

28.10.2020

Бури! Качай!



Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли

Переходные положения к техническому регламенту о безопасности нефти

Ковид может скорректировать планы по переходу на TP ЕАЭС 045/2017 о безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию.

Идет общественное обсуждение Проекта решения Коллегии ЕЭК «О внесении изменения в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 марта 2018 г. N 36». Дата окончания общественного обсуждения — 8 декабря 2020 года.

Почему это важно:

TP ЕАЭС 045/2017 начал действовать 1 июля 2019 г., при этом решением Коллегии Евразийской экономической комиссии N 36 от 6 марта 2018 г. были утверждены переходные положения, ограничивающиеся 1 января 2021 г.

До этого момента допускается производство и выпуск в обращение нефти и нефтепродуктов, которые ранее не подлежали обязательной оценке соответствия, по старым нормам, то есть без разрешительных документов и маркировки знаком ЕАЭС.

Исходя из сложившейся мировой ситуации, связанной с внедрением ограничений из-за COVID-19, компании нефтегазовой отрасли не смогли подготовиться к требованиям TP ЕАЭС 045/2017.

За оставшийся короткий промежуток времени это также не представляется возможным осуществить в полном объеме. В связи с этим предложено продлить переходный период по адаптации к новым нормам безопасности регламента еще на один год — до 1 января 2022 г.

По ссылке ниже вам доступно Решение коллегии ЕЭК



[О переходных положениях ТР ЕАЭС «О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и \(или\) использованию»](#)

Если у вас еще не подключена система «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс», то вы всегда можете получить бесплатный доступ, нажав на кнопку «Попробовать бесплатно».

А знаете ли вы?

11 ноября состоится бесплатный вебинар для метрологов!

Информационная сеть «Техэксперт» приглашает вас и ваших коллег принять участие в бесплатном вебинаре «Метрологическая служба. Риски в метрологическом обеспечении на предприятии. Внутренний аудит».

Это практический вебинар, на котором эксперт поделится ценным опытом по управлению рисками при организации метрологического обеспечения предприятия и при проведении внутреннего аудита.

Дата и время проведения вебинара: 11 ноября 2020 года с 10.00 до 12.30 по московскому времени.

В программе вебинара:

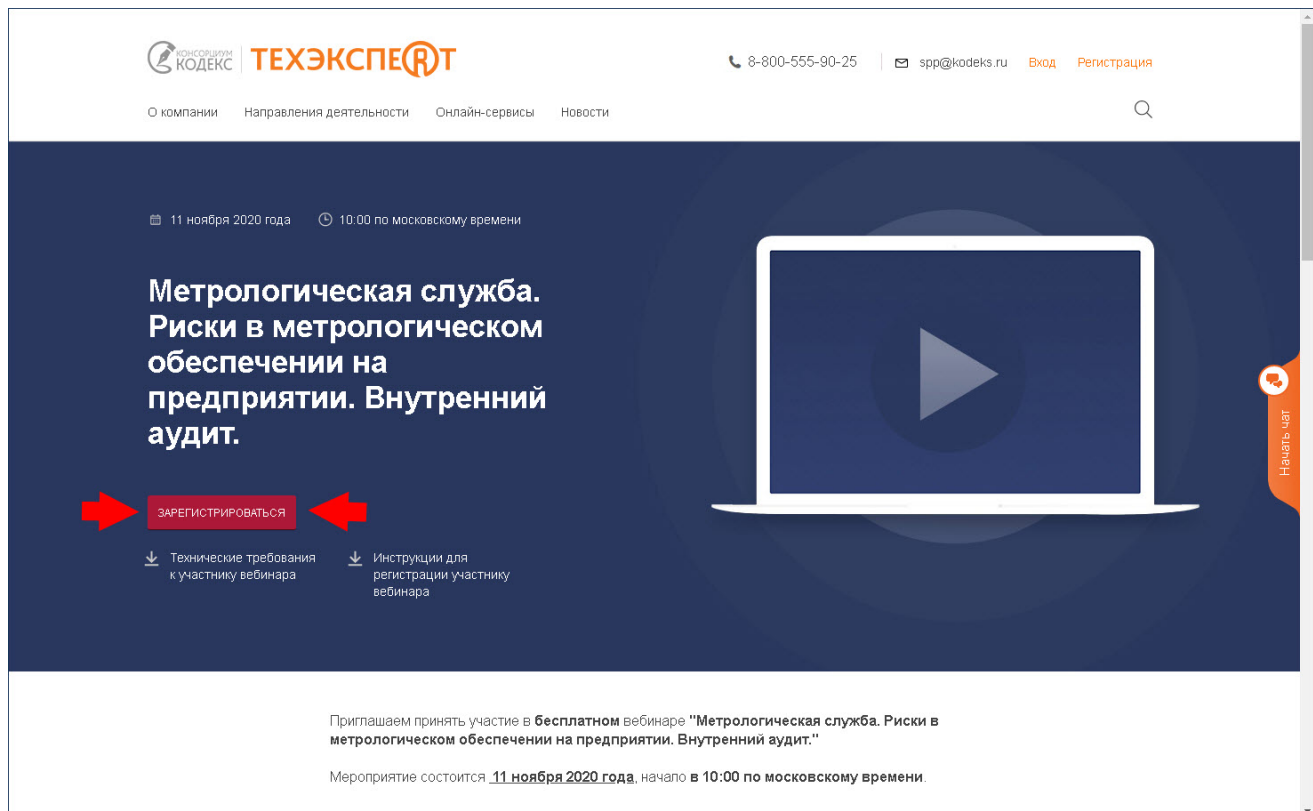
- ✓ Управление рисками при организации метрологического обеспечения на предприятии.
- ✓ Внутренний аудит метрологической службы.
- ✓ Ответы на вопросы.

На вебинаре для вас выступит эксперт-практик:

Бойцов Андрей Александрович — эксперт и практикующий специалист в следующих сферах: оптимизация организационно-функциональных структур компаний, встраивание компаний в систему поставок крупных вендеров (Ford, Bosch, Siemens, Electrolux, Loranger, Pepsi-Cola, Coca-Cola, Heineken, ChupaChups, КАМАЗ, Газмаш, ВИАМ и др.), настройка бизнес-процессов управляющих компаний холдинговых структур, выстраивание бизнес-процессов в соответствии с бизнес-моделью, PR и GR. Специалист по сертификации систем менеджмента качества и контролю производственных процессов. В бизнесе с 1991 года. Опыт преподавательской деятельности: более 12 лет.

Как принять участие в вебинаре:

- Пройдите регистрацию до 14:00 9 ноября;



Консорциум КОДЕКС | **ТЕХЭКСПЕРТ**

8-800-555-90-25 | spp@kodeks.ru | Вход | Регистрация

О компании | Направления деятельности | Онлайн-сервисы | Новости |

11 ноября 2020 года | 10:00 по московскому времени

Метрологическая служба. Риски в метрологическом обеспечении на предприятии. Внутренний аудит.

ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ

Технические требования к участнику вебинара | Инструкции для регистрации участнику вебинара

Приглашаем принять участие в **бесплатном** вебинаре "Метрологическая служба. Риски в метрологическом обеспечении на предприятии. Внутренний аудит."

Мероприятие состоится 11 ноября 2020 года, начало в 10:00 по московскому времени.

Начать чат

- Чтобы участвовать бесплатно, при регистрации укажите промокод! Промокод — это код вашего представителя «Техэксперт»;
- После регистрации вы получите письмо с подтверждением участия в вебинаре и ссылку для подключения.

По итогам вебинара вы получите электронный сертификат участника.

Мы ждем вас на вебинаре: успейте зарегистрироваться и принять участие!

РЕГИСТРАЦИЯ →

Вопрос-ответ



Воронков Алексей
Юрьевич

Вопрос:

Какой нормативный документ регламентирует деятельность и содержит требования промышленной безопасности к складам ГСМ (автозаправка, используемая на территории предприятия)?

Ответ:

Основные нормативные документы, которыми следует руководствоваться при эксплуатации АЗС жидкого моторного топлива на предприятиях:

1. ГОСТ Р 58404-2019 Станции и комплексы автозаправочные. Правила технической эксплуатации;
2. Правила по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 ноября 2015 года N 873н;
3. ФНП «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов», утв. приказом Ростехнадзора N 461 от 07.11.2016;
4. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ N 390 от 25.04.2012;
5. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности».

Обоснование:

По общему правилу, АЗС жидкого моторного топлива, осуществляющие розничную продажу топлива, к опасным производственным объектам не относятся. В этой связи требования промышленной безопасности к таким объектам (по обратной аналогии с ОПО) не установлены.

В свою очередь, АЗС жидкого моторного топлива предприятий (топливозаправочные пункты предприятий (ТЗП), предназначенные только для заправки топливом транспортных средств данных предприятий, могут быть отнесены к категории ОПО. Однако и в этом случае

специальных нормативных документов, регламентирующих требования к таким АЗС, не существует (ФНП, Руководства по безопасности). Исключение составляют АЗС газомоторного топлива, в отношении которых действуют ФНП «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива», утв. приказом Ростехнадзора N 559 от 11.12.2014.

При этом отдельные нормативные требования в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности содержатся в некоторых нормативных документах:

1. ГОСТ Р 58404-2019 «Станции и комплексы автозаправочные. Правила технической эксплуатации». Указанный национальный стандарт устанавливает правила технической эксплуатации автозаправочных станций и комплексов и распространяется на действующие, строящиеся и реконструируемые автозаправочные станции (АЗС) и комплексы (АЗК) общего пользования, осуществляющие заправку транспортных средств, продажу нефтепродуктов, в т.ч. фасованных, реализацию продовольственных и промышленных товаров, оказание услуг по обслуживанию и ремонту транспортных средств, а также на АЗС, эксплуатация которых допускается только для удовлетворения собственных нужд организаций или индивидуальных предпринимателей (топливозаправочные пункты);
2. Правила по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 ноября 2015 года N 873н, которыми установлены государственные нормативные требования охраны труда при проведении производственных процессов и работ, связанных с хранением, транспортированием и реализацией продуктов переработки нефти, осуществляемых в нефтеперерабатывающих организациях, на нефтебазах, автозаправочных станциях и складах горюче-смазочных материалов;
3. ФНП «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов», утв. приказом Ростехнадзора N 461 от 07.11.2016;
4. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ N 390 от 25.04.2012, которыми установлены общие и специальные требования по обеспечению противопожарного режима на объектах защиты, включая автозаправочные станции (раздел XVII Правил).

Также в данной области следует руководствоваться СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности». Данным СП установлены требования пожарной безопасности для автозаправочных станций, предназначенных для приема, хранения моторного топлива и заправки им наземных транспортных средств, включая контейнерные АЗС. Несмотря на то, что указанный СП распространяется на проектирование и реконструкцию АЗС, в нем содержатся также отдельные положения, влияющие и на их безопасную эксплуатацию.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных