

01.10.2019

В ответе за каждого



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

С 1 октября изменились знаки эвакуационных выходов и мест для курения

Внесены изменения в ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».



[Приказ Росстандарта](#)

В соответствии с внесенными изменениями:

- знак **P 02 «Запрещается пользоваться открытым огнем»** дополняется требованием о запрете курить (см. приложение «П» ГОСТ 12.4.026-2015);
- из предписывающих знаков исключен знак **M15 «Курить здесь»** (в круглом оформлении). Вместо этого необходимо использовать знак **D03 «Место курения»** (в квадратном оформлении);
- изменены изображения таких эвакуационных знаков, как: **E10 «Указатель двери эвакуационного выхода»**, **E23 «Указатель аварийного выхода»** (в последнем

случае на картинке надпись «запасной выход» заменена надписью «аварийный выход»).

Также:

- уточнено, что применение сигнальных цветов, знаков безопасности и сигнальной разметки не заменяет необходимости проведения организационных и технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;
- установлено, что размещение знаков безопасности на воротах над дверями и дверях следует выполнять таким образом, чтобы зрительное восприятие знака не зависело от положения ворот или дверей (открыто, закрыто). Эвакуационные знаки безопасности Е 22 «Выход» и Е 23 «Аварийный выход» (таблица Л.1) следует размещать только над дверями, ведущими к выходу, или в составе указательных комбинированных знаков, в качестве дополнительных пояснений

Кроме того, установлены новые требования к материалам для изготовления знаков безопасности и маркировке.

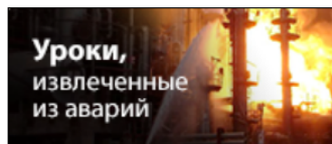
Скачать «Знаки безопасности» и узнать подробную информацию о том, как их размещать, вы можете в специальном справочном материале в системах «Техэксперт» для специалистов по охране труда и безопасности.

А знаете ли вы?

Как не допустить аварию на ОПО?

Основная цель промышленной безопасности — предотвращение или минимизация последствий аварий на опасных производственных объектах. К сожалению, техногенные катастрофы — третьи по числу погибших (после гидрометеорологических и геологических), а помимо этого они влекут за собой разрушение экологических систем, заражение или загрязнение. Достаточно большую долю техногенных аварий занимают аварии на предприятиях нефтегазового комплекса (НГК). Последствия аварии могут сказываться годами. Поэтому очень важно понимать причины их возникновения, чтобы не допустить их повторения.

На главной странице системы «Техэксперт: Промышленная безопасность» находится обновленный сервис «Уроки, извлеченные из аварий». Найти сервис можно под соответствующим баннером:



Уроки, извлеченные из аварий

Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса Федеральной службы по технологическому, экологическому и атомному надзору осуществляет серию публикаций в новой рубрике "Уроки, извлеченные из аварий".

Информация о произошедших авариях публикуется по результатам технического расследования причин их возникновения с целью ознакомления организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты нефтегазового комплекса, и в надежде на то, что приведенные примеры помогут избежать подобных аварий.

Защитим будущее, извлекая уроки из прошлого.

 Взрыв	 Выброс опасных веществ	 Пожар
 Разрушение	 Повреждение	 Нарушение режима работы
 Разлив	 Открытое фонтанирование	

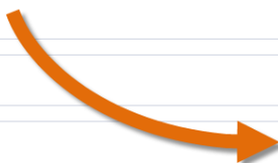
«Уроки, извлеченные из аварий» — это сервис, в котором публикуются результаты технического расследования аварий на предприятиях НГК (материалы Ростехнадзора).

Для удобства поиска информации аварии разделены по видам и годам. Добавлена возможность просмотра информации об авариях до скачивания файла.

Взрыв



▶ Аварии 2019
▶ Аварии 2018
▶ Аварии 2017
▶ Аварии 2016
▶ Аварии 2015
▶ Аварии 2014



Дата происшествия:	28.02.2019	Со стороны ООО «Газпром трансгаз Москва» в ходе эксплуатации магистрального газопровода не был обеспечен достаточный контроль технического состояния опасного производственного объекта, связанный с переизольацией газопровода.
Наименование организации:	ООО «Газпром трансгаз Москва»	
Ведомственная принадлежность:	ПАО «Газпром»	
Место аварии:	на 359 км магистрального газопровода Петровск-Елец (расширение)	
Вид аварии:	Неконтролируемый взрыв; Разрушение сооружения	
Краткое описание аварии:	В 15 часов 7 минут 28 февраля 2019 года на 359 км магистрального газопровода Петровск – Елец (расширение), эксплуатируемом филиалом ООО «Газпром трансгаз Москва» Моршанское ЛПУМГ, произошло разрушение трубопровода Ø1220x12,0 с выбросом газа в атмосферу и его возгоранием. В результате разрушения газопровода образовался котлован размером 25 x 12 метров, глубиной 5 метров и произошел разброс 4 фрагментов трубы на расстояние от 81 до 405 метров от места разрыва.	
Последствия аварии:	Мероприятия по локализации и устранению причин аварии:	

Ознакомление с материалами сервиса поможет:

- Наглядно увидеть последствия тех или иных нарушений требований промышленной безопасности;
- Узнать, что может послужить причиной аварии;
- Избежать подобных аварий.

Защитим будущее, извлекая уроки из прошлого!

Вопрос-ответ

Вопрос:

Можно ли возложить на специалиста по охране труда обязанности по проведению инструктажей на рабочем месте?

Ответ:

Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций утвержден постановлением Министерства труда и социального развития РФ и Минобразования России от 13.01.2003 N 1/29.



Григорович И. В.

Первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой инструктажи проводит непосредственный руководитель (производитель) работ (мастер, прораб, преподаватель и т.д.), прошедший в установленном порядке обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда (п.2.1.3 Порядка).

Таким образом, первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте должен проводить непосредственный руководитель (производитель) работ (мастер, прораб, преподаватель и т.д.).

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных