

05.04.2023

Бури! Качай!



Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли

Принят закон о безопасности газового оборудования

Вносятся изменения в ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» и Жилищный кодекс Российской Федерации, направленные на создание безопасных условий эксплуатации газового оборудования в многоквартирных и жилых домах (изменения вносятся Федеральным законом от 18.03.2023 N 71-ФЗ). Дата вступления в силу — **01.09.2023**.

Согласно ФЗ коммунальная услуга газоснабжения предоставляется:

- собственникам помещений и нанимателям жилых помещений по договорам социального найма, договорам найма жилых помещений жилищного фонда социального использования в многоквартирном доме;
- собственникам жилых домов газоснабжающей организацией, при условии обязательного осуществления технического обслуживания и ремонта внутридомового и внутриквартирного газового оборудования газораспределительной организацией (специализированной организацией).

В соответствии с ФЗ техническое обслуживание и ремонт газового оборудования осуществляются на основании договоров, заключённых с:

- указанной организацией управляющими организациями;

- товариществами собственников жилья;
- жилищными и жилищно-строительными кооперативами;
- иными специализированными потребительскими кооперативами;
- собственниками помещений и нанимателями жилых помещений по договорам социального найма, договорам найма жилых помещений жилищного фонда социального использования в многоквартирном доме, а также собственниками жилых домов.

При этом предусмотрено, что техническое обслуживание и ремонт внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме и техническое обслуживание внутриквартирного газового оборудования в этом же многоквартирном доме осуществляются одной газораспределительной организацией (специализированной организацией).

Правительством Российской Федерации устанавливаются требования к названной организации, порядок и условия заключения, изменения и расторжения:

- договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме;
- договора о техническом обслуживании внутриквартирного газового оборудования в многоквартирном доме;
- договора о техническом обслуживании внутридомового газового оборудования в жилом доме;
- минимальный перечень услуг (работ) по техническому обслуживанию и ремонту внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме, внутриквартирного газового оборудования в многоквартирном доме и внутридомового газового оборудования в жилом доме, порядок их оказания (выполнения).

Помимо этого, законом предусмотрено, что в Москве могут быть установлены особенности организации техобслуживания и ремонта внутридомового и внутриквартирного газового оборудования в многоквартирном доме.

Источник:
www.kremlin.ru

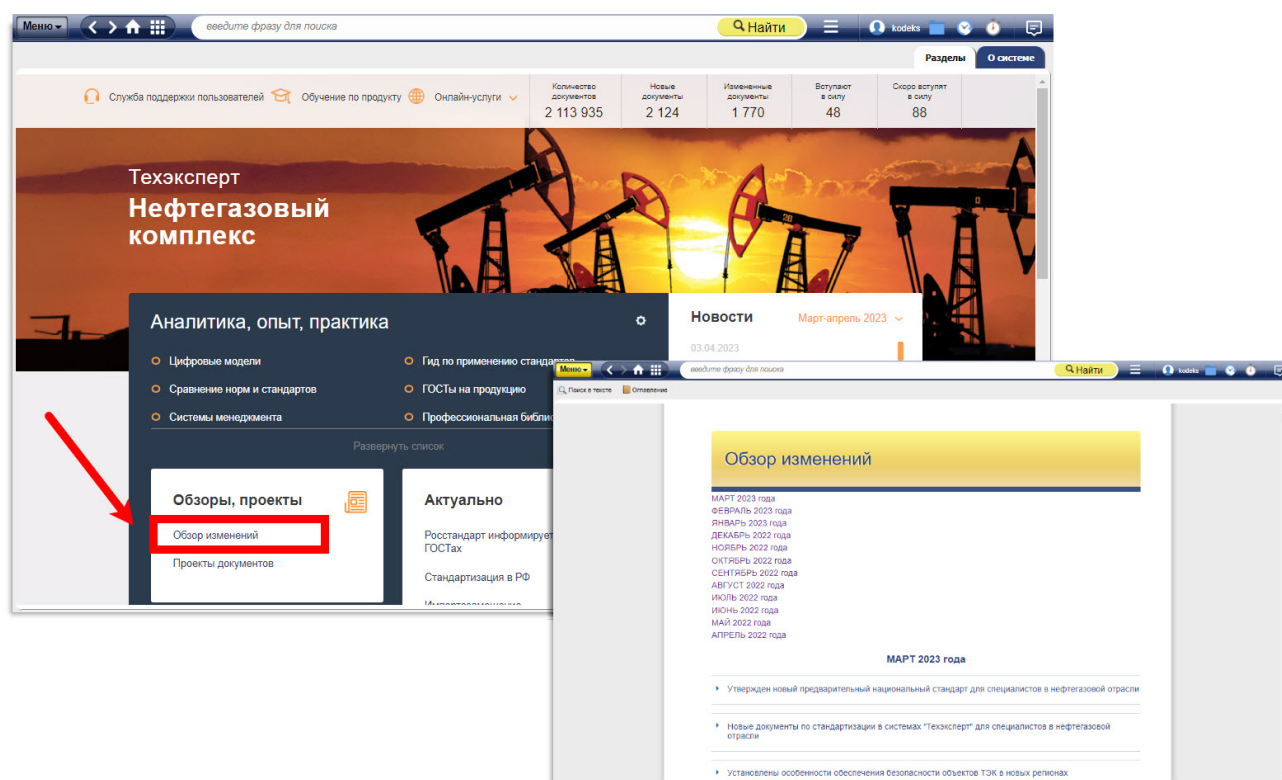
Законодательство нефтегазовой отрасли постоянно изменяется: утверждаются новые документы, а также вносятся правки в ранее принятые. Отслеживайте нововведения и готовьтесь к грядущим изменениям с помощью специализированного сервиса «Обзор изменений».

Сервис «Обзор изменений» поможет получить доступ к:

- краткому и доступному описанию всех нововведений в нормативной документации нефтегазовой отрасли;
- актуальной информации о дате вступления изменённых документов в силу;
- сгруппированным по месяцам материалам, что делает навигацию по разделу простой и понятной.

Выстраивайте работу на основе действующего законодательства вместе с «Техэксперт»!

Сервис «Обзор