

08.11.2016

В ответе за каждого



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

Приняты сразу два закона в области пожарной безопасности!

19 октября 2016 года Государственная Дума РФ приняла в первом чтении проекты следующих ФЗ:

1) О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Указанным законопроектом предполагается:

- установить требования к проведению идентификации объектов защиты (зданий и сооружений, производственных объектов, пожарно-технической продукции и продукции общего назначения);
- внести изменения в требования к декларации пожарной безопасности;
- установить правило, согласно которому противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями устанавливаются проектной организацией в зависимости от пожарно-технических классификаций или в зависимости от допустимых величин (критических значений) воздействия опасных факторов пожара;

- дополнить ФЗ новым классом функциональной пожарной опасности — ФЗ.7. — объекты религиозного назначения.

2) О внесении изменений в Федеральный закон «О добровольной пожарной охране»

Указанным законопроектом предполагается:

- уточнить признаки, отличающие добровольную пожарную дружину от добровольной пожарной команды;
- ввести в Федеральный закон «О добровольной пожарной охране» новые понятия, такие как:

а) участие в тушении пожара и проведении аварийно-спасательных работ;

б) участие в профилактике пожаров.

Кроме того, предлагается исключить норму, устанавливающую обязательную регистрацию общественных объединений пожарной охраны в едином государственном реестре юридических лиц.

Данный законопроект также регламентирует вопросы участия в добровольной пожарной охране.

Предлагаем ознакомиться с полным списком изменений в прилагаемых файлах.



А знаете ли вы?

Что Положение о системе управления охраной труда уже вступило в силу?

28 октября 2016 года в силу вступило Типовое положение о системе управления охраной труда, утвержденное приказом Минтруда России от 19.08.2016 N 438н во исполнение положений статьи 209 Трудового кодекса РФ.

Положение призвано оказать содействие работодателям при создании и обеспечении функционирования системы управления охраной труда (СУОТ).

Как следует из Положения, создание и обеспечение функционирования СУОТ должно осуществляться работодателем:

- посредством соблюдения государственных нормативных требований охраны труда;
- на основе международных, межгосударственных и национальных стандартов, руководств, а также рекомендаций Международной организации труда по СУОТ и безопасности производства.

Также в Положении отмечено, что структура СУОТ у работодателей, численность работников которых составляет менее 15 человек, может быть упрощенной при условии соблюдения государственных нормативных требований охраны труда.

Кроме того, установлено, что в Положении о СУОТ с учетом специфики деятельности работодателя должны быть включены следующие разделы (подразделы):

- политика работодателя в области охраны труда;
- цели работодателя в области охраны труда;
- обеспечение функционирования СУОТ (распределение обязанностей в сфере охраны труда между должностными лицами работодателя);
- процедуры, направленные на достижение целей работодателя в области охраны труда;
- планирование мероприятий по реализации процедур;
- контроль функционирования СУОТ и мониторинг реализации процедур;
- планирование улучшений функционирования СУОТ;
- реагирование на аварии, несчастные случаи и профессиональные заболевания;
- управление документами СУОТ.

В системе «Техэксперт: Охрана труда» вы найдёте справочный материал, в котором подробно рассматривается, как организовать и обеспечить функционирование системы управления охраной труда на любом предприятии.



[Типовое положение](#)

Вопрос-ответ



Тихомирова Л.А.

Вопрос:

Я работаю на Гусиноозерской ГРЭС. У нас возникли разногласия с инспекцией Ростехнадзора по срокам проведения экспертизы промышленной безопасности оборудования, работающего под давлением.

Мы по-разному трактуем п.411 б) и в) ФНП «Правил промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», 2014 г.

На нашей электростанции эксплуатируется оборудование под давлением, в частности сосуды (подогреватели), в паспортах которых заводом-изготовителем не указан срок службы.

Поэтому мы, согласно п. 411 б), считаем, что экспертиза проводится по истечению срока службы, установленного в следующих нормативных документах:

- СТО 70238424,27.100.005-2008 «Основные элементы котлов, турбин и трубопроводов ТЭС. Контроль состояния металла. Нормы и требования» п.5.6.9.1. (указан срок службы сосудов — 30 лет);
- СО 153-34.17.439-2003 «Инструкция по продлению срока службы сосудов, работающих под давлением» п.1. 2 (тоже 30 лет).

Инспектор требует проводить экспертизу согласно п.411 в), где срок службы — 20 лет.

Просьба помочь разобраться в сложившейся ситуации.

Ответ:

В соответствии с подп.«б» п.411 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», утв. приказом Ростехнадзора от 25.03.2014 N 116 (далее — ФНП) оборудование под давлением, используемое на ОПО, подлежит экспертизе промышленной безопасности, если иная форма оценки соответствия не установлена техническими регламентами, — по истечении срока службы (ресурса) или при превышении количества циклов нагрузки оборудования под давлением, установленных его изготовителем (производителем); или нормативным правовым актом; или в заключении экспертизы промышленной безопасности.

Обоснование:

Как видим, согласно вышеизложенным требованиям срок службы (ресурс) оборудования под давлением устанавливается:

— изготовителем (производителем);

или

— нормативным правовым актом;

или

— заключением экспертизы промышленной безопасности.

Понятие нормативного правового акта раскрывается в Постановлении Государственной Думы от 11.11.1996 года N 781-II ГД «Об обращении в Конституционный суд Российской Федерации» следующим образом: нормативный правовой акт — это письменный официальный документ, принятый (изданный) в определенной форме правотворческим органом в пределах его компетенции и направленный на установление, изменение или отмену правовых норм.

По общему правилу, нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти должны быть зарегистрированы Минюстом РФ в соответствии Правилами подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации, утв. Постановлением Правительства РФ от 13.08.97 года. N 1009.

Указанные Вами документы: СТО 70238424,27.100.005-2008 «Основные элементы котлов, турбин и трубопроводов ТЭС. Контроль состояния металла. Нормы и требования» и СО 153-34.17.439-2003 «Инструкция по продлению срока службы сосудов, работающих под давлением» относятся к документам в области стандартизации (являются стандартами организации), а не к нормативным правовым актам.

На основании вышеизложенного считаем, что ссылка на указанные стандарты при определении срока службы оборудования, является необоснованной.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных