

21.04.2021

Бури! Качай!



Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли

Вступает в действие регламент на магистральные трубопроводы для жидких и газообразных углеводородов

Утверждены переходные положения по введению в действие [ТР ЕАЭС 049/2020 «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов»](#) (Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) N 39 от 6 апреля 2021 г.). Регламент действует с 1 июля 2021 г.

В область регулирования регламента попадут магистральные трубопроводы для транспортирования жидких и газообразных углеводородов при:

- проектировании (включая инженерные изыскания);
- строительстве (реконструкции);
- эксплуатации (приемке и вводе в эксплуатацию, консервации);
- утилизации (ликвидации).

Обязательная оценка соответствия трубопроводов закреплена в разделе VI регламента и представляет собой следующие процедуры:

- экспертизу проектной документации, включая результаты инженерных изысканий (при проектировании);
- строительный контроль, авторский и государственный надзор (при строительстве);
- приемку (при завершении строительства);
- эксплуатационный контроль, государственный контроль (при эксплуатации);
- строительный контроль и авторский надзор (при утилизации).

Принятым решением Коллегии ЕЭК N 39 вводится переходный период в 2 года для экспертизы проектной документации. С 1 июля 2023 г. недопустима разработка, утверждение и экспертиза проектной документации на объекты магистрального трубопровода, которая не соответствует нормам [ТР ЕАЭС 049/2020](#).

К работе доступен ТР «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов», перейти к нему можно по ссылке ниже



[ТР ЕАЭС 492020 Технический регламент Евразийского экономического союза](#)

В системах «Техэксперт» доступны Перечень характеристик границ охранных зон магистрального трубопровода, а также Порядок определения минимальных расстояний до магистрального трубопровода от объектов, зданий и сооружений, не входящих в состав магистрального трубопровода (Приложения к ТР [ЕАЭС 049/2020](#)).

**У вас еще не подключена система «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»?
Попробуйте [бесплатный доступ!](#)**

А знаете ли вы?

Добавлены новые документы в систему «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»



[Новые документы в системе «Техэксперт Нефтегазовый комплекс»](#)

Вопрос-ответ



*Богдашова Людмила
Викторовна*

Вопрос:

Какими нормативными документами регламентируются объемы, методы по обследованию подводных переходов магистральных трубопроводов?

Ответ:

В первую очередь следует руководствоваться такими обязательными документами, как:

— ФНП в области промышленной безопасности от 15.12.2020 N 534

(раздел «Обследование переходов через естественные и искусственные преграды»);

— ФНП в области промышленной безопасности от 11.12.2020 N 517

(р. Техническое диагностирование опасных производственных объектов магистральных трубопроводов).

Также следует руководствоваться положениями:

— ГОСТ 34182-2017 Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения;

— ГОСТ Р 58329-2018 Правила эксплуатации магистральных конденсатопроводов и продуктопроводов .

Следует учитывать, что дополнительные требования могут содержаться в СТО таких организаций, как ПА «Газпром», ПАО «Транснефть», например:

— СТО Газпром 2-3.5-454-2010 Правила эксплуатации магистральных газопроводов;

— СТО Газпром 2-2.3-238-2008 Методика акустико-эмиссионного контроля переходов магистральных газопроводов через водные преграды, автомобильные и железные дороги;

— ОР-75.200.00-КТН-231-16 Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Порядок технической эксплуатации переходов магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов через водные преграды и малые водотоки.

Этими СТО следует руководствоваться при осуществлении работ по заказу Газпрома, Транснефти.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных