

28.11.2017

В ответе за каждого



Специализированное онлайн-издание для специалистов в области охраны труда, пожарной безопасности и промышленной безопасности.

Роструд утвердил формы 107 проверочных листов

Приказом Роструда от 10.11.2017 N 655 утверждены проверочные листы (списки контрольных вопросов) для осуществления федерального госнадзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права. Всего утверждены формы 107 проверочных листов.

Чек-листы должны использоваться государственными инспекторами труда при проведении плановых проверок:

- в отношении работодателей, относящихся к категории умеренного риска, — с 1 января 2018 года;
- в отношении всех работодателей — с 1 июля 2018 года.

Предмет плановой проверки ограничивается перечнем вопросов, включенных в проверочные листы. Среди прочих утверждены чек-листы, касающиеся вопросов:

- оформления приема на работу;
- содержания трудового договора;

- изменения и прекращения трудового договора;
- предоставления отпуска и выплаты заработной платы;
- регулирования условий труда отдельных категорий работников (несовершеннолетние, иностранные работники и проч.);
- расследования и учета несчастных случаев на производстве и профзаболеваний;
- проведения спецоценки условий труда (СОУТ);
- соблюдения требований охраны труда при выполнении отдельных видов работ;
- проведения обязательных предварительных и периодических медосмотров работников;
- организации обучения по охране труда;
- обеспечения работников средствами индивидуальной и коллективной защиты;
- создания и функционирования системы управления охраной труда (СУОТ);
- разработки и утверждения правил и инструкций по охране труда для работников;
- ряда иных вопросов.

Проверочные листы должны содержать:

- перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований;
- перечень нормативных правовых актов, которыми установлены данные требования;
- ответы на вопросы, которые вносятся государственным инспектором труда в чек-листы в ходе проведения проверки.

Приказ Роструда

Актуальную и полную информацию о проверках ищите в уникальном справочном материале «Проверка федеральной инспекцией труда» в системе «Техэксперт: Охрана труда».

А знаете ли вы?

Как правильно составить ПМЛА?

Планирование мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО I, II и III классов опасности осуществляется посредством обязательной разработки и утверждения **планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий (ст.10 116-ФЗ)**.

Как же правильно составить ПМЛА?

Требования к ПМЛА на ОПО установлены в нормативных актах применительно к конкретным видам производств:

Вид производства	Нормативный акт
Работы в подземных условиях	РД 15-11-2007 Методические рекомендации о порядке составления планов ликвидации аварий при ведении работ в подземных условиях (утверждены приказом Ростехнадзора от 24.05.2007 N 364)
Взрывопожароопасные и химически опасные производственные объекты	Рекомендации по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах (утверждены приказом Ростехнадзора от 26.12.2012 N 781)
Угольные шахты	Инструкция по составлению планов ликвидации аварий на угольных шахтах (утверждена Приказом Ростехнадзора от 31.10.2016 N 451)
Горные работы	Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы (утверждена Приказом Ростехнадзора от 31.10.2016 N 449)

Нефтегазодобывающая промышленность	<ul style="list-style-type: none">• Правила разработки и согласования планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации (утверждены приказом МЧС России от 28.12.2004 N 621)• Основные требования к разработке планов по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов (утверждены постановлением Правительства РФ от 21.08.2000 N 613)• Типовой план ликвидации возможных аварий на магистральных нефтепродуктопроводах (РД 153-39.4-073-01)• Рекомендации по разработке Планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов (утверждены приказом Ростехнадзора от 11 декабря 2014 года N 555)
------------------------------------	--

Итак, для правильного составления ПМЛА вам необходимо изучить большой массив нормативной документации и потратить много времени на ее анализ и обработку.

С системой **«Техэксперт: Промышленная безопасность»** вы сможете существенно сэкономить свое время и силы, ведь в ней находится уникальный справочный материал **«План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах»**.

План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах

Предлагаем ознакомиться с авторской статьёй эксперта в области промышленной безопасности:

- Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте в газовой отрасли

Планирование мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО I, II и III классов опасности осуществляется посредством разработки и утверждения планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на таких ОПО (ст.10 116-ФЗ).

