1 шт.

			Фартук из прорезиненных или пленочных кислотостойких материалов с нагрудником; Ботинки кожаные с жестким подноском Перчатки резиновые кислотостойкие; Очки защитные; Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное	2 шт.  1 пара  12 пар  до износа до износа
2.	Кабинет Физики* (инженер – электроник)	Пункт 39 приказа Минтруда России от 09.12.2014 г №997н	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений <b>или</b> Халат для защиты от общих производственных загрязнений Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий <b>или</b> Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий Перчатки с полимерным покрытием Боты или галоши диэлектрические Перчатки диэлектрические Щиток защитный лицевой или Очки защитные	1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.  6 пар  дежурные  дежурные до износа до износа
3.	Учитель – логопед Учитель-дефектолог (сурдопедагог , тифлопедагог )	Пункт 1 Приказа Минздрав СССР от 29.01.1988г №65	Халат хлопчатобумажный; Колпак или косынка хлопчатобумажные; Полотенце.	2 шт. 2 шт.  2 шт.
4.	Педагог-библиотекарь	Пункт 30 Приказа Минтруда России от 09.12.2014 г №997н	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий <b>или</b> Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.  1 шт.
5.	Инженер – электроник, Электроник	Пункт 39 Приказа Минтруда России от 09.12.2014 г №997н	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений <b>или</b> Халат для защиты от общих производственных загрязнений Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий <b>или</b> Халат для защиты от общих производственных загрязнений и	1 шт.  1 шт.  1 шт.  1 шт.

			механических воздействий	
6.	Кладовщик	Пункт 49 приказа Минтруда России от 09.12.2014 г №997н	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий <b>или</b> Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий Перчатки с полимерным покрытием	1 шт.  1 шт.  6 пар
7.	Слесарь-сантехник	Пункт 148 приказа Минтруда России от 09.12.2014 г №997н	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий Сапоги резиновые с защитным подноском <b>или</b> Сапоги болотные с защитным подноском Перчатки с полимерным покрытием Перчатки резиновые или из полимерных материалов Щиток защитный лицевой <b>или</b> Очки защитные Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее или изолирующее	1 шт.  1 пара  1 пара  12 пар  12пар  до износа до износа до износа
8.	Плотник	Пункт 127 приказа Минтруда России от 09.12.2014 г №997н	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий Перчатки с полимерным покрытием <b>или</b> Перчатки с точечным покрытием Очки защитные Наплечники защитные	1 шт.  12пар  до износа до износа дежурные
9.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Пункт 21 приказа Минздрав России от 18.06.2010г. №454н	Костюм хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий <b>или</b> костюм из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий; Ботинки кожаные с жестким подноском или полуботинки кожаные с жестким подноском, <b>или</b> сапоги кожаные с жестким подноском; Галоши или боты диэлектрические; Перчатки диэлектрические ; Перчатки с полимерным покрытием <b>или</b> Перчатки трикотажные с точечным покрытием	1 шт    1 пара на 24 месяца  дежурные  дежурные 6 пар  12 пар

			Очки защитные.	до износа
10	Уборщик территории, дворник	Пункт 23 приказа Минтруда России от 09.12.2014 г №997н	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий Фартук из полимерных материалов с нагрудником Сапоги резиновые с защитным подноском Перчатки с полимерным покрытием	1 шт. 2 шт. 1 пара 6 пар
11	Уборщик служебных помещений	Пункт 171 приказа Минтруда России от 09.12.2014 г №997н	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий; Перчатки с полимерным покрытием; Перчатки резиновые или из полимерных материалов	1 шт. 1 шт. 6 пар 12 пар
12	Водитель	Пункт 11 приказа Минтруда России от 09.12.2014 г №997н	При управлении автобусом, легковым автомобилем и санавтобусом: Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий Перчатки с точечным покрытием Перчатки резиновые или из полимерных материалов	1 шт. 12 пар дежурные
13	Рабочий по комплексном у обслуживанию зданий и ремонту сооружений	Пункт 135 приказа Минтруда России от 09.12.2014 г №997н	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий Сапоги резиновые с защитным подноском Перчатки с полимерным покрытием Перчатки резиновые или из полимерных материалов Щиток защитный лицевой <b>или</b> Очки защитные Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее	1 шт. 1 пара 6 пар 12 пар до износа до износа до износа
14	Дворник	Пункт 23 приказа Минтруда России от 09.12.2014 г №997н	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий Фартук из полимерных материалов с нагрудником Сапоги резиновые с защитным подноском Перчатки с полимерным покрытием	1 шт. 2 шт. 1 пара 6 пар
15	Гардеробщик	Пункт 19 приказа	Костюм для защиты от общих	1 шт.

		Минтруда России от 09.12.2014 г №997н	производственных загрязнений или Халат для защиты от общих производственных загрязнений	1 шт.
16	Сторож Вахтер	Пункт 163 приказа Минтруда России от 09.12.2014 г №997н	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий Сапоги резиновые с защитным подноском Перчатки с полимерным покрытием	1 шт.  1 пара  12 пар

\*В соответствии с п. 14 Приказа МЗСР России от 1.06.2009г. 290н «Об утверждении межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты», в виду отсутствия должности «учитель физики» в отраслевых нормах обеспечение работников СИЗ на этой должности производится в соответствии с видом выполняемых работ (инженер электроник).

**Типовые нормы  
бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих  
средств (согласно приложению № 1 к Приказу Минздравсоцразвития  
России от 17.12.2010 г. № 1122н)**

№ п/п	Виды смывающих и (или) обезвреживающих средств	Наименование работ и производственных факторов	Норма выдачи на 1 работника в месяц
1	2	3	4
2	Средства гидрофобного действия (отталкивающие влагу, сушащие кожу)	Работы с водными растворами, водой (предусмотренные технологией), СОЖ на водной основе, дезинфицирующими средствами, растворами цемента, извести, кислот, щелочей, солей, щелочемасляными эмульсиями и другими водорастворимыми материалами и веществами; работы, выполняемые в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки), закрытой спецобуви. <i>Уборщики служебных помещений, мойщики посуды, учитель химии, повара, кухонные работники</i>	100 мл
4	Средства для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды (от раздражения)	Наружные, сварочные и другие работы, связанные с воздействием ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С или воздействием пониженных температур, ветра <i>Дворник, рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий</i>	100 мл



	и повреждения кожи)		
II. Очищающие средства			
7	Мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук для мытья тела	Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями  <i>Для всех работников образовательной организации (расположение в санузлах)</i>	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах) 300 г (мыло туалетное) или 500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)
9	Очищающие кремы, гели и пасты	Работы, связанные с трудносмываемыми, устойчивыми загрязнениями: масла, смазки, нефтепродукты, лаки, краски, смолы, клеи, битум, мазут, силикон, сажа, графит, различные виды производственной пыли (в том числе угольная, металлическая)  <i>Рабочие по обслуживанию зданий, сооружений, водители</i>	200 мл
III. Регенерирующие, восстанавливающие средства			
10	Регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	Работы с органическими растворителями, техническими маслами, смазками, сажой, лаками и красками, смолами, нефтью и нефтепродуктами, графитом, различными видами производственной пыли (в том числе угольной, стекольной и другими), мазутом, СОЖ на водной и масляной основе, с водой и водными растворами (предусмотренные технологией), дезинфицирующими средствами, растворами цемента, извести, кислот, щелочей, солей, щелочемасляными эмульсиями и другими рабочими материалами; работы, выполняемые в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки); негативное влияние окружающей среды  <i>Уборщицы, мойщицы посуды, повара, кухонные работники, учитель химии, учитель технологии</i>	100 мл

В различных образовательных организациях, имеющих одинаковый риск, принимаемые меры по исключению или снижению риска могут быть различными. В связи с этим данные мероприятия разрабатываются с учетом состояния условий и охраны труда данной организации.

В процессе оценки рисков работники должны быть проинформированы о каждом проведенном этапе, при этом форму и порядок информирования работодатель выбирает самостоятельно - например, размещение информации на сайте организации, в уголке охраны труда или доведение на собрании коллектива, распространение информационных листовок или писем по электронной почте, ознакомление с производственными рисками при поведении инструктажей по охране труда.

Информирование работников об условиях и охране труда на рабочих местах, о риске повреждения здоровья, предоставляемых им гарантиях, полагающихся им компенсациях и средствах индивидуальной защиты осуществляется в рамках соответствующей процедуры, наличие которой в системе управления охраной труда организации обязательно проверяется ГИТ.

Процесс оценки рисков имеет циклический характер и его нельзя останавливать. Осуществляя функционирование системы управления охраной труда, в рамках которой проведена оценка профрисков, необходимо постоянно проводить ее мониторинг с целью понимания:

- продолжает ли она оставаться эффективной;
- по-прежнему ли действуют мероприятия по снижению риска получения травмы.

В случае неудовлетворительного результата следует максимально быстро принимать корректирующие меры, начиная с внеплановой оценки рисков и заканчивая внесением изменений в Положение о СУОТ.

Процесс мониторинга сопровождается ведением документации как на бумажных носителях, так и в электронном виде. Полученные данные в дальнейшем используются в целях оценки и прогноза состояния безопасности и охраны труда в организации.

