

27.01.2021

Бури! Качай!



Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли

Техрегламент ЕАЭС на магистральные трубопроводы

Технический регламент рассматривает магистральный трубопровод как единый производственно-технологический комплекс, состоящий из взаимосвязанных объектов и сооружений и предназначенный для транспортировки жидких или газообразных углеводородов. Документ устанавливает правила оценки их соответствия, а также обязательные для применения и исполнения требования при:

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

Требования техрегламента не распространяются на объекты:

- введенные в эксплуатацию до даты вступления техрегламента в силу;
- строительство (реконструкция) которых осуществляется в соответствии с проектной документацией, утвержденной или направленной на государственную экспертизу до даты вступления техрегламента в силу;

- разрешение на строительство (реконструкцию) которых подано до даты вступления техрегламента в силу.

Принятие техрегламента обеспечит функционирование систем транспортировки газа, нефти и нефтепродуктов, как это предусмотрено программами по формированию общих рынков газа, нефти и нефтепродуктов Союза.

Техрегламент ЕАЭС на магистральные трубопроводы наиболее важен для предприятий нефтегазовой отрасли, актуальный документ доступен по ссылке:



ТР ЕАЭС О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов

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

А знаете ли вы?

ЕЭК разработала перечень стандартов на методы исследований для техрегламента на природный газ

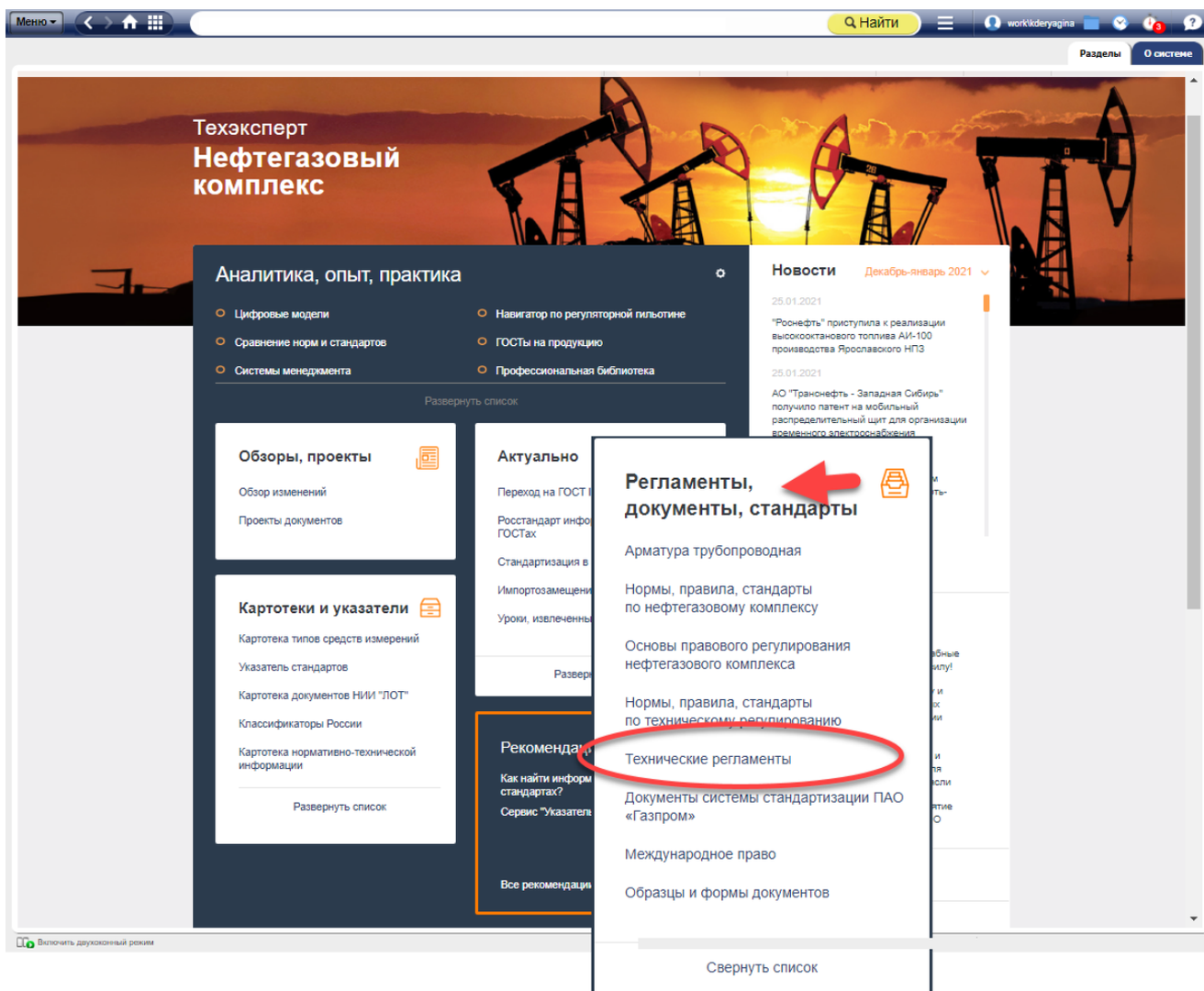
В проект Перечня вошли 180 стандартов:

- 132 межгосударственных стандарта, которые являются единичными стандартами для государств — членов ЕАЭС;
- 23 национальных стандарта РФ;
- 25 стандартов Республики Казахстан.

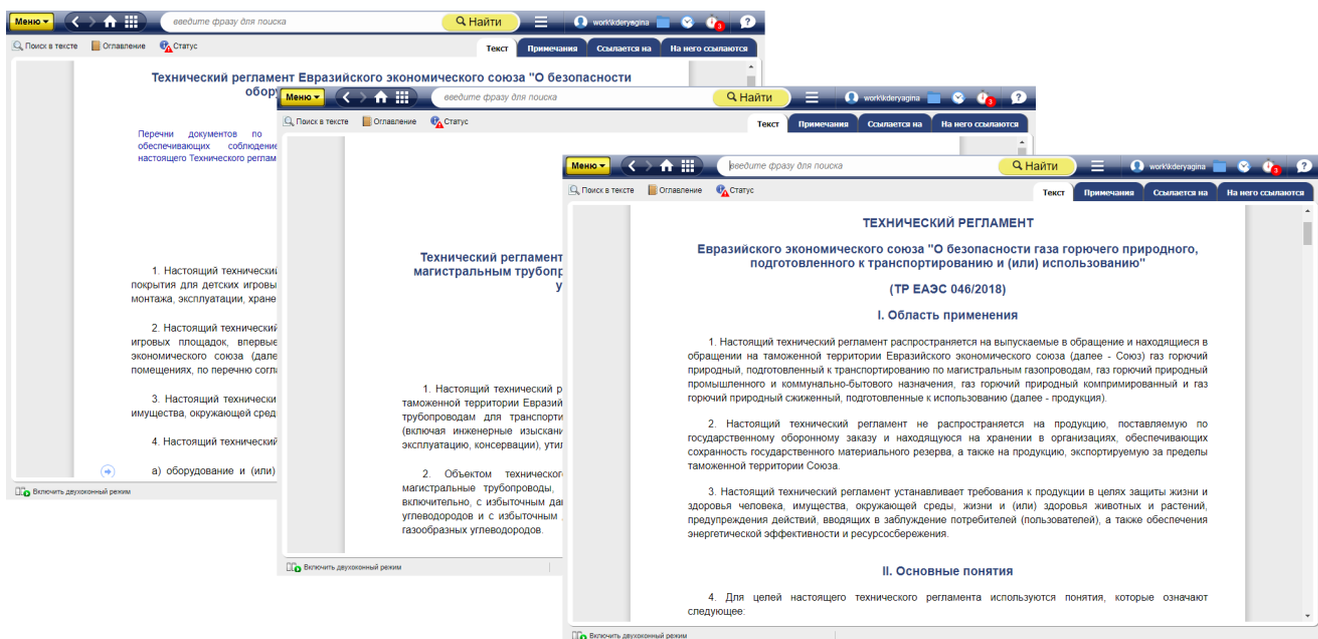
Обсуждение проекта завершится 12 февраля 2021 года.

Напомним, что техрегламент ЕАЭС «О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию» (ТР ЕАЭС 046/2018) принят Решением Совета ЕЭК от 14.09.2018 N 74 и вступит в силу 1 января 2022 года.

Уточним, под техническим регламентом понимается документ, устанавливающий обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования.



Для перехода к подборке Технических регламентов вам следует обратиться к блоку «Регламенты, документы, стандарты». В системе «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс» представлен полноценный раздел, включающий в себя технические регламенты. Раздел доступен с Главной страницы системы, что делает работу с интересующими ТР более удобной и эффективной.



Технический регламент должен содержать необходимые требования, обеспечивающие выполнение целей технического регламента.

Если у вас не подключена система «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс», вы всегда можете получить бесплатный доступ, заполнив простую форму регистрации.

Вопрос-ответ



Воронков А. Ю.

Вопрос:

Необходимы разъяснения пункта 19 «Правил охраны магистральных газопроводов»:

«..Собственник магистрального газопровода или организация, эксплуатирующая магистральный газопровод, имеют право:

а) на выполнение работ по обслуживанию и ремонту магистрального газопровода, включающих в том числе:

подъезд автомобильного транспорта и других транспортных средств к магистральному газопроводу для его обслуживания и проведения ремонтных работ в соответствии со схемой проезда, которую разрабатывают собственник магистрального газопровода или организация, эксплуатирующая магистральный газопровод, и направляют собственникам или иным законным владельцам земельных участков, в границах которых расположена охранная зона...».

Просьба уточнить, если ЭО (она же владелец) МГ является арендатором земельного участка (земли промышленности), в границах которого расположена охранная зона, может ли ЭО, на основании утвержденного ППР по техническому обслуживанию и ремонту (включая схемы проезда), обустроить подъездную дорогу (не капитальную — гранитный отсев)?

Ответ:

Право эксплуатирующих организаций на проведение работ в охранной зоне магистральных газопроводов не предусматривает устройства дорог.

Обоснование:

Нормой комментируемого положения пп.«а» п.19 Правил охраны магистральных газопроводов (далее — Правила) регламентируется право организации, эксплуатирующей магистральный газопровод, на выполнение работ по обслуживанию и ремонту МГ, осуществляемых в охранной зоне указанных газопроводов — территории с особыми условиями использования, установленной вдоль магистрального трубопровода для обеспечения его безопасности (п.3.15 СП 36.13330.2012).

Согласно п.3 Правил, таковой (для линейной части МГ) является территория, ограниченная условными параллельными плоскостями, проходящими на расстоянии 25 метров от оси магистрального газопровода с каждой стороны.

Установление охранных зон МГ налагает на организации, эксплуатирующие МГ, определенный перечень ограничений при проведении работ в данных зонах.

Перечень работ, осуществляемых в охранной зоне МГ, установлен п.6 Правил. При этом устройство дорог, в том числе временных, в данном перечне не упомянуто. К рассматриваемой ситуации, таким образом, может быть применено только положение, указанное в пп.«г» п.6 Правил (планировка грунта).

Положения Правил распространяются на все случаи проведения работ в охранных зонах МГ, включая рассматриваемую ситуацию, когда организация, эксплуатирующая МГ (она же — его владелец), является арендатором земельного участка, в границах которого расположена данная охранная зона.

Таким образом, положение п.19 Правил, устанавливающее право организаций на проведение работ в охранной зоне, не предусматривает устройства дорог.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных