

24.07.2018

# Бури! Качай!



**Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли**

---

## **Сумма штрафов АЗС за некачественное топливо превысила 28 миллионов**

С начала года были оштрафованы более чем 50 автозаправочных станций на общую сумму свыше 28 млн руб. Сегодня «оборотные штрафы» распространяются только на нарушения в части несоответствия топлива установленным требованиям техрегламента. Эту практику предлагается распространить и на нарушения в части недолива топлива.

Для этого Росстандарт подготовил комплекс мер, в том числе изменения в Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений» и КоАП, призванные решить проблему «недолива» топлива на АЗС. Сейчас эти предложения обсуждаются с участием представителей экспертного, отраслевого сообщества и топливного бизнеса.

Для справки:

Поправки в КоАП РФ в части ответственности за нарушения на топливном рынке (так называемые «оборотные штрафы») вступили в силу 29 января 2018 г.

За нарушения обязательных требований к топливу (технический регламент Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному топливу, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту») по физико-химическим показателям предусмотрены административные штрафы:

- в размере 1% совокупного размера выручки, полученной от реализации топлива, являющегося объектом технического регулирования технического регламента, но **не менее 500 тыс.руб.**
- за повторное правонарушение предусматривается наложение административного штрафа в размере **3%, но не менее двух миллионов рублей** или административное приостановление деятельности на срок **до девяноста суток.**
- за нарушение требований в части маркировки, содержания необходимой информации для потребителей — штраф в размере **100-300 тыс.руб.**

Требования к автомобильному, дизельному топливу и мазуту, указанные в техрегламенте Таможенного союза, доступны по ссылке



[О требованиях к автомобильному бензину, дизельному топливу и мазуту.](#)

Полный текст технического регламента Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному топливу, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» доступен в системе **«Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»**. Если у вас не подключена система, вы всегда можете получить бесплатный доступ, [заполнив простую форму регистрации](#).

А знаете ли вы?

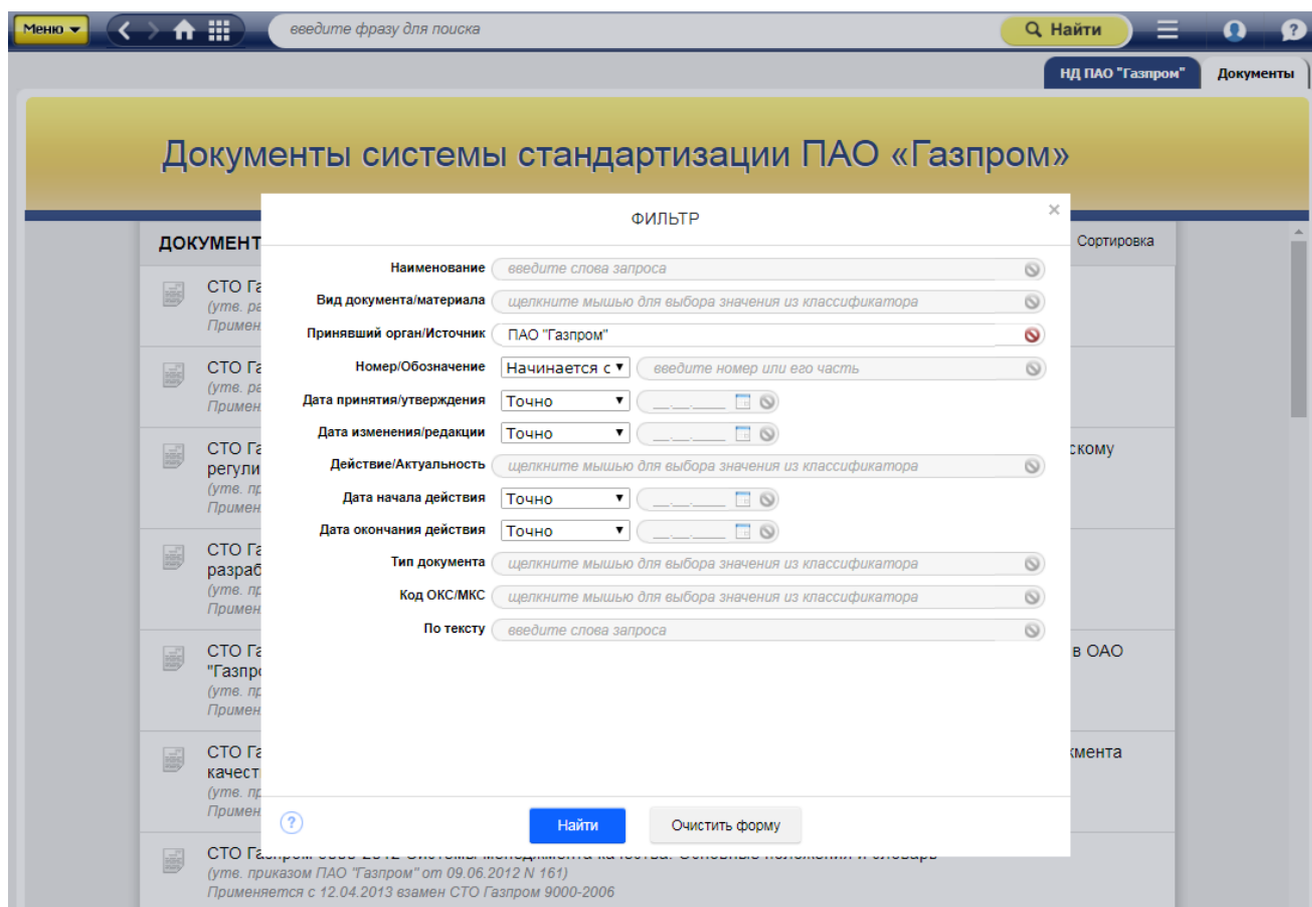
## Ростехнадзор высоко оценил уровень промышленной безопасности НПЗ «Газпром нефти»

«Газпром нефть» проводит самую масштабную в отрасли модернизацию производства. Процесс базируется на Омском нефтеперерабатывающем заводе. Проведены работы по подготовке объектов, которые выведут предприятие на новый уровень эффективности и качества, промышленной и экологической безопасности.

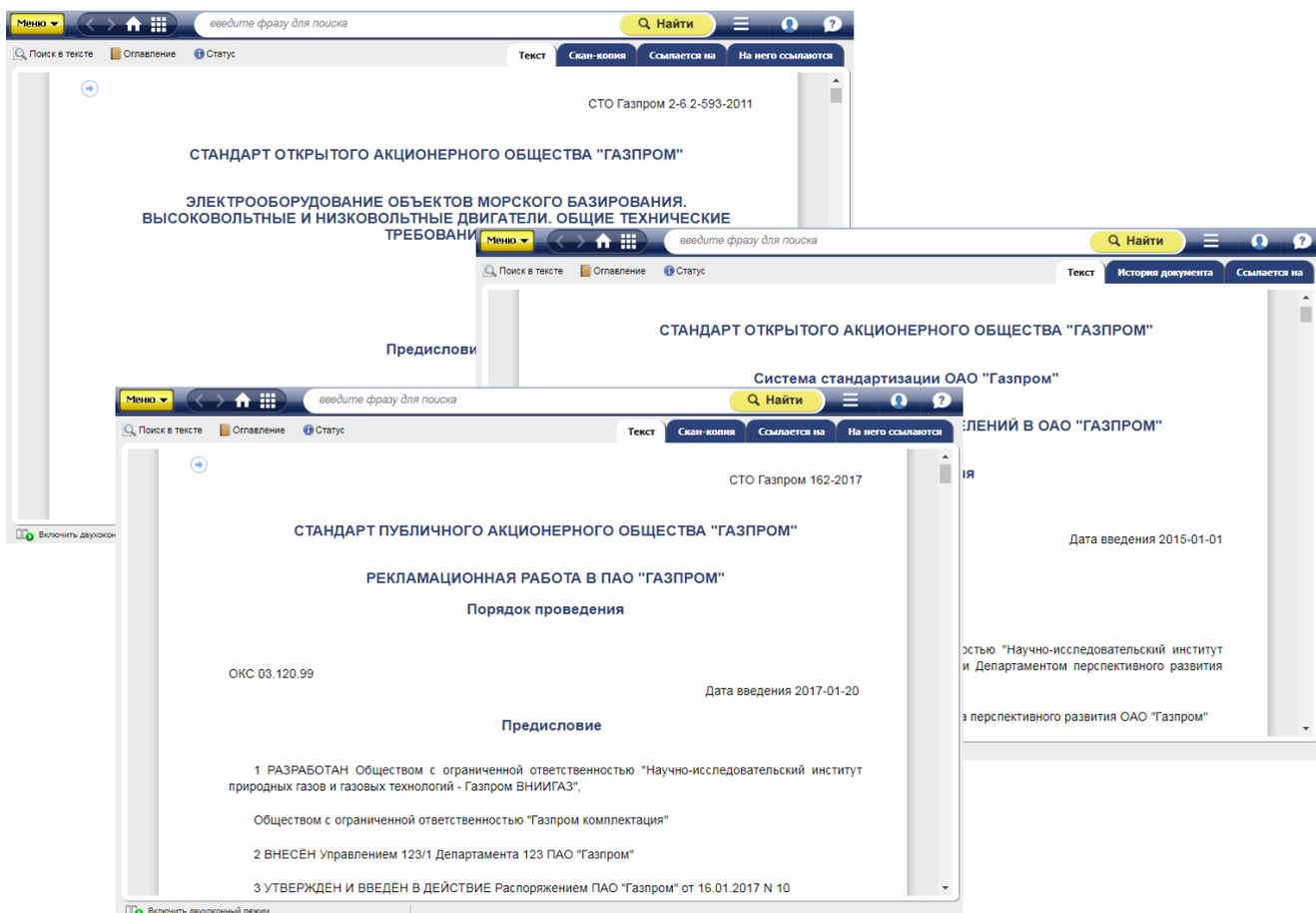
Строительство и реконструкция таких сложных промышленных объектов предполагает применение современных технологий, в том числе в области обеспечения промышленной безопасности. «Практики, которые применяет предприятие в этой области, могут стать стандартом для всей нефтехимической отрасли», — подчеркнула заместитель руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Светлана Радионова.

В рамках масштабной модернизации нефтеперерабатывающих активов компания «Газпром нефть» повышает их производственную эффективность и внедряет самые современные технологии промышленной безопасности. Значительный упор делается на активное развитие систем автоматизации и цифровизации производственных процессов.

Таким образом, «Газпром нефть» выступает лидером и ориентиром в таком важном вопросе отрасли, как безопасность людей, окружающей среды, производственных активов. А значит, очень важно, что документы стандартизации «Газпром» доступны другим организациям — представителям отрасли. В связи с этим в системе «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс» представлены в электронном виде и регулярно обновляются документы ПАО «Газпром».



База документов ПАО «Газпром» включает в себя полнотекстовые документы СТО (Стандарты организации) и Рекомендации ПАО «Газпром». Все документы сопровождаются программными сервисами, которые позволяют анализировать и прорабатывать документы, вместе с тем упрощают работу специалистов (документ на контроле, сравнение редакций и др.).



Документальная база ПАО «Газпром» разработана для сотрудников головной компании ПАО «Газпром», дочерних обществ и других организаций нефтегазовой отрасли.

**Если у вас не подключена система «Техэксперт» по нефтегазовому комплексу, вы всегда можете получить бесплатный доступ, заполнив простую форму регистрации.**

## Вопрос-ответ



*Воронков А.Ю.*

### Вопрос:

Как должно быть выполнено освещение для маслосклада?  
Должны ли быть освещение и выключатели взрывозащищенными?  
Если да, то какой класс взрывозащиты должен быть у оборудования? Какими документами надо руководствоваться для выбора оборудования?

### Ответ:

Выбор электрооборудования зависит от класса зоны, к которому относится такое помещение. При отнесении зоны помещения склада масел к пожароопасной зоне (класс П-I) применение

взрывозащищенного электрооборудования не требуется. При выборе электроустановок в этом случае следует руководствоваться положениями табл.4 и 5 ФЗ N 123 и Правил устройства электроустановок (глава 7.4).

Обоснование:

В соответствии со статьей 17 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ, для выбора электротехнического и другого оборудования по степени его защиты, обеспечивающей пожаровзрывобезопасную эксплуатацию указанного оборудования в условиях пожароопасных и взрывоопасных зон, установлена соответствующая классификация.

Согласно статьям 18 и 19 ФЗ N 123 выделяются пожароопасные и взрывоопасные зоны. Условия, изложенные в указанных статьях (вид и характеристики веществ, условия их образования), и являются критериями определения зон.

Таким образом, выбор электрооборудования для применения в условиях помещений складов масел зависит от класса зоны, к которому относится такое помещение.

Так как большинство нефтяных масел относится к горючим жидкостям с температурой вспышки более 61С, зоны помещений, связанных с оборотом таких масел, относятся к пожароопасному классу П-1.

В соответствии со статьей 22 ФЗ N 123 электроустановки в пожароопасных помещениях должны соответствовать степени защиты от проникновения внутрь воды и внешних твердых предметов, что обеспечивается конструкцией этого электрооборудования.

При выборе электроустановок, подлежащих применению в пожароопасных зонах, в том числе проводок и кабельных линий, следует руководствоваться положениями табл.4 и 5 ФЗ N 123 и Правил устройства электроустановок (глава 7.4).

© АО «Кодекс», 2022

*Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».*

*Политика конфиденциальности персональных данных*