

10.05.2016

В ответе за каждого



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

ПОТ при эксплуатации электроустановок ждут перемены

Приказом Минтруда России от 19.02.2016 N 74н внесены изменения в Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные приказом Минтруда России от 24.07.2013 N 328н.

Новые правила будут распространяться на работников из числа электротехнического, электротехнологического и неэлектротехнического персонала организаций, осуществляющих управление технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок потребителей.

Кроме того, закреплено, что требования безопасности при эксплуатации специализированных электроустановок, в том числе контактной сети электрифицированных железных дорог, городского электротранспорта должны соответствовать Правилам с учетом особенностей эксплуатации, обусловленных конструкцией данных электроустановок. Также изменениями уточнены вопросы, касающиеся обучения и проверки знаний работников, относящихся к электротехническому и электротехнологическому персоналу.

Следует отметить, что обязанности по прохождению проверки знаний требований Правил возложены на государственных инспекторов, осуществляющих контроль и надзор за соблюдением требований безопасности при эксплуатации электроустановок,

и специалистов по охране труда, контролирующих электроустановки.

Приказ вступит в силу 19 октября 2016 года.



А знаете ли вы?

Обеспечение ядерной и радиационной безопасности при использовании атомной энергии является одной из важнейших составляющих обеспечения национальной безопасности Российской Федерации.

Какие документы составляют костяк нормативного регулирования в сфере ядерной и радиационной безопасности? Итак, в основе лежат следующие виды документов:

Нормы международного права
Федеральные законы Российской Федерации
Административные регламенты

В приложенном файле вы найдете полный перечень нормативных документов в области ядерной и радиационной безопасности.



Больше информации вы найдете в новой справке «Ядерная и радиационная безопасность» в профессиональной справочной системе «Техэксперт: Промышленная безопасность».



Вопрос-ответ

Вопрос:



Берлов А.С.

Требования к организации, имеющей право рассчитывать класс категорий помещений по взрывопожароопасности
Требования к организации, имеющей право рассчитывать класс категорий помещений по взрывопожароопасности

Ответ:

Требования к организации, имеющей право рассчитывать класс категорий помещений по взрывопожароопасности, нормативно...

Требования к организации, имеющей право рассчитывать класс категорий помещений по взрывопожароопасности, нормативно не установлены.

В соответствии с пунктами 14 и 15 части 1 статьи 12 Федерального закона от 04.05.2011 N 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» лицензированию в области пожарной безопасности подлежат следующие виды деятельности:

- деятельность по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры;
- деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

Положение о лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры (далее — Положение о лицензировании деятельности по тушению) утверждено постановлением Правительства РФ от 31.01.2012 N 69.

Положение о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (далее — Положение о лицензировании деятельности по монтажу) утверждено постановлением Правительства РФ от 30.12.2011 N 1225.

Таким образом, работы по расчету класса категорий помещений по взрывопожароопасности не подлежат лицензированию.

По пожарной и взрывопожарной опасности здания, сооружения и помещения производственного, складского и технического назначения независимо от их функционального назначения, наружные установки подразделяются на категории. Здания, сооружения и помещения иного назначения разделению на категории не подлежат (ст.ст.24-27 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»).

В соответствии с ч.9 ст.25, ч.21 ст.27 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» методы определения классификационных признаков устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности, а именно СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных