

07.08.2018

В ответе за каждого



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

Изменены Правила по охране труда в строительстве

Приказом Минтруда России внесены изменения в Правила по охране труда в строительстве.

Согласно изменениям:

1. Работодатель обязан реализовывать мероприятия, направленные на улучшение условий труда работников и снижение уровня воздействия вредных или опасных производственных факторов, при наличии на рабочих местах вредных (опасных) условий труда, установленных по результатам спецоценки условий труда.
2. При организации строительного производства работодатель обязан учесть указанные в организационно-технологической документации на строительное производство опасные зоны, в которых возможно воздействие опасных производственных факторов, связанных или не связанных с технологией и характером выполняемых работ.
3. Перед началом строительного производства на территории действующего производственного объекта работодатель и руководитель (полномочный представитель руководителя) хозяйствующего субъекта, эксплуатирующего производственный объект, должны оформить:

- акт-допуск для производства строительно-монтажных работ на территории действующего производственного объекта;
- наряд-допуск на производство работ в местах действия вредных и (или) опасных производственных факторов.

Кроме того, изменениями уточнен ряд требований охраны труда:

- предъявляемых к производственным территориям (помещениям) и организации рабочих мест;
- при проведении производственных процессов и эксплуатации технологического оборудования в строительном производстве.

Изменения вступят в силу 31.10.2018

Всю необходимую информацию об охране труда в строительстве, а также в других отраслях ищите в «Справочнике по охране труда» в системе «Техэксперт: Охрана труда»!

А знаете ли вы?

Что поможет обеспечить пожарную безопасность на производственном объекте?

На всех объектах защиты должны соблюдаться требования пожарной безопасности, изложенные в Правилах противопожарного режима в РФ.

Обеспечение противопожарного режима на объектах защиты условно можно разделить на **четыре составляющих**:

1. Подготовка организационно-распорядительной документации в целях обеспечения пожарной безопасности;
2. Обучение работников мерам пожарной безопасности, а также проведение противопожарной пропаганды;
3. Соблюдение требований пожарной безопасности при эксплуатации территорий, зданий, сооружений и помещений организации;

4. Содержание в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров. Всю информацию о том, как правильно обеспечить пожарную безопасность на производстве, вы найдете в «Справочнике по пожарной безопасности» в системе «Техэксперт: Пожарная безопасность».

The screenshot shows the website interface for 'Техэксперт: Пожарная безопасность'. The top navigation bar includes 'Онлайн-услуги', 'Справочник по пожарной безопасности' (highlighted with a red box), 'Гид по ГО и ЧС', 'Проекты документов', and 'Календарь отчетности'. A sidebar on the left shows a list of topics under 'Справочник по пожарной безопасности', with 'Пожарная безопасность производственных объектов' highlighted in blue and red. The main content area displays the title 'Пожарная безопасность производственных объектов' with a green checkmark, followed by a note 'специально для ТЭ: Пожарная безопасность разработан плакат "Пожарная безопасность в производственных помещениях"', 'Нормативное регулирование:' section with links to laws and rules, and a table of requirements for fire safety in industrial objects.

Эта и другие важные вам темы максимально полно раскрыты в Справочнике. **Все справки подкреплены ссылками на нормативные документы, нужные образцы, комментарии, консультации и даже судебную практику!**

В разделе содержатся ответы на вопросы, которые специалисту по пожарной безопасности необходимо решать каждый день:

- подготовка документов по пожарной безопасности;
- взаимодействие с органами государственного пожарного надзора;
- лицензирование в области пожарной безопасности;
- ответственность за нарушение требований пожарной безопасности;
- заполнение декларации пожарной безопасности;
- оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности;
- размещение знаков безопасности.

Новинка! В справочнике по пожарной безопасности появился раздел «Плакаты по пожарной безопасности», в котором вы можете найти плакат «**Пожарная безопасность в производственных помещениях**» и «**Пожарная безопасность в складских помещениях**».

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЯХ

ВАЖНО ПОМНИТЬ
Хранить на складах вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств.

ЗАПРЕЩЕНО

1. Устанавливать в складах пылесосные аппараты, вентиляторы и другие электрические аппараты из горючих материалов.
2. Применять для уборки пылесосы, использовать газовые лампы и электроинструментные приборы.
3. Допускать в склад, где размещаются бакемы с парами газов, паров и брызг нефтяных углеводородов жидкости или взрывчатые.
4. Осуществлять обработку складов не обесточенными по окончании рабочего дня.
5. Снабжать и реконструировать наружные распределительные и транспортные средства.
6. Проводить и эксплуатировать извещатели пожарной сигнализации над поверхностью складов хранения веществ, материалов и изделий.
7. Использовать склады для хранения мусора.
8. Брать в помещения складов.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО

НА СКЛАДАХ ЛЕЖИ И ГАЗ НЕОБХОДИМО

9. Проверять датчики дыма и температуры в соответствии с паспортом изделия.
10. Осматривать кабели и оплетку датчиков аппаратуры от пыли (запрещено производить чистку спиртовыми растворами).
11. Проводить сбор пыли и замер уровня влажности в резервуаре при помощи присоединенной к материалу, исключив искробразование.
12. Хранить вещества в исправной таре (применять вещества должно немедленно убедиться).

ЗАДАЧИ И СОДЕРЖАНИЕ СЛЕДУЮЩИХ НАЗНАЧЕНИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ НЕОБХОДИМО ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОЖАРА ИЛИ ПРИЗНАКОВ ГОРЕНИЯ НЕОБХОДИМО

- Немедленно сообщить об этом по телефону (112, 101) в пожарную службу.
- Принять все возможные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ

ВАЖНО ПОМНИТЬ
Эксплуатационные процессы проводить в соответствии с требованиями и другой инструкционной документацией, а оборудование, предназначенное для использования электроинструментов и электроинструментов и материалов, должно соответствовать конструктивной документацией.

ЗАПРЕЩЕНО

1. Использовать производственные здания и объекты для проживания людей.
2. Совместно применять, хранить и транспортировать вещества и материалы, которые при взаимодействии друг с другом способны воспламениться, взорваться или образовать горючие и токсичные газы (дым).
3. Подать незаполненные емкости и тару в резервуары (емкости) газифицированной среды.
4. Наносить и сушить следы в сухих камерах.
5. Размещать в электропроводах, у электроизделий и другой аппаратуры горючие (в том числе легкоиспаряющиеся) вещества и материалы.
6. Применять лампы с горючей люминесцентной изоляцией при проведении реконструкции и ремонта.
7. Устанавливать аппараты, вентиляторы и другие электрические аппараты на горючих материалах.
8. Использовать черные, зеленые, голубые, желтые, оранжевые, красные и другие токсичные вещества для маркировки производственных участков, мастеров, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов.
9. Проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легкоиспаряющихся и горючих жидкостей.
10. Оснащать все приборы, включаемые в электросеть, электроинструментные приборы, а также другие бытовые электроприборы.
11. Применять нестандартные (самодельные) электроинструментные приборы и использовать электроинструментные аппараты без соответствующей документации.

РАБОТЫ ПО ОЧИСТКЕ ВЫТЯЖНЫХ УСТРОЙСТВ, АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ОТ ПОЖАРООПАСНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ	
КАТЕГОРИИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ВЗРЫВООПАСНОСТИ И ПОЖАРООПАСНОСТИ	ПЕРИОДИЧНОСТЬ
A-B	не реже 1 раза в квартал
B1-B4	не реже 1 раза в полугодие
другие категории	не реже 1 раза в год

ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОЖАРА ИЛИ ПРИЗНАКОВ ГОРЕНИЯ НЕОБХОДИМО

- Немедленно сообщить об этом по телефону (112, 101) в пожарную службу.
- Принять все возможные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

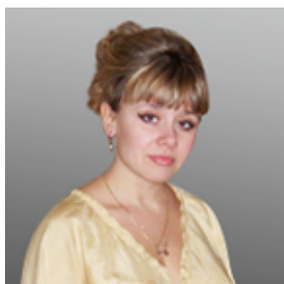
Все плакаты, размещенные в системе, разработаны на основании нормативных документов в области пожарной безопасности и доступны для скачивания и печати, что поможет существенно сэкономить время и деньги на их заказ и покупку.



Вопрос-ответ

Вопрос:

На опасном производственном объекте в процессе эксплуатации необходимо выполнять ремонтные работы (замена оборудования, задвижек на аналогичные и т.д.). В каких случаях необходима разработка проектной документации в процессе ремонта в разрезе именно ремонта? В каких нормативно-правовых нормах это прописано?



Тихомирова Л.А.

Ответ:

В соответствии с п.1 ст.8 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасного производственного объекта осуществляются на основании документации, разработанной в порядке, установленном настоящим Федеральным законом, с учетом законодательства о градостроительной деятельности. Если техническое перевооружение опасного производственного объекта осуществляется одновременно с его реконструкцией, документация на техническое перевооружение такого объекта входит в состав соответствующей проектной документации. Документация на консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта подлежит экспертизе промышленной безопасности.

Как видим, ремонтные работы могут выполняться как в составе капитального ремонта, технического перевооружения, так и в составе реконструкции опасного производственного объекта, которые проводятся на основании соответствующей документации (проектной или иной документации).

Необходимость разработки соответствующей документации может определяться федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, которые в том числе устанавливают требования к проведению ремонтных работ.

Так, например, в соответствии с п.51 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов», утв. приказом Ростехнадзора от 06.11.2013 N 520, осуществление мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению, консервации и ликвидации ОПО МТ разрешается только после получения положительного заключения государственной экспертизы проектной документации или экспертизы промышленной безопасности документации и получения разрешения на проведение указанных работ в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности и законодательством в области промышленной безопасности. Согласно п.70 указанных ФНП при техническом обслуживании ОПО МТ объем и периодичность выполняемых работ должны быть определены проектной документацией/документацией, технологическим регламентом на эксплуатацию ОПО МТ, нормативно-техническими документами заводов-изготовителей к трубам, материалам и оборудованию.

Согласно п.27 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов», утв. приказом Ростехнадзора от 21.11.2013 N 559, организация работ по поддержанию надежного и безопасного уровня эксплуатации и ремонта технологического и вспомогательного оборудования, трубопроводов и арматуры, систем контроля, противоаварийной защиты, средств связи и оповещения, энергообеспечения, а также зданий и сооружений; распределение обязанностей и границ ответственности между техническими службами

(технологической, механической, энергетической, контрольно-измерительных приборов и автоматики) за обеспечением требований промышленной безопасности, а также перечень и объем эксплуатационной, ремонтной и другой технической документации должны быть определены внутренними распорядительными документами организации, устанавливающими требования безопасного проведения работ на ХОПО. При этом раздел XI указанных ФНП устанавливает требования к обслуживанию и ремонту технологического оборудования и трубопроводов химически опасных производственных объектов.

В силу требований п.11.8. Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», утв. приказом Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96, ремонтные работы с применением открытого огня должны производиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и инструкцией по организации безопасного проведения огневых работ на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах, разработанной и утвержденной эксплуатирующей организацией.

Кроме того, сообщаем, что приказом Ростехнадзора от 20.11.2017 N 485 утверждены Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ», которые вступили в силу с 13 июня 2018 года.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных