

09.03.2022

Бури! Качай!



Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли

Новые требования к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям

На правовом портале ЕАЭС размещен для публичного обсуждения [проект решения Совета ЕЭК "О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям" \(ТР ТС 030/2012\)".](#)

Проект изменений N 2 предполагает актуализацию требований [ТР ТС 030/2012](#) в части:

- уточнения определений отдельных терминов, а также установления дополнительных терминов с соответствующими определениями, необходимых для однозначного и непротиворечивого понимания требований технического регламента;
- уточнения требования к отдельным видам продукции;
- уточнения требований к маркировке упакованной продукции;
- исключения из объектов технического регулирования [ТР ТС 030/2012](#) смазочных материалов, масел и специальных жидкостей, поставляемых в аэрозольной упаковке, специальных кассетах (патронах) и аналогичной упаковке;

- внесения правок редакционного характера для исключения несогласованности положений по тексту регламента.

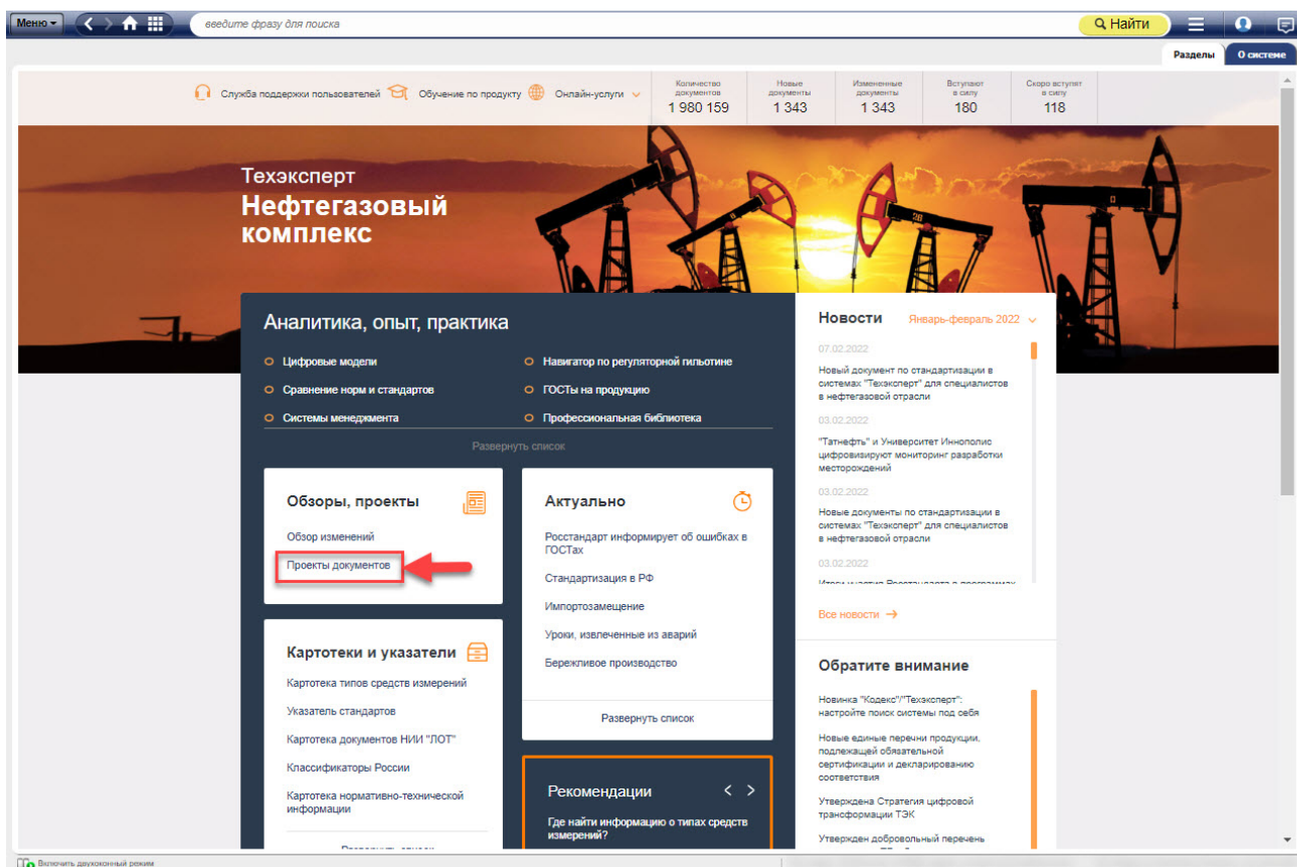
Разработка проекта направлена на решение проблемных вопросов и окажет положительное воздействие на основные группы предпринимательской деятельности (изготовителей, уполномоченных изготовителями лиц и продавцов) смазочных материалов, масел и специальных жидкостей, органы по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия), аккредитованные испытательные лаборатории (центры) и иных заинтересованных лиц, - подчеркивают авторы проекта в пояснительной записке.

Дата окончания общественного обсуждения: 25.04.2022.

Узнать больше о проектах технического регулирования в нефтегазовой отрасли вам поможет специальный раздел «Проекты документов». С его помощью вы сможете:

- узнать, какие предстоят изменения в вашей профессиональной деятельности,
- ознакомиться с текстами разрабатываемых документов,
- проследить этапы рассмотрения нужного документа, сроки обсуждения,
- узнать контакты разработчика,
- принять участие в обсуждении законопроекта, направив свои замечания разработчику документа.

Доступ к информации на главной странице системы «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс» в блоке «Обзоры, проекты».



**Если у вас не подключена система «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»,
получите бесплатный доступ!**

 **ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО**

А знаете ли вы?

**До «Недели Техэксперт» осталось меньше
месяца. Успеите зарегистрироваться!**

Информационная сеть «Техэксперт» приглашает принять участие в онлайн-конференции «Нововведения в надзоре и контроле в 2022 году. Как жить по новым правилам!». Регистрируйтесь сейчас, чтобы успеть стать участником конференции!

Мероприятие будет проходить с **22 по 25 марта 2022 года** при партнерстве с Торгово-промышленной палатой Санкт-Петербурга, Комитетом РСПП по промышленной политике и техническому регулированию, РИА «Стандарты и качество».

Почему важно посетить онлайн-конференцию?

- В 2022 году реформа контрольно-надзорной деятельности продолжает вносить свои коррективы в сферу взаимодействия бизнеса с проверяющими органами;
- Ведущие эксперты, представители государственных органов и профессиональных организаций помогут разобраться во всех нововведениях и подготовиться к ним;
- Бесплатное участие;
- Живой диалог со спикером и возможность задать вопрос;
- Возможность получить именной онлайн-сертификат об участии;
- Дистанционный формат — возможность участия в мероприятии, где бы вы ни находились!

Что входит в программу мероприятия?

Каждый день конференции будет посвящен отдельной профессиональной тематике и охватит следующие направления:

- **22 марта:** «Новые требования к производственной безопасности: как специалисту организовать работу в 2022 году?»;
- **23 марта:** «Контрольно-надзорная деятельность по 248-ФЗ в период ключевых изменений в сфере экологии»;
- **24 марта:** «Новые правила проведения проверок в сфере аккредитации и метрологии в 2022 году»;
- **БОНУСНАЯ СЕКЦИЯ 25 марта:** «Цифровизация строительной отрасли: как работать с применением ТИМ?».

Для вас выступят эксперты:

- **Тихомиров Сергей Григорьевич**, Президент Консорциума «Кодекс»;
- **Крикун Василий Михайлович**, Действующий аудитор по сертификации систем менеджмента качества. Советник генерального директора Ассоциации по сертификации «Русский регистр», кандидат технических наук;
- **Чеготова Елена Викторовна**, Советник председателя Комитета по строительству (Санкт-Петербург);
- **Фалкин Дмитрий Владимирович**, Директор ООО «Центр аккредитации «Стандарт». Эксперт по аккредитации ААЦ «Аналитика»;

- **Бирюкова Надежда Валерьевна**, Начальник отдела нормирования воздействия на окружающую среду ООО «ЭКОТИМ»;
- **Леонова Надежда Валерьевна**, Эксперт проекта «Техэксперт» в области охраны окружающей среды и природопользования;
- **Соколова Наталья Романовна**, Руководитель секции «Экология и охрана окружающей среды» экспертного совета Комитета Совета Федерации по АПК и природопользованию;
- **Ничипоренко Максим Викторович**, Заместитель директора RengaSoftware;
- **Бондарь Любовь Алексеевна**, Президент Ассоциации по техническому регулированию «АССТР»;
- **Лоцманов Андрей Николаевич**, Заместитель Сопредседателя Комитета РСПП по промышленной политике и техническому регулированию;
- **Жаров Евгений Викторович**, Управляющий партнер компании «Zharovgroup»;
- **Цветкова Алла Владимировна**, Технический эксперт в национальной системе аккредитации;
- **Клепа Виктор Владимирович**, PMP, эксперт НАИКС, VDC директор ООО «Интеллектуальный строительный инжиниринг»;
- **Обухова Диана Михайловна**, заместитель генерального директора ООО «Юридического центра промышленной экологии»;
- **Треглазов Роман Васильевич**, Руководитель проекта «Техэксперт: Экология» Консорциума «Кодекс»;
- **Иванов Алексей Викторович**, заместитель руководителя службы анализа данных и ведения ЕГРЗФАУ «Главгосэкспертиза России».

Список экспертов пополняется.

[РЕГИСТРАЦИЯ →](#)

Важно! При регистрации укажите промокод —ОНЛАЙН.

Участие в мероприятии **БЕСПЛАТНОЕ!**

Регистрируйтесь прямо сейчас, чтобы не упустить возможность получить важную информацию об изменениях в вашей профессиональной сфере деятельности!



Новые документы нефтегазовой отрасли

Вопрос-ответ



*Воронков Алексей
Юрьевич*

Вопрос:

На предприятии имеется такое структурное подразделение, как автозаправочная газонаполнительная компрессорная станция (АГНКС). Соответственно, на территории АГНКС имеется такое техническое сооружение, как газовый трубопровод, выполненный из металла.

Вопрос заключается в следующем: требуется ли в обязательном порядке наличие токопроводящих перемычек на фланцевых соединениях вышеуказанного газового трубопровода? В проектной документации токопроводящие перемычки не предусматриваются. Дайте мотивированный ответ со ссылкой на нормативно-правовые акты, регламентирующие данное направление.

Ответ:

Требование о наличии токопроводящих перемычек на фланцевых соединениях газопроводов регулируется ПУЭ и обусловлено необходимостью заземления трубопровода и уравнивания потенциалов в условиях непрерывности электрической цепи.

Обоснование:

Требование о наличии токопроводящих перемычек на фланцевых соединениях трубопроводов, включая газопроводы, вытекает из положений Правил устройства электроустановок (ПУЭ). Применение данных перемычек обусловлено необходимостью заземления трубопровода и уравнивания потенциалов в условиях непрерывности электрической цепи.

Общие условия устройства основной системы уравнивания потенциалов приведены в п.1.7.82 ПУЭ.

Согласно п.1.7.83 ПУЭ, для уравнивания потенциалов могут быть использованы специально предусмотренные проводники либо открытые проводящие части и сторонние проводящие части, если они удовлетворяют требованиям 1.7.122 к защитным проводникам в отношении проводимости и непрерывности электрической цепи.

Пунктом 1.7.122 ПУЭ установлено, что использование открытых и сторонних проводящих частей в качестве РЕ-проводников допускается, если они отвечают требованиям к проводимости и непрерывности электрической цепи.

Сторонние проводящие части могут быть использованы в качестве РЕ-проводников, если они, кроме того, одновременно отвечают следующим требованиям:

1) непрерывность электрической цепи обеспечивается либо их конструкцией, либо соответствующими соединениями, защищенными от механических, химических и других повреждений;

2) их демонтаж невозможен, если не предусмотрены меры по сохранению непрерывности цепи и ее проводимости.

В соответствии с п.1.7.139 ПУЭ, соединения и присоединения заземляющих, защитных проводников и проводников системы уравнивания и выравнивания потенциалов должны быть надежными и обеспечивать непрерывность электрической цепи.

Места и способы присоединения заземляющих проводников к протяженным естественным заземлителям (в частности, к трубопроводам) выбираются такими, чтобы при разъединении заземлителей для ремонтных работ ожидаемые напряжения прикосновения и расчетные значения сопротивления заземляющего устройства не превышали безопасных значений (п.1.7.143 ПУЭ).

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных