

**Отдел образования
администрации Тюхтетского муниципального округа
Красноярского края**

Приказ

06.06.2022 г.

с.Тюхтет

№ 49-3 о/д

Об утверждении Положения об оценке профессиональных рисков


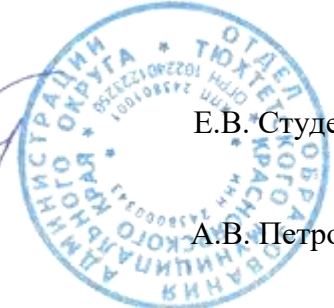
В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ» и Постановлением Администрации Тюхтетского муниципального округа Красноярского края от 08.12.2020 года №04-п «О переименовании Отдела образования администрации Тюхтетского района Красноярского края и об утверждении Положения об отделе образования администрации Тюхтетского муниципального округа Красноярского края», с учетом рекомендаций, утв. Приказом Минтруда России от 31.01.2022 № 36, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение об оценке профессиональных рисков в отделе образования согласно Приложения 1.

2. Утвердить состав комиссии по профессиональным рискам согласно Приложения 2.

3. Контроль за исполнением данного приказа возложить на методиста отдела образования Петрова А.В.

Начальник отдела образования

  Е.В. Студенова

С приказом ознакомлен

А.В. Петров

Положение об оценке профессиональных рисков

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет основные принципы оценки профессиональных рисков в отделе образования администрации Тюхтетского муниципального округа (далее – ОО).

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с

- Трудовым кодексом РФ,
- Рекомендациями, утв. Приказом Минтруда России от 31.01.2022 № 36.

1.3. Настоящее Положение обязательно для соблюдения всеми сотрудниками организации.

2. Комиссия по оценке профессиональных рисков

2.1. Для оценки профессиональных рисков в организации приказом руководителя организации создается комиссия в составе 3 человек. Комиссия является постоянно действующим органом, созываемым с периодичностью не менее 1 раза в год и по мере необходимости.

2.2. Комиссия формируется из числа сотрудников организации, которые на период работы в составе комиссии освобождаются (либо частично освобождаются) от выполнения своих основных должностных обязанностей с сохранением заработной платы.

2.3. Комиссия действует на основании настоящего Положения и действующего законодательства Российской Федерации.

2.4. Комиссия в процессе работы имеет право запрашивать у всех сотрудников организации необходимую для более полного анализа данных информацию.

2.5. По окончании работы комиссия обязана предоставить отчет, в котором отражаются все риски и пути снижения травмоопасных и аварийных ситуаций.

3. Идентификация опасностей

3.1. Цель идентификации – выявление, идентификация и описание всех имеющихся на рабочем месте опасностей, исходящих от технологического процесса, опасных веществ, выполняемых работ, машин, механизмов, оборудования и инструмента, участвующего в технологическом процессе, с определением потенциального ущерба безопасных условий труда и здоровья.

3.2. Процедура идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков должны учитывать:

- повседневную (стандартную, обычную) и редко выполняемую деятельность работников, а также деятельность работников внешних организаций, имеющих доступ к зоне выполнения работ;

- человеческий фактор при выполнении профессиональной деятельности работниками (устомление вследствие высокого напряжения, ошибки при часто

повторяющихся действиях и т.п.); - опасности, выявленные, как вблизи, так и вне зоны выполнения работ, которые способны неблагоприятно повлиять на здоровье и безопасность работников, включая работников внешних организаций;

- инфраструктуру, оборудование и материалы, находящиеся в зоне выполнения работ, вне зависимости от того, кем они предоставлены;

- изменения или предполагаемые изменения видов деятельности и технологических процессов;

- проекты зоны выполнения работ, технологические процессы, сооружения, оборудование и организацию работ;

- ситуации, события, комбинации обстоятельств, которые приводили либо потенциально могут привести к травме или заболевания, связанные с выполняемой работой, продукцией и услугой;

- сведения об имевших место травмах, профессиональных заболеваниях.

3.3. Выявление опасностей является начальным и самым важным этапом оценки рисков, учитывающим недостатки в охране труда, которые могут причинить вред здоровью и безопасности людей.

Идентификация опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, осуществляется методистом с привлечением уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда.

3.4. В ОО формируется и поддерживается в актуальном состоянии Реестр опасностей, в котором предусмотрено упорядочивание всех выявленных опасностей исходя из приоритета необходимости исключения или снижения уровня создаваемого ими профессионального риска или с учётом не только штатных условий деятельности, но и случаев отклонений в работе, в том числе связанных с возможными авариями.

Выявление опасностей предусматривает определение и учёт опасности для здоровья работников, исходящих из характера трудовой деятельности, производственного помещения, иных рабочих зон и условий труда. Учитываются ранее выявленные опасности, а также такие факторы опасности, которые могут причинить вред в силу личных особенностей работников и факторов трудовой деятельности.

Факторы опасности фиксируются по итогам контрольного обхода рабочих мест, опроса работников, наблюдения за действиями работников во время выполнения ими трудовых функций.

Причины опасных ситуаций и событий, приводящих к ним, анализируются с точки зрения организации труда, опасных приёмов трудовой деятельности.

Учитываются опасные ситуации, возникающие как при обычном ходе рабочего процесса, так и в исключительных и редких ситуациях.

Исключительными ситуациями в ОО можно считать:

- замену работника другим (по причине отпуска, болезней и др.);

- уборка, ремонт во время работы;

- иные случаи отклонений в работе, связанные с нештатными ситуациями, происшествиями, возможными аварийными ситуациями.

3.5. Анализ причин, приводящих к опасной ситуации, включающий установление цепи событий, приводящих к опасной ситуации, учитывается при разработке мероприятий по предотвращению рисков.

При идентификации опасностей выявляются работники, которые могут быть по разным причинам наиболее подвержены опасностям.

К ним относят молодых сотрудников, беременных женщин, инвалидов, пожилых людей.

К источникам информации для выявления опасностей относят:

- нормативные, правовые и технические акты, справочная и научно-техническая литература, локальные нормативные акт и др.;

- результаты государственного санитарно-эпидемиологического надзора

(протоколы, акты, справки и т.д.);

- результаты контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарнопротивоэпидемиологических (профилактических) мероприятий;
- результаты специальной оценки условий труда;
- результаты наблюдения за технологическим процессом, рабочим местом, внешними факторами (дорогами, организацией питания, климатическими условиями и т.д.);
- результаты анализа анкет, бланков, опросных листов и т.д.;
- результаты опроса сотрудников;
- опыт практической деятельности.

3.6. При подготовке к проведению идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков, а также при разработке предложений по управлению недопустимыми профессиональными рисками изучаются необходимые документы по охране труда:

- результаты специальной оценки условий труда на рабочем месте и паспортизации санитарно-технического состояния условий и охраны труда (для определения соблюдения параметров окружающей среды на рабочем месте);
- записи обо всех видах контроля состояния охраны труда для выявления наиболее часто повторяющихся нарушений требований охраны труда и определения лиц, наиболее часто фигурирующих в качестве нарушителей трудовой дисциплины;
- результаты обследований и проверок состояния охраны труда органами государственного надзора и контроля, специалистами по охране труда и т.д.;
- материалы расследований, имевших место несчастных случаев, профессиональных заболеваний;
- записи по обучению, проведению инструктажа и проверки знаний требований охраны труда работников;
- инструкции по охране труда.

Определение серьезности последствий

Уровень серьезности последствий	Критерии серьёзности последствий
Незначительные	Событие вызывает кратковременное заболевание или нарушение здоровья, которые не предполагают обращение за медицинской помощью, вследствие чего возможно отсутствие на работе не более одного дня
Умеренно значимые	Событие вызывает значительные и длительные последствия. Предполагает обращение за медицинской помощью, временную нетрудоспособность от 3 до 30 дней и, как следствие, отсутствие на работе
Серьёзные	Событие вызывает постоянные и необратимые повреждения. Предполагает тяжёлую временную нетрудоспособность более 30 дней и, как следствие, отсутствие на работе или постоянную нетрудоспособность (серьёзные профессиональные заболевания, необходимость смены профессии, стойкая

	нетрудоспособность или летальный исход)
--	---

Определение степени вероятности события

Степень вероятности	Критерии вероятности события
Маловероятно	Событие, которое возникает редко и нерегулярно
Вероятно	Событие, которое возникает время от времени, но нерегулярно
Высокая степень вероятности	Событие, которое возникает часто и регулярно

4. Порядок оценивания профессиональных рисков

4.1. Для объективной и полной оценки профессиональных рисков комиссия составляет перечень профессий или должностей сотрудников организации, подлежащих оценке.

4.2. По окончании осуществления оценки профессиональных рисков комиссия предоставляет:

- реестр опасностей (рисков) организации;
- карты оценки профессиональных рисков на каждое рабочее место;
- перечень мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков;
- процедуру идентификации опасностей, оценки уровней и управления профессиональными рисками.

4.3. Все сотрудники организации должны быть уведомлены под подпись об уровнях профессиональных рисков на основании заключения комиссии.

5. Заключительные положения

5.1. Положение вступает в действие с момента утверждения его приказом руководителя организации и действует до утверждения нового положения.

5.2. Все изменения и дополнения к настоящему Положению должны быть утверждены приказом руководителя организации.

Приложение 1 к Положению

Реестр опасностей

№	Вид опасности
1	
2	
3	

Приложение 2 к Положению

Оценка рисков

Вид опасности	Вероятность возникновения опасного события	Тяжесть последствий выявленной опасности	Уровень риска

Приложение 3 к Положению

Сводная таблица оценки рисков на рабочих местах

Наименование структурного подразделения	Должность/ профессия	Идентификация опасности	Общая оценка риска	Мероприятия по воздействию на риск
Аппарат				
.....				
Методкабинет				
.....				
ХЭГ				
.....				

Приложение 4 к Положению

Реестр опасностей на рабочем месте

Возможные категории опасностей	Перечень опасностей по каждой категории
Механические опасности:	-опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; -опасность травмирования, в том числе снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений;
Опасности , связанные с воздействием световой среды:	-опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне; -опасность повышенной яркости света; -опасность пониженной контрастности;

<p>Опасности , связанные с организационными недостатками:</p>	<ul style="list-style-type: none"> -опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций; -опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов; -опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий; -опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи; -опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии; -опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда;
<p>Опасности пожара:</p>	<ul style="list-style-type: none"> -опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре; -опасность воспламенения; -опасность воздействия открытого пламени; -опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды; -опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе; -опасность воздействия огнетушащих веществ; -опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений;
<p>Опасности обрушения:</p>	<ul style="list-style-type: none"> -опасность обрушения наземных конструкций;

<p>Опасности транспорта:</p>	<ul style="list-style-type: none"> -опасность наезда на человека; -опасность падения с транспортного средства; -опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами; -опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия;
<p>Опасности насилия:</p>	<ul style="list-style-type: none"> -опасность насилия от враждебно настроенных работников; -опасность насилия от третьих лиц;
<p>Опасности взрыва:</p>	<ul style="list-style-type: none"> -опасность самовозгорания горючих веществ; -опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара; -опасность воздействия ударной волны; -опасность воздействия высокого давления при взрыве; -опасность ожога при взрыве;
<p>Опасности , связанные с применением средств индивидуальной защиты:</p>	<ul style="list-style-type: none"> -опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека; -опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты; -опасность отравления
<p>Опасности работы при повышенных нагрузках:</p>	<ul style="list-style-type: none"> -слишком высокий уровень нагрузки, нехватка времени на отдых и восстановление

Приложение 2 к приказу от 06.06.2022 №49-3 о/д

Состав комиссии по профессиональным рискам

Студенова
Елена Васильевна

Председатель комиссии, начальник отдела
образования

Петров
Андрей Валерьевич

Член комиссии, методист отдела
образования

Каримов
Амирхан Джамал оглы

Член комиссии, главный механик