При проведении оценки профессиональных рисков на рабочих местах:

работодатель обязан:

- обеспечить проведение оценки профессиональных рисков на рабочих местах;

- ознакомить в письменной форме работника с результатами проведения оценки профессиональных рисков на его рабочем месте;

- реализовывать мероприятия, направленные на улучшение условий труда работников, с учетом результатов оценки профессиональных рисков;

работник вправе:

- присутствовать при проведении оценки профессиональных рисков на его рабочем месте;

- обращаться к работодателю, в комиссию по оценке профессиональных рисков с предложениями по осуществлению идентификации опасностей на его

рабочем месте и за получением разъяснений по вопросам проведения оценки профессиональных рисков на его рабочем месте;

-работник обязан ознакомиться с результатами оценки профессиональных рисков на его рабочем месте.

### **Перечень основных документов по оценке профессиональных рисков**

Трудовой кодекс Российской Федерации

Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»

Приказ Минтруда России от 19 августа 2016 г. № 438н «Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда»

Приказ Роструда от 21 марта 2019 г. № 77 «Об утверждении Методических рекомендаций по проверке создания и обеспечения функционирования системы управления охраной труда»

Приложение 1  
Образец приказа  
о мероприятиях по управлению профрисками

**ПРИКАЗ**

«\_\_»\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

№ \_\_\_\_\_

О мероприятиях по управлению профрисками

В целях реализации ст. 212 Трудового кодекса Российской Федерации, приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 августа 2016 года № 438н «Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда» и организации мероприятий по управлению профрисками

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать комиссию по идентификации опасностей и оценке рисков в составе:  
Председатель комиссии

Члены комиссии:

2. Разработать перечень рабочих мест, на которых будет проводиться идентификация опасностей и оценка рисков.

Срок исполнения: \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_. 20\_\_ г.

3. Разработать план-график проведения работ по оценке рисков

Срок исполнения: \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_. 20\_\_ г.

4. Ознакомить работников с результатами идентификации опасностей и оценки рисков.

Срок исполнения: \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_. 20\_\_ г.

5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Руководитель организации \_\_\_\_\_

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
рабочих мест для идентификации опасностей и оценки рисков

№ п/п	Наименование рабочего места	Количество рабочих мест	Количество работников, работающих на данном рабочем месте	Дата проведения оценки профрисков

Форма Карты идентификации опасностей и оценки рисков

**Карта идентификации опасностей и оценки рисков № \_\_\_\_\_**

(Наименование структурного подразделения/рабочего места)

Наименование производственного процесса	Опасность	Опасное событие	Последствия	Условия возникновения опасного события	Существующие меры управления	Тяжесть последствий	Вероятность	Уровень риска	Ссылка на карту оценки риска (для средних и высоких рисков)	
									Допустимость риска	
									Да	Да

**РАЗРАБОТАНА**

Участник рабочей группы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

(наименование должности)

(дата)

(подпись)

**СОГЛАСОВАНА**

Участник рабочей группы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

(наименование должности)

(дата)

(подпись)

**СОКРАЩЕНИЯ**

ВП – вспомогательные подразделения

Условия возникновения опасного события: А – аварийные; НТ – нетипичные; Т – типичные

Тяжесть: 1- легкая; 2 – средняя; 3 - тяжелая

Вероятность: Н – низкая; С – средняя; В - высокая

Уровень риска: Н – низкий; С – средний; В - высокий

Образец плана мероприятий по управлению рисками

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_ (должность)

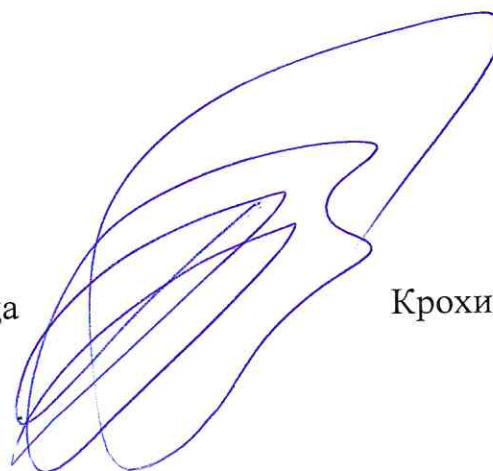
\_\_\_\_\_ (наименование организации)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**План мероприятий по управлению рисками**

Запланированные мероприятия	Срок выполнения	Ответственный (подразделение, должность, ФИО)
1	2	3

Положение разработал:  
зам. директора по безопасности ОУ  
ответственный по вопросам охраны труда



Крохина Л.В