муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «СОШ №3» г. Альметьевска Республики Татарстан

ПРИНЯТО МБОУ «СОШ №3» Протокол № 02 от 02.09.2024г.



Положение по идентификации опасностей и определению уровня профессиональных рисков 1 Общие положения

Настоящее Положение по идентификации опасностей и определению уровня профессиональных рисков содержит описание управления профессиональными рисками как одной из процедур системы управления охраной труда (далее – Положение, СУОТ) в в МБОУ «СОШ №3» (далее – школа).

1.1. Настоящее Положение подготовлено в соответствии с Трудовым кодексом РФ, Приказом Минтруда РФ от 29.10.2021 № 776н «Об утверждении примерного положения о системе управления охраной труда», Методическими рекомендациями по проверке создания и обеспечения функционирования системы управления охраной труда, утвержденными Рострудом 21.03.2019 № 77 (далее –Приказ 77), Примерными положениями о системе управления по охране труда в дошкольной образовательной организации и общеобразовательной организации, утвержденными постановлением Исполкома Профсоюза от 06.12.2017 № 11-4 (далее – Примерные положения о СУОТ), Методическими рекомендациями по оценке профессиональных рисков в дошкольной образовательной организации и общеобразовательной организации (постановление Исполкома Профсоюза работников народного образования и науки РФ от 25.12.2020 № 5-11).

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.

Несмотря на предпринимаемые работодателями меры, на рабочих местах, как правило, сохраняется вероятность причинения вреда здоровью в результате воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов при исполнении работником трудовому договору или в иных случаях, законодательством Российской Федерации. Согласно ст. 209 Трудового кодекса РФ эта вероятность называется профессиональным риском.

I. Процедура управления профессиональными рисками

Для минимизации возможности причинения вреда здоровью работника директором школы организовывается процедура управления профессиональными рисками, т.е. разрабатывается комплекс взаимосвязанных мероприятий, являющихся элементами системы управления охраной труда и включающих в себя меры по выявлению, оценке и снижению уровней профессиональных рисков.

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

- б) оценка уровней профессиональных рисков;
- в) снижение уровней профессиональных рисков.

Оценка профессиональных рисков проводится в несколько этапов:

1. Создание комиссии для проведения оценки рисков

В целях организации работы по управлению профессиональными рисками в школе издается приказ о мероприятиях по управлению профрисками, 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 школы.

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 школе;
- изучение основных нормативных правовых актов, регулирующих процесс создания и функционирования системы управления охраной труда (далее СУОТ);
- изучение опыта оценки профессиональных рисков в образовательных организациях, результатов мониторинга и контрольных мероприятий систем управления профессиональными рисками.

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 то же время на рабочих местах учителей предметов повышенной опасности, таких как физика, химия, информатика, биология, технология, физическая культура оценка профессиональных рисков должна проводиться индивидуально.

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 директору школы 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 школы (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 какието конкретные методы. В связи с этим в 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.

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 Примерном положении о СУОТ, следует выбрать опасности, которым могут подвергаться работники, и составить перечень (реестр) опасностей для каждого рабочего места или группы рабочих мест (приложение 1). 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 интервью, семинаров, тренингов, либо заочное общение в форме 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.л.

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.

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: <u>вероятность,</u> подверженность и <u>последствия</u> наступления события, при этом для оценки каждой составляющей применяется балльная шкала.

Bej	роятность	Подв	верженность	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	1	Микротравма
0,2	Почти невозможно	,	год)		титкротравма
0,5	Можно представить, но невероятно	1	Редко, не чаще 1 раза в месяц	3	Несчастные случаи с 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 вероятн о	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: РИСК=ПОДТВЕРЖДЕННОСТЬ*ВЕРОЯТНОСТЬ*ПОСЛЕДСТВИЯ 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 устранения опасности или снижения риска	

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. Необходимо отметить, что в различных образовательных организациях,

имеющих одинаковый риск, принимаемые меры по исключению или снижению риска могут быть различными. В связи с этим данные мероприятия следует разрабатывать с учетом состояния условий и охраны труда конкретной организации.

Карты идентифицированных опасностей и оценки профессиональных рисков должны быть составлены для рабочих мест в соответствии со штатным расписанием образовательной организации.

Образцы документов, используемых при проведении процедуры идентификации опасностей и оценки рисков в общеобразовательной организации, приведены в приложениях 1-4.

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 листков 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, полагающимся 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 цикличный 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 (РЕЕСТР) ОПАСНОСТЕЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОПАСНОСТЕЙ	КОД
механические опасности:	Mx
опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании	3.7.1
или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или	Mx1
мокрым полам	
опасность падения с высоты при разности уровней высот (со ступеней	14.2
лестниц, приставных лестниц, стремянок и т.д.)	Mx2
опасность удара	Mx3
опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия	3.7.4
движущихся	Mx4
колющих частей механизмов, машин	
опасность натыкания на неподвижную колющую поверхность (острие)	Mx5
опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов	Mx6
опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты	Mx7
опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги,	
канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической	Mx8
стружки (при механической	
обработке металлических заготовок и деталей)	
опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые	Mx9
пилы)	1,121
опасности обрушения	Об
опасность обрушения наземных конструкций	Об1
электрические опасности:	Эл
опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими	
частями из-	Эл1
за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под	
напряжением	
опасность поражения током вследствие контакта с	
токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за	Эл2
неисправного состояния (косвенный контакт)	
термические опасности:	Тм
опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью	т1
предметов,	Тм1
имеющих высокую температуру	
опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела	Тм2
материалов,	1 W1∠
жидкостей или газов, имеющих высокую температуру	TD 2
опасность ожога от воздействия открытого пламени	Тм3
опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом	Тм4
воздухе при	T 1AT_1,
прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы	
опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей	Тм5
оборудования,	1 1110
имеющих высокую температуру	
опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с	Тм6
высокой	-
температурой воздуха опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические	Мк
опасности:	
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	Аф5
и обезжиривающие вещества	T 1
опасности, связанные с воздействием биологического фактора:	Бф
опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами	<u>Бф1</u>
опасности из-за укуса переносчиков инфекций	Бф2
опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:	Тπ
опасность, связанная с перемещением груза вручную	Тп1
опасность, связанная с перемещением труза вру шую 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	
опасность перенапряжения зрительного анализатора	Тп6
опасность психических нагрузок, стрессов	Тп7
опасности, связанные с воздействием световой среды:	Cc
опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Cc1
опасность повышенной яркости света	Cc2
опасность пониженной контрастности	Cc3
опасности, связанные с воздействием животных	Жв
опасность укуса	Жв1
опасность заражения	Жв2
опасности, связанные с воздействием насекомых	Hc
опасность укуса	Hc1
опасность попадания в организм	Hc2
опасности, связанные с воздействием растений	PT
опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых	
растениями	P _T 1 P _T 2
опасность ожога выделяемыми растениями веществами	
опасности, сразанные с организационными непостатизми:	P _T 3 Op
опасности, связанные с организационными недостатками: опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций,	Oþ
опасность, связанная с отсутствием на раоочем месте инструкции, содержащих	Op1
порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся	Opi
опасностях, связанных с выполнением рабочих операций	
опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания	
действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при	Op2
обслуживании устройств,	
оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ	
опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой	
onactions, consumant o organism in publical moore uniterial nephon	Ор3
помоши,	Op3
помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи	
	Op4

опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по	Op5
охране	1
труда	
опасности транспорта:	Tp
опасность наезда на человека	Tp1
опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	Tp2
опасность, связанная с отравлением некачественными пищевыми	По
продуктами	İ
опасности насилия:	Нл
опасность насилия от враждебно настроенных работников	Нл1
опасность насилия от третьих лиц	Нл2

Tupiu ngeningimughi onuenoeten n ogenim phekob tiz	Карта идентификации	опасностей и оценки	рисков №
--	---------------------	---------------------	----------

(Наименование структурного подразделения/рабочего места)

Производственные процессы (виды и содержание выполняемых работ)	Код опасности	Наименование опасности	Существующие меры управляющего воздействия	Уровень риска до принятия мер управления	Уровень риска с учетом мер управления
1	2	3	4	5	6

Руководитель:			r	
	(Подпись) (ФИО)		(Да	та)
Работник:				
	(Подпись)	(ФИО)		(Дата)

Приложение 3 к Положению по идентификации опасностей и определению уровня профессиональных рисков

УТВЕРЖДАЮ							
(должность)							
(наименование организации)							
(подпись)	(инициалы, фамилия)						
« <u> </u>							

Реестр допустимо приемлемых и неприемлемых рисков

Наименование РМ/подразделения	№ Карты	Производственные процессы (виды и содержание выполняемых работ)	Код опасности	Наименование опасности	Оценка риска	Значимость риска

Приложение 4 к Положению по идентификации опасностей и определению уровня профессиональных рисков

	УТВЕРЖДАЮ		
	(должность)	
	(наимено	вание организации)	
		(инициалы, фамилия) 20г.	
План мероприятий по упра	влению риска	ми	
(Наименование структурног	о подразделени	(ви	

Код опасности	Наименование опасности	Уровень оценки риска	Запланированные мероприятия	Срок выполнения	Ответственный (подразделение, должность, ФИО)
1	2	3	4	5	8