

27.09.2023

Бури! Качай!



Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли

Проект изменения осуществления оценки соответствия нефти ТР ЕАЭС

Для общественного обсуждения на правовом портале ЕАЭС размещен [проект решения Коллегии ЕЭК](#) «О внесении изменений в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия — национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза „О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию“ (ТР ЕАЭС 045/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования».

Информация заинтересует изготовителей, импортеров, потребителей нефти, а также лабораторные центры.

Проект изменений подготовлен в целях реализации обновленных [пунктов 13 и 17 ТР ЕАЭС 045/2017](#), предусматривающих, что периодичность испытаний нефти устанавливается в стандартах, включенных в перечень.

Таким образом, проектом предлагается дополнить перечень положениями, определяющими периодичность испытаний нефти, как при выпуске в обращение на таможенной территории Союза, так и находящейся в обращении:

— п.п.7.4 и 7.5 ГОСТ 31378-2009;

— п.п.8.4 и 8.5 ГОСТ Р 51858-2002;

— п.п.8.4 и 8.5 СТ РК 1347-2005.

Заинтересованные стороны могут представить свои замечания и предложения в отношении предлагаемых изменений **до 18 октября 2023 года**.

Подробная информация по вопросам оценки соответствия нефти и нефтепродуктов содержится в специальном разделе «Справочник по оценке соответствия».

Раздел содержит информацию о способах и процедурах проверки соответствия продукции, процессов, услуг и других объектов установленным стандартам и требованиям. Здесь описаны различные формы подтверждения соответствия, а также приведены ссылки на реестры в области подтверждения соответствия.

Обратите внимание. Справочная информация сформирована на основе действующих нормативных правовых и технических документов в сфере оценки соответствия и технического регулирования.

Информация, содержащаяся в разделе, предназначена для компаний-заявителей, подтверждающих качество товаров и услуг, органов сертификации, испытательных лабораторий, задействованных в процедуре оценки соответствия.

Доступ к разделу на главной странице профессиональной справочной системы «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс» в блоке «Аналитика, опыт, практика».

Количество документов	Новые документы	Измененные документы	Вступает в силу	Скоро вступает в силу
2 155 118	338	1 005	123	77

Аналитика, опыт, практика

- Справочник по оценке соответствия
- Цифровые модели
- Сравнение норм и стандартов
- Навигатор по регуляторной гильдине
- Гид по применению стандартов
- ГОСТы на продукцию

Развернуть список

Обзоры, проекты

- Обзор изменений
- Проекты документов

Актуально

- Росстандарт информирует об ошибках в ГОСТах
- Стандартизация в РФ
- Импортозамещение

Новости Август-сентябрь 2023

- 25.09.2023 ПАО "Транснефть" ввело в эксплуатацию автоматизированную систему контроля оперативного наличия нефтепродуктов
- 25.09.2023 "Роснефть" представит в Уфе новейшие цифровые технологии для нефтегазовой отрасли
- 25.09.2023 Развитие топливно-энергетического комплекса с применением инструментов метрологии и стандартизации
- 22.09.2023

Все новости →

А знаете ли вы?

О наличии опечатки в ГОСТ 34347-2017

Росстандарт [письмом от 11.09.2023 N 2555-ОГ/03](#) сообщает о наличии опечатки в [ГОСТ 34347-2017](#) «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия» и в пределах установленной компетенции сообщает.

В примечании 2 [таблицы Д.1 приложения Д ГОСТ 34347-2017](#) допущена опечатка: вместо [пункта Б.11](#) должен быть указан [пункт Б.12 ГОСТ 19281-2014](#) «Прокат повышенной прочности. Общие технические условия».

В системах «Техэксперт» пользователям доступна информация о наличии ошибок и опечаток в документах по техническому регулированию. Справочный материал [«Росстандарт информирует об ошибках в ГОСТах»](#) поможет ознакомиться с подборкой разъяснений Росстандарта об ошибках и опечатках в ГОСТах, актуальным перечнем Технических комитетов по стандартизации, а также процедурой исправления ошибок в национальных и межгосударственных стандартах.

Меню

введите фразу для поиска

Найти

Поиск в тексте

Оглавление

Показать панель

Текст справки

Законодательство России

Нормы, правила, стандарты

Образцы и формы

Справки

Оглавление

- Исправление ошибок в национальном стандарте
- Исправление ошибок в межгосударственном стандарте

поиск

Стандарт информирует об ошибках в ГОСТах

Ознакомьтесь с Разъяснениями Росстандарта об ошибках и опечатках в ГОСТах и подборкой новостей об ошибках в стандартах.

Особенности применения документов по стандартизации представлены в справочном материале "Стандартизация в РФ".

Исправление ошибок в национальном стандарте

Пунктом 7.1 ГОСТ Р 1.2-2020 "Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок и отмены" установлены основания для внесения исправлений в опубликованный национальный стандарт. В числе оснований - **устранение в стандарте технической ошибки, исправление которой обосновано соответствующим заключением ТК.**

Включить двухколонный режим

Материал доступен на главной странице системы «Нефтегазовый комплекс» в блоке «Актуально».

Напоминаем, что любой пользователь стандарта может направить предложение по внесению в стандарт поправки через секретариат профильного технического комитета (ТК), а в случае его отсутствия — через Росстандарт.

При возникновении дополнительных вопросов, касающихся перечисленных ГОСТов, рекомендовано обратиться в профильные техкомитеты. Дополнительную информацию о соответствующих техкомитетах, в том числе контактные данные, вы найдете в системе «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс».

Новые документы в системе «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»



[Список новых документов](#)

Вопрос-ответ



*Воронков Алексей
Юрьевич*

Вопрос:

Возможна ли в эксплуатирующей организации разработка единого перечня газоопасных работ по процессным (производственным) управлениям:

- 1) Управление добычи нефти и газа;
- 2) Управление подготовки и перекачки нефти;
- 3) Управление эксплуатации трубопроводов и др. (на примере одного из управлений: в управлении добычи нефти и газа (УДНГ) в подчинении более четырех (структурных подразделений) цехов добычи нефти и газа (ЦДНГ), и в каждом свой перечень ГОР)?

Легитимен ли будет единый перечень ГОР для УДНГ, включающий в себя работы, проводимые на производственных объектах ЦДНГ?

Ответ:

Разработка единых перечней газоопасных работ по процессным (производственным) управлениям эксплуатирующей организации будет являться нелегитимной.

Обоснование:

Пунктом 13 ФНП «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ», утв. приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 N 528, установлено, что в эксплуатирующей организации (филиале организации) по каждому структурному подразделению (производство, цех, отделение, установка, участок) должен быть разработан перечень газоопасных работ (рекомендуемый образец приведен в приложении N 1 к указанным Правилам).

Из положения данного пункта ФНП следует, что в организации (филиале организации), эксплуатирующей ОПО, перечень газоопасных работ должен быть разработан по каждому перечисленному структурному подразделению (производство, цех, отделение, установка, участок), поскольку для каждого структурного подразделения виды газоопасных работ определяются индивидуально с учетом особенностей производственной деятельности.

В этой связи разработка единых перечней газоопасных работ по процессным (производственным) управлениям эксплуатирующей организации (без дополнительной разработки перечней для цехов, входящих в структуру управлений, и других подчиненных подразделений) не соответствует требованиям ФНП и будет являться нелегитимной.

Политика конфиденциальности персональных данных