

Положение
о классификации, обнаружению, распознаванию опасностей и оценке уровней профессиональных рисков

1. Общие положения.

1.1 Положение о классификации, обнаружению, распознаванию опасностей и оценке уровней профессиональных рисков разработано на основании приказа Министерства труда и социальной защиты № 36 от 31.01.2022г. «Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей» и приказа Министерства труда и социальной защиты № 796 от 28.12.2021г. «Об утверждении Рекомендаций по выбору метода оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков».

1.2 Обнаружение, распознавание опасностей на рабочих местах, а также оценку уровней профессиональных рисков и разработку мероприятий для снижения уровней профессиональных рисков проводят члены комиссии по обнаружению распознаванию опасностей и оценке уровней профессиональных рисков (далее члены комиссии).

1.3. Комиссия создается и утверждается приказом работодателя, комиссия работает на постоянной основе.

2. Порядок обнаружения опасностей.

2.1 Обнаружение опасностей проводится на основании следующих исходных данных:

2.1.1 Перечня видов выполняемых работ, разработанного на основании сведений о зданиях, сооружениях, о территориях, оборудовании, технологических процессах (приложение №1);

2.1.2 Перечня нормативных правовых документов, содержащих требования по охране труда, требования, связанные с безопасностью (локальные нормативные акты, правила и инструкции (приложение №2);

2.1.3 Перечня оборудования применяемого в производственном процессе (приложение №3);

2.1.4 Сведений о результатах специальной оценки условий труда на рабочих местах работодателя;

2.1.5 Нарушений требований охраны труда, изложенных в предписаниях, актах, справках, анализе;

2.1.6 Списка профессий и должностей согласно штатного расписания;

2.1.7 Должностных инструкций работников.

2.2. На основании вышеперечисленных исходных данных, а также на основании собеседований с работниками и осмотра фактического состояния рабочих мест, члены комиссии проводят идентификацию (обнаружение, распознавание и описание) опасностей разрабатывают перечень идентифицированных опасностей (приложение №5).

2.3 Источник опасности и опасность считается установленным (идентифицированным) при совпадении его наименования в классификаторе с наименованием данного источника опасности в соответствующем нормативном документе, указанном в таблице (приложение №4).

2.4 Идентифицированные (выявленные) опасности формируются в виде:

А) перечня идентифицированных (выявленных) опасностей в целом в организации (приложение №5);

Б) перечня опасностей, выявленных на каждом рабочем месте (карты по каждому рабочему месту (приложение 6)).

2.5 Работники должны быть ознакомлены с Перечнем выявленных опасностей на их рабочих местах.

3. Выбор метода оценки уровня профессионального риска.

3.1. В МОУ «СОШ №6» выбран матричный метод оценки уровня профессионального риска (матрица 3x3), заключающийся в качественной (описательной, экспертной) оценке показателей вероятности возникновения опасных событий и тяжести их последствий.

3.2 Матрица 3x3. Критерии определения тяжести последствий.

Уровень тяжести	Последствия
Умеренный вред	Несчастные случаи (микротравмы) и заболевания, не вызывающие длительных последствий (такие как небольшие порезы, раздражения слизистой оболочки глаз, головные боли и т. д.).
Средний вред	Несчастные случаи и заболевания, вызывающие умеренные, но длительные и периодически возникающие расстройства здоровья (такие как раны, простые переломы, ожоги второй степени на ограниченных участках кожи, кожные аллергии и т. д.).
Тяжелый вред	Несчастные случаи и заболевания, вызывающие тяжелые и постоянные нарушения здоровья и/или смерть (например, ампутация, сложные переломы, ведущие к потере трудоспособности, рак, ожоги второй или третьей степени на больших участках кожи, и т. д.).

3.3 Матрица 3x3. Критерии определения вероятности.

Вероятность события	Критерии вероятности
Маловероятно	Опасность не должна возникнуть за все время профессиональной деятельности сотрудника.
Вероятно	Опасность может возникнуть лишь в определенные периоды профессиональной деятельности сотрудника.
Высокая вероятность	Опасность может возникать постоянно в течении профессиональной деятельности работника.

3.4 Матрица 3x3. Матрица оценки уровня рисков

Вероятность	Последствия		
	Умеренный вред	Средний вред	Тяжелый вред
Маловероятно	Малозначимый риск (1)	Малый риск (2)	Умеренный риск (3)
Вероятно	Малый риск (2)	Умеренный риск (3)	Значительный риск (4)
Высокая	Умеренный риск (3)	Значительный риск	Недопустимый риск (5)

вероятность	(4)
-------------	-----

3.5 Матрица 3x3. Значимость риска и меры контроля/снижения уровня риска

Вероятность события	Критерии вероятности
Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.
Малый риск	Мероприятия не обязательны, но желательны
Умеренный риск	Мероприятия для уменьшения риска необходимы, но их проведение необходимо спланировать и провести по графику
Значительный риск	Мероприятия по снижению уровня риска обязательны и их проведение необходимо начать срочно
Недопустимый риск	Мероприятия по снижению уровня риска обязательны и их проведение необходимо начать незамедлительно. Работа в условиях риска должна быть прекращена, и её возобновление можно начинать только после принятия мер по снижению уровня риска

4. Управление профессиональными рисками

4.1. После определения величины и уровня профессионального риска от каждой выявленной (идентифицированной) опасности, с учетом приоритетности снижения воздействия опасностей разрабатывается план мероприятий по управлению профессиональными рисками (приложение №7).

4.2. Управлению подлежат все оцененные профессиональные риски, включая незначительные или малозначимые.

4.3. При малозначительном и малом риске для предотвращения травматизма и профессиональных заболеваний достаточно установить и контролировать соблюдение требований к безопасному выполнению работ, при этом повторная оценка уровней профессиональных рисков не требуется.

Положение о классификации, обнаружению, распознаванию опасностей, оценке уровней профессиональных рисков разработал специалист по охране труда Пятых Е.А.