

08.09.2021

Бури! Качай!



Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли

Перспективы развития газоснабжения и газификации регионов РФ до 2030 года

Создание условий для подключения к газу населения и промышленных потребителей много лет является одним из ключевых направлений деятельности «Газпрома» как социально ориентированной компании.

В соответствии с перечнем поручений Президента РФ Владимира Путина от 31 мая 2020 года, в стране должно быть обеспечено поэтапное завершение газификации к 2024 и к 2030 году, а подключение граждан к газораспределительным сетям должно осуществляться без привлечения их средств.

«Газпром» ведет комплексную работу по реализации целей, поставленных руководством страны. В 2020 году компания и 67 регионов РФ подписали программы развития газоснабжения и газификации на новый пятилетний период — 2021-2025 годы. Финансирование со стороны «Газпрома» — в 2,9 раза выше, чем в 2016-2020 годах. Более двух третей инвестиций предназначено для сельских территорий. К 2026 году в 35 регионах РФ технически возможная сетевая газификация будет полностью завершена.

В июне 2021 года принят ряд важных изменений в Федеральный закон N 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации». В документ, в частности, введены понятия единого и регионального операторов газификации. Правительство РФ наделено

полномочиями по определению единого оператора газификации, а также схемы взаимодействия участников процесса газификации и контроля за ходом работ.

В июле 2021 года Правительство РФ определило таким оператором ООО «Газпром газификация» (создано ООО «Газпром межрегионгаз» и ООО «Газпром газораспределение»), а также утвердило перечень из 66 субъектов Российской Федерации и федеральной территории «Сириус», в которых действует единый оператор газификации.

Одна из важных новаций, предусмотренных документом, — введение института «единого оператора газификации». Это позволит также выполнить поручение Президента РФ, согласно которому, Правительству совместно с органами исполнительной власти субъектов РФ, ПАО «Газпром» и иными газораспределительными организациями необходимо обеспечить до 2023 года завершение догазификации — подведение газа до границ негазифицированных домовладений и садовых некоммерческих товариществ (СНТ) в уже газифицированных населенных пунктах при условии отсутствия необходимости расширения пропускной способности газораспределительных станций. **Догазификация должна вестись без привлечения средств населения.**

«Дорожная карта» также определяет, что программы развития газоснабжения и газификации субъектов РФ будут разрабатываться и актуализироваться на основе региональных целевых топливно-энергетических балансов (ТЭБ).

Еще одна актуальная для «Газпрома» задача — повысить удобство обслуживания потребителей. Планируется, что потребитель сможет заключать комплексный договор на поставку газа, подключение, устройство газопроводов на земельном участке заявителя, установку газоиспользующего оборудования и его обслуживание по принципу «единого окна» — через клиентские центры компаний Группы «Газпром межрегионгаз», многофункциональные центры или на специализированном сайте (<https://connectgas.ru/>). В августе сайт начал работу. Здесь можно, например, подать заявку на подключение и отследить ее статус, ознакомиться со списком необходимых документов, сделать предварительный расчет стоимости строительства сетей внутри границ земельного участка, получить ответы на дополнительные вопросы.

Источник: www.gazprom.ru

Если у вас не подключена система **«Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»**, вы всегда можете получить бесплатный доступ, заполнив форму справа на странице издания.

А знаете ли вы?

Добавлены новые документы в систему «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»



Новые документы в системе «Техэксперт Нефтегазовый комплекс»

Вопрос-ответ



*Кудинова Ирина
Евгеньевна*

Вопрос:

ГОСТ Р 52247-2004 «Нефть. Методы определения хлорорганических соединений» распространяется исключительно на нефть? Возможно ли определять по этому методу ХОС во фракции товарной нефти, выкипающей до 204 °С? Если это недопустимо, может, вы подскажете ГОСТ, по которому можно определять ХОС в нефти?

Ответ:

Если по какой-то причине не было проведено определение хлорорганических соединений нефти, из которой была получена фракция нефти, то возможно проведение исследований нефти по методам ГОСТ Р 52247-2004 «Нефть. Методы определения массовой доли хлорорганических соединений (массовой доли органических хлоридов)», так как методами указанного стандарта определяются хлорорганические соединения в нефти и затем результаты определения распространяются на исходную нефть. Обратите внимание на требования к подготовке фракции нефти к проведению исследований по методам ГОСТ Р 52247-2004. В частности, в соответствии с п.3.1 ГОСТ Р 52247-2004 фракцию нефти промывают щелочью и при необходимости промывку повторяют до полного удаления сероводорода. Фракцию нефти, не содержащую сероводорода, промывают водой до полного удаления неорганических соединений хлора.

По формулам п.16.1, 21.1, 29.1 — 29.3 ГОСТ Р 52247-2004 вычисляют массовую долю хлорорганических соединений во фракции нефти, а в п.16.2, 21.2, 29.4 ГОСТ Р 52247-2004 производят пересчет массовой доли хлорорганических соединений во фракции нефти на массовую долю хлорорганических соединений в нефти.

В п.31.1 ГОСТ Р 52247-2004 установлены пределы повторяемости для массовой доли органических хлоридов не только в нефти, но и в нефти (для массовой доли органических хлоридов от 2 до 50 млн (ppm, мкг/г)).

В п.31.2 ГОСТ Р 52247-2004 установлены пределы воспроизводимости для массовой доли органических хлоридов не только в нефти, но и в нефти (для массовой доли органических хлоридов от 2 до 50 млн (ppm, мкг/г)).

Поскольку для методов ГОСТ Р 52247-2004 установлены характеристики не только применительно в определению нефти, но и к определению нефти, можно сделать вывод, что методы ГОСТ Р 52247-2004 применимы не только к нефти, но и к фракции нефти, удовлетворяющей условиям стандарта.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных