

16.10.2019

Бури! Качай!



Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли

Техническая эксплуатация автозаправочных станций

Признаны не подлежащими применению Правила технической эксплуатации АЗС. Механизм «регуляторной гильотины» предусматривает масштабный анализ и пересмотр действующих нормативно-правовых актов.

Одним из результатов данной деятельности признаны не подлежащими применению Правила технической эксплуатации автозаправочных станций (РД 153-39.2-080-01), утвержденные Минэнерго. Также не применяются изменения и дополнения в указанные Правила. Правила прекратили свое действие с 16 сентября 2019 года.

Для большего понимания предлагаем вашему вниманию правила и приказ, их отменяющий, документы доступны по ссылке



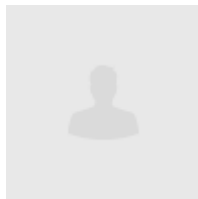
[О признании не подлежащими применению некоторых актов Минэнерго России](#)



[Правила технической эксплуатации автозаправочных станций РД 153-39.2-080-01](#)

Если у вас не подключена система «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс», вы всегда можете получить бесплатный доступ, заполнив форму справа на странице издания.

Вопрос-ответ



Тихомирова Л.А.

Вопрос:

Предприятию необходимо очистить резервуар от остатков топлива (бензин, солярка). Подскажите типовую инструкцию или правила в этой области.

Ответ:

Порядок безопасного проведения работ по очистке, дезактивации пирофорных отложений резервуаров и оборудования должен быть изложен в отдельной инструкции с учетом требований промышленной, пожарной безопасности, утвержденной эксплуатирующей организацией.

Соответствующие требования содержатся в федеральных нормах и правилах, нормативных правовых актах МЧС, нормативных документах разных ведомств — в зависимости от сферы деятельности предприятия, вида осуществляемых работ.

Удаление паров нефтепродуктов из резервуара до взрывобезопасной концентрации достигается в процессе промывки его специальными водными растворами с помощью специального оборудования для механизированной зачистки или пропаркой. Также тщательной вентиляцией (принудительной или естественной) резервуара после проведения указанных выше операций (п.4.11 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов», утв. приказом Ростехнадзора от 07.11.2016 N 461).

Работы по очистке резервуаров регламентируются в том числе следующими федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности:

- Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утв. приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101;
- Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы», утв. приказом Ростехнадзора от 21.11.2013 N 558;
- Федеральными нормами и правилами «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», утв. приказом Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96 и др.

Кроме того, требования к зачистке резервуаров устанавливаются Правилами технической эксплуатации нефтебаз, утв. приказом Минэнерго России от 19.06.2003 N 232.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных