

Утверждаю

Директор МКУ

Васильева М.А.

Порядок проведения идентификации опасностей и оценки производственных рисков.

Идентификация опасностей на рабочих местах осуществляется с целью выявления и четкого описания всех опасностей по всем видам деятельности организации, включая плановую и внеплановую деятельность, для дальнейшей оценки и управления рисками и должна учитывать:

- ситуации, события, комбинации обстоятельств, которые приводили либо потенциально могут приводить к травме или профессиональному заболеванию работника;
- причины возникновения потенциальной травмы или заболевания, связанные с выполняемой работой, продукцией или услугой;
- сведения об имевших место травмах, профессиональных заболеваниях.

Необходимо оценивать, как нормальные условия труда, так и случаи отклонений в работе, связанные с происшествиями, возможными аварийными ситуациями.

При идентификации опасностей в зависимости от осуществляемого вида деятельности следует определить перечень работ, входящих в осуществляемый вид деятельности, а также рассматривать не только опасности и риски от деятельности, выполняемой своим персоналом, но и опасности и риски, возникающие от деятельности подрядчиков и посетителей, от использования продукции и услуг, предоставленных другими организациями.

Данная процедура **включает рассмотрение:**

- организации работ, включая безопасность их выполнения;
- проектирования безопасных рабочих мест, технологических процессов, оборудования;
- монтажа, эксплуатации, технического обслуживания, ремонта оборудования (зданий и помещений);
- характеристик приобретаемых организацией товаров и услуг.

Ответственность и полномочия.

Выполняемые функции и ответственность по определению рисков, связанных с деятельностью предприятия, оценке их значимости приведены в матрице распределения ответственности (Приложение 1).

Описание деятельности.

Общие положения.

С целью эффективного управления деятельностью предприятия и отдельных подразделений в области ОТ на предприятии определены процедуры идентификации опасностей и оценки рисков.

Идентификация опасностей

При проведении идентификации опасностей были изучены необходимые документы по охране труда:

- записи обо всех видах контроля состояния охраны труда (журналы ежедневного, ежемесячного контроля за состоянием охраны труда, акты проверок);
- результаты обследования и проверок охраны труда органами государственного надзора и контроля, БОТ;
- статистику микротравм, несчастных случаев, аварий и инцидентов на предприятии;
- перечень работ с повышенной опасностью;
- записи по обучению, проведению инструктажа и проверке знаний работников;
- инструкции по охране труда и т.д.

Опасности, создающие риски потенциальной возможности нанесения вреда жизни или здоровью работника, повреждения имущества предприятия, нарушения окружающей обстановки на рабочем месте или их сочетания при выполнении работ указаны в классификаторе (Приложении 7).

Классификация рисков.

В СУОТ предприятия установлена следующая классификация рисков по уровню значимости:

Допустимые риски	низкие
-------------------------	---------------

	средние
Недопустимые риски	высокие
	очень высокие

К **низким рискам** ($P < 6$) относятся потенциальные риски при ежедневной работе на рабочем месте. Риски с таким уровнем рассматриваются как приемлемые при наличии мер по управлению ими (инструктаж по ОТ).

К **средним рискам** ($P = 6-12$) относятся риски, при которых присутствует потенциальная угроза здоровью персонала и/или нанесение ущерба имуществу организации. Риски с таким уровнем рассматриваются как приемлемые при наличии достаточных мер по управлению ими и требуют постоянного контроля и анализа.

К **высоким рискам** ($P = 14-25$) относятся риски, при которых присутствует потенциальная угроза жизни и здоровью персонала и/или нанесение значительного ущерба имуществу организации. Риски с таким уровнем рассматриваются как неприемлемые и требуют дальнейшего обязательного управления ими.

К **очень высоким рискам** ($P = 27-45$) относятся риски, при которых присутствует реальная угроза жизни и здоровью персонала и/или нанесение значительного ущерба имуществу организации. Риски с таким уровнем рассматриваются как неприемлемые и требуют обязательного управления ими.

Оценка рисков.

Оценка рисков в организации осуществляется расчетным методом в соответствии с методикой, приведенной в Приложении 3 для профессий и должностей указанных в Приложении 4.

Карты оценки значения риска (Приложение 5) заполняются руководителями структурных подразделений по каждому подразделению организации и согласовывается с начальником бюро ОТ, с обязательным отражением в них:

- профессии;
- описания опасности;
- оценки остаточного рисков (**P**);
- категории риска.

Карта используется в подразделениях при:

- оценке состояния ОТ в подразделении за год;

- подготовке входных данных при проведении анализа СУОТ со стороны руководства предприятия;
- оценке результативности предпринятых корректирующих и предупреждающих действий по снижению уровня рисков для данной профессии.

Оценка рисков в заполняемых картах производится в отношении опасностей, идентифицированных по практике выполнения работ.

Руководители структурных подразделений заносят недопустимые риски в реестр недопустимых рисков структурного подразделения (Приложение 5) и передают копию реестра в ООТ.

Начальник бюро ОТ на основании реестров недопустимых рисков структурных подразделений составляет реестр недопустимых рисков организации (Приложение 7) и представляет на рассмотрение и утверждение главному инженеру.

Для низких рисков разработка корректирующих действий (мероприятий) не требуется.

Для недопустимых рисков в обязательном порядке руководителями структурных подразделений предприятия разрабатываются мероприятия по их управлению, которые согласовываются с главным инженером и утверждаются директором предприятия.

Данные мероприятия могут быть связаны с:

- производственным оборудованием;
- осведомленностью и обучением персонала;
- процедурами по обеспечению безопасной эксплуатации оборудования, ликвидации аварийных ситуаций, предотвращения несчастных случаев и др.

После выполнения разработанных мероприятий проводится повторная оценка рисков и анализ эффективности мероприятий по управлению рисками с дальнейшим внесением предполагаемого снижения риска в карту оценки рисков (оценки остаточного риска (**P, S, R**), заполняемой руководителями структурных подразделений).

Анализ процесса идентификации опасностей и оценки рисков и управление ими.

Ежегодно, перед проведением совещания по анализу СУОТ со стороны руководства руководители структурных подразделений для оценки результативности предпринятых мер по управлению рисками и установления новых целей в области ОТ проводят идентификацию опасностей и оценку рисков по своему структурному подразделению с заполнением Карт оценки значения рисков, Реестров недопустимых рисков.

Руководители структурных подразделений обеспечивают также проведение внеплановой идентификации опасностей и оценки рисков в месячный срок в случаях:

- введение новых нормативных правовых актов и технических нормативных правовых актов в области ОТ;
- расширения, сокращения, изменения структуры подразделения;
- перераспределении ответственности;
- изменения в методах и режимах работы;
- внедрения новых технологий, оборудования.

Документирование, изменения, рассылка

Сведения об использовании и хранении документов, содержащих зарегистрированные данные (записи) по результатам работ, установленных настоящим стандартом, приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование документа	Место хранения оригинала (копии) документа	Срок хранения документа
Карты оценки значения риска для профессии	Структурное подразделение (БОТ)	3 года
Реестр недопустимых рисков структурных подразделений	Структурное подразделение (БОТ)	3 года
Реестр недопустимых рисков предприятия	БОТ	3 года
Классификатор опасностей	БОТ (структурное подразделение)	3 года

Ответственность за актуализацию и внесение изменений несёт специалист по ОТ. Утверждает изменения директор предприятия.

Ученные и зарегистрированные копии настоящего стандарта или изменений к нему после выпуска приказа директора о введении его в действие рассылаются:

Главному инженеру	Контрольный экземпляр
В БОТ	Первый рабочий экземпляр
В структурные подразделения организации	В соответствии с присвоенными номерами

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [Следующая ><](#)
[Предыдущая <>](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#) [16](#) [17](#) [18](#) [19](#) [20](#) [21](#) [22](#) [>](#) [>>](#)

Возрастной жир не от еды! До 15кг "висячего жира" уйдут за неделю

Самая красивая девочка планеты выросла: вот что с ней стало

Новейшие виниры в 300 раз лучше вставной челюсти!

Соседние файлы в предмете [\[НЕСОРТИРОВАННОЕ\]](#)

- #

03.12.2018827.39 К62[Ответы Основы ЭП теория.doc](#)

- #

22.02.2016196.45 К62[17ответы по охране труда.docx](#)