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 <u>Федеральный закон N 69-Ф3</u> «О газоснабжении в Российской <u>Федерации»</u>. 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 <u>«Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»</u>, вы всегда можете получить бесплатный доступ, заполнив форму справа на странице издания.

А знаете ли вы?

Добавлены новые документы в систему «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»



<u>Новые документы в системе «Техэксперт Нефтегазовый</u> 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 нафты, выкипающей до 204 °C? Если это недопустимо, может, вы подскажете ГОСТ, по которому можно определять ХОС в нафте?

Ответ:

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

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

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

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

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

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных