

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА №30  
(МБОУ НШ №30)

**ПРИКАЗ**

30.12.2020

№НШ30-13-801/0

г. Сургут

О внесении изменений и дополнений в  
Положение о системе управления охраны труда  
в МБОУ НШ №30

В целях реализации государственной политики в области охраны труда и в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, ГОСТ ССБТ 12.0.230-2007 «Системы управления охраной труда. Общие требования», также Приказом Минтруда России от 19 августа 2016 года №438н «Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести изменения и дополнения в Положение о системе управления охраной труда в МБОУ НШ №30:

- раздел 5 «Порядок проведения инструктажей по охране труда с сотрудниками образовательного учреждения» дополнить новым пунктом 6 следующего содержания:

«5.6. Проведение инструктажей по охране труда в дистанционном формате.

При переводе сотрудников на удаленный режим работы (на основании распорядительного документа учреждения и/или учредителя) и/или в связи с введением ограничений на проведение массовых мероприятий, проведение инструктажей по охране труда допускается в дистанционной форме, с использованием учетной записи сотрудника и электронных интернет – ресурсов, приложений (программ). При проведении инструктажа в дистанционной форме (в форме ВКС) сотрудник, ответственный за проведение инструктажа должен проверить подключение сотрудников учреждения к электронной программе (ресурсу) и убедиться в их присутствии на проводимом мероприятии. При проведении инструктажа в дистанционной форме (с помощью видеозаписей, презентаций, ВКС и т.п.), сведения о количестве сотрудников, прошедших инструктаж, составляется путем выгрузки данных об инструктируемых с базы электронной программы (ресурса, приложения) и подписываются комиссией в составе руководителя учреждения, сотрудника, ответственного за проведение инструктажа и специалиста по кадрам.»

- раздел 7 «Порядок обучения и проверки знаний по охране труда сотрудников образовательного учреждения» дополнить новым пунктом 7.14. следующего содержания:

«7.14. Обучение и проверка знаний по охране труда в дистанционной форме.

При переводе сотрудников на удаленный режим работы (на основании распорядительного документа учреждения и/или учредителя) проведение обучения, проверки знаний по охране труда допускается в дистанционной форме, с использованием учетной записи сотрудника и электронных интернет – ресурсов, приложений (программ). Справка (информация) о проведении обучения, составляется путем выгрузки данных об обучаемых сотрудниках из базы электронной программы (ресурса), с помощью которого проводилось обучение. Протоколы заседания комиссии по проверке знаний требований охраны труда работников оформляются надлежащим образом и подписываются членами комиссии, утвержденной приказом руководителя учреждения.»

- дополнить разделом «Оценка и управление профессиональными рисками» (приложение к приказу).

2. Сиразутдиновой Ч.Р., специалисту по охране труда, ознакомить всех сотрудников образовательного учреждения с изменениями и дополнениями в Положении о системе управления охраной труда в МБОУ НШ № 30, под роспись.

3. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор



С.В. Колесник

## Оценка и управление профессиональными рисками

Профессиональный риск - вероятность причинения вреда здоровью в результате воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов при исполнении работником обязанностей по трудовому договору или в иных случаях, установленных настоящим Кодексом, другими федеральными законами. Трудовой Кодекс Российской Федерации Статья 209.

Целью оценки и управления профессиональными рисками является обеспечение безопасности и сохранение здоровья работника в процессе трудовой деятельности.

Управление профессиональными рисками - комплекс взаимосвязанных мероприятий, включающих в себя меры по выявлению, оценке и снижению уровней профессиональных рисков (Трудовой Кодекс Российской Федерации статья 209).

Оценка риска позволяет ответить на следующие основные вопросы:

- какие события могут произойти и их причина (идентификация опасных событий);
- каковы последствия этих событий;
- какова вероятность их возникновения;
- какие факторы могут сократить неблагоприятные последствия или уменьшить вероятность возникновения опасных ситуаций.

С целью организации процедуры управления профессиональными рисками работодатель исходя из специфики своей деятельности устанавливает (определяет) порядок реализации следующих мероприятий по управлению профессиональными рисками:

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

Идентификация опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, и составление их перечня осуществляется комиссией по идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков.

Перечень опасностей, которые могут представлять угрозу жизни и здоровью работников:

### 1. Механические опасности:

- опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;
- опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;
- опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами;
- 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.

### 2. Электрические опасности:

- опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте.

### 3. Термические опасности.

- опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы.

4. Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:

- опасность воздействия пониженных температур воздуха.

5. Опасности, связанные с воздействием химического фактора:

- опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ.

6. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:

- опасность, связанная с наклонами корпуса;

- опасность психических нагрузок, стрессов;

- опасность перенапряжения зрительного анализатора.

7. Опасности, связанные с воздействием световой среды:

- опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне.

8. Опасности пожара:

- опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;

- опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе;

- опасность воздействия огнетушащих веществ.

9. Опасности транспорта:

- опасность наезда на человека;

- опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия.

10. Опасности насилия:

- опасность насилия от третьих лиц.

При рассмотрении перечисленных опасностей работодателем устанавливается порядок проведения анализа, оценки и упорядочивания всех выявленных опасностей исходя из приоритета необходимости исключения или снижения уровня создаваемого ими профессионального риска и с учетом не только штатных условий своей деятельности, но и случаев отклонений в работе, в том числе связанных с возможными авариями.

Методы оценки уровня профессиональных рисков определяются работодателем с учетом характера своей деятельности и сложности выполняемых операций.

Допускается использование разных методов оценки уровня профессиональных рисков для разных процессов и операций.

В МБОУ НШ №30 используется матричный метод оценки профессиональных рисков. Методика представляет собой матрицу (рис. 1), в которой по вертикали расположена шкала тяжести последствий, а по горизонтали – вероятность возникновения опасного события. Точка пересечения вероятности и последствий является значением риска. Если точка пересечения попадает в зеленую зону, то риск «низкий», в желтую – риск «средний», в красную – «высокий».

		ВЕРОЯТНОСТЬ ОПАСНОГО СОБЫТИЯ				
		А	В	С	Д	Е
ТЯЖЕСТЬ ПОСЛЕДСТВИЙ	1					
	2					
	3					
	4					
	5					

рис. 1 Матрица рисков

Значение риска определяется как пересечение категории тяжести и вероятности возникновения опасного события:

**\*высокого** – неотложные меры и усовершенствования, нельзя продолжать работать до снижения риска;

**\*среднего** – меры в ходе текущей деятельности;

**\*низкого** – меры не требуются.

Уровень риска	Действия, связанные с данным уровнем риска
<b>Низкий</b>	Маловероятны аварии, инциденты, травмирование, профзаболевания. Риск приемлем, и не требует дополнительных мер управления. Необходимо поддерживать его на существующем уровне.
<b>Средний</b>	Не исключена вероятность аварий, инцидентов, травмирования, профзаболеваний. Снизить риск в ходе текущей работы до возможного уровня. Учитывать при разработке целей и планировании мероприятий в перспективе.
<b>Высокий</b>	Высокая вероятность аварий, инцидентов, травмирования, профзаболеваний. Риск неприемлем, требует приостановки деятельности для принятия мер по снижению риска. Снижение и устранение риска влечет значительные финансовые затраты. Рассматривать риск при планировании, постановки целей, задач и разработки программ в области охраны труда.

Категория тяжести последствий определяется, как показано на рис. 2.

### Определение категории тяжести несчастного случая по последствиям полученных повреждений

Категории тяжести	Тяжесть последствий
1	Травма, повлекшая смерть, групповой смертельный случай
2	Травма с потерей трудоспособности, приведшая к постоянной инвалидности
3	Травма с потерей трудоспособности без долгосрочных последствий
4	Травма с необходимостью медицинского вмешательства без потери трудоспособности
5	Травма, требующая оказания простых мер первой помощи

рис. 2

При определении категории тяжести следует учитывать наихудший вероятный результат воздействия источника опасности, в предположении, что существующие меры безопасности не сработали.

После определения тяжести последствий следует определить вероятность возникновения опасного события, в предположении, что существующие меры безопасности работают. Существующие категории вероятности опасного события показаны на рис. 3

### Определение категории вероятности несчастного случая по возможной вероятности события

Категории вероятности		Вероятность события
А	ОЖИДАЕТСЯ	Обязательно произойдет Практически несомненно
В	ВПОЛНЕ ВЕРОЯТНО	Зависит от случая, высокая степень возможности реализации
С	ВОЗМОЖНО	Иногда может произойти Зависит от обучения Одна ошибка может стать причиной аварии/несчастного случая
Д	МАЛОВЕРОЯТНО	Сложно представить, однако может произойти Зависит от следования инструкции Нужны многочисленные поломки/отказы/ошибки
Е	ПРАКТИЧЕСКИ НЕВОЗМОЖНО	Получение травмы практически исключено

рис. 3

Если определенный риск, является неприемлемым или высоким, то определяются мероприятия по снижению уровня риска до допустимого низкого уровня, принимая во внимание иерархию корректирующих мер. Для сокращения риска до приемлемого уровня, как правило, необходимо использовать комбинацию корректирующих мер.

Корректирующие меры безопасности должны быть осуществлены в следующем порядке приоритетности:

а) **устранение опасностей/рисков** – если возможно, нужно полностью устранить источник опасности и полностью избежать риска. Например, устранить возможность падения, предоставив пространство для безопасного доступа и безопасную площадку для работы, или устранить потенциальную возможность поражения электрическим током,

используя инструмент, работающий на батареях. Полное устранение риска самый результативный способ, но, к сожалению, не всегда применимый или оправданный. Это самостоятельный подход, не комбинируемый с другими способами управления.

б) **ограничение опасностей/рисков** путем использования технических средств коллективной защиты или организационных мер. Важно, чтобы отдавался приоритет тем мерам, которые защитят всех, устраняя риск у его источника. Среди организационных мер должное внимание должно быть уделено обучению и инструктажам. Работникам должна быть предоставлена достоверная и полная информация об условиях и охране труда на рабочем месте, о существующем риске повреждения здоровья, а также о мерах по защите от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов. Инструктаж по безопасному выполнению работы должен проводиться в точном соответствии с действующими нормативными правовыми актами и внутренними документами организации.

в) **минимизирование опасностей/рисков** путем проектирования безопасных производственных систем, включающих меры административного ограничения суммарного времени контакта с вредными и опасными производственными факторами;

г) **использование средств индивидуальной защиты**, включая спецодежду в случае невозможности ограничения опасностей/рисков средствами коллективной защиты и принятие мер по обеспечению их использования и обязательного технического обслуживания. Средства индивидуальной защиты (СИЗ) должны быть последней применяемой мерой, т.к. СИЗ не устраняют опасность, а вступают в действие, когда опасный фактор реализовался.

Выполнение мероприятий, которые позволяют снизить риск до приемлемого значения, должно быть закончено до начала выполнения работы.

Результаты процедуры оценки риска заносятся в утвержденную форму карты оценки рисков для определенного рабочего места.

Если условия работы не изменяются, повторно оценка рисков не проводится.

Оценка рисков пересматривается, как только появляется какое-либо значительное изменение в предлагаемых методах работы, используемых инструментах, оборудовании, СИЗ, внедрении в работу новых химических веществ, появлении новых источников опасности и т. д.

При описании процедуры управления профессиональными рисками работодателем учитывается следующее:

а) управление профессиональными рисками осуществляется с учетом текущей, прошлой и будущей деятельности работодателя;

б) тяжесть возможного ущерба растет пропорционально увеличению числа людей, подвергающихся опасности;

в) все оцененные профессиональные риски подлежат управлению;

г) процедуры выявления опасностей и оценки уровня профессиональных рисков должны постоянно совершенствоваться и поддерживаться в рабочем состоянии с целью обеспечения эффективной реализации мер по их снижению;

д) эффективность разработанных мер по управлению профессиональными рисками должна постоянно оцениваться.

К мерам по исключению или снижению уровней профессиональных рисков относятся:

а) исключение опасной работы (процедуры);

б) замена опасной работы (процедуры) менее опасной;

в) реализация инженерных (технических) методов ограничения риска воздействия опасностей на работников;

г) реализация административных методов ограничения времени воздействия опасностей на работников;

д) использование средств индивидуальной защиты;

е) страхование профессионального риска.

Работник должен быть ознакомлен под роспись с картой оценки рисков. Информирование осуществляется во время первичного инструктажа на рабочем месте по охране труда, до допуска работника к самостоятельной работе.»