Положение о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах утверждено постановлением Правительства РФ от 26.08.2013 N 730.

Требования к планам мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий опасном производственном объекте установлены в нормативных актах применительно к конкретным видам производств.

Вид производств	Нормативный акт
Работы в подземных условиях	РД 15-11-2007 Методические рекомендации о порядке составления планов ликвидации аварий при ведении работ в подземных условиях (утверждены приказом Ростехнадзора от 24.05.2007 N 364)

См. образец ПМЛА на ОПО

I. ОБЩИЕ РАЗДЕЛЫ

Раздел 1. Характеристика объекта и назначение объекта

1.1. Краткий перечень основных направлений деятельности организации, связанных с эксплуатацией объекта

1.2. Общие сведения о технологии

- мощность _____ ;

- основные производственно-складские здания, приёмы отпусные устройства, входящие в состав объекта _____ ;

- основные технологические операции и линии производства на объекте в соответствии с технологическими регламентами) _____ ;

- оснащённость оборудования, зданий и сооружений объекта средствами взрывопредупреждения и взрывозащиты _____ ;

- оснащённость средствами пожаротушения, системами пожарной, производственной и аварийной сигнализации, противопожарной защитой, аварийного освещения, оповещения об аварийных ситуациях _____ ;

В нем вы найдете:

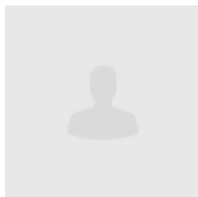
- Все необходимые нормативные документы, касающиеся ПМЛА;
- Образцы составления плана, доступные для скачивания и редактирования с учетом особенностей вашей организации;
- Консультации экспертов-практиков;
- Авторскую статью «**Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте в газовой отрасли**», в которой подробно и доступным языком разъясняются все вопросы составления ПМЛА: правовое регулирование, разработка, срок действия и пересмотра, содержание и разделы и т.д.

Авторские материалы в системе «Техэксперт: Промышленная безопасность» помогут вам:

- Быстро разобраться во всех тонкостях составления ПМЛА;
- Сэкономить время на разработку планов посредством использования готовых образцов;
- Правильно составить и утвердить ПМЛА.

С системами «Техэксперт» вся нужная информация у вас под рукой!

Вопрос-ответ



Ефремов А.В.

Вопрос:

В соответствии с требованиями п.8.3.7 СП 1.13130.2009 для определения параметров путей эвакуации число людей, одновременно находящихся в помещениях учреждений, следует принимать из расчёта 6 м площади на одного человека.

Что понимается под параметрами путей эвакуации и корректно ли применять данное требование к определению количества людей на этаже, в здании, не обращая внимание на проектирование/рабочую документацию по количеству людей, рабочих мест в здании?

Ответ:

Расчетная площадь, предусмотренная п.8.3.7 свода правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. СП 1.13130.2009 (далее — СП 1.13130.2009), предназначена для проведения расчетных обоснований, а допустимая численность людей на этаже определяется согласно технологической части проекта.

Такие параметры установлены в пп.8.1.5, 8.1.12-8.1.14, 8.1.19, 8.1.22, 8.3.2, 8.3.4-8.3.5, 8.3.8, табл.24-28 СП 1.13130.2009, табл.29 приложения к Федеральному закону от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и др.

Т.е. число находящихся в здании людей согласно технологической части проекта для определения параметров путей эвакуации не может приниматься менее 1 человека на 6 м площади помещения.

Список нормативных правовых актов или нормативно-технических актов.

Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. СП 1.13130.2009.

Вывод:

Расчетная площадь, предусмотренная п.8.3.7 СП 1.13130.2009, предназначена для проведения расчетных обоснований, а допустимая численность людей на этаже определяется согласно технологической части проекта.

Такие параметры установлены в пп.8.1.5, 8.1.12-8.1.14, 8.1.19, 8.1.22, 8.3.2, 8.3.4-8.3.5, 8.3.8, табл.24-28 СП 1.13130.2009, табл.29 N 123-ФЗ и др.

Т.е. число находящихся в здании людей согласно технологической части проекта для определения параметров путей эвакуации не может приниматься менее 1 человека на 6 м площади помещения.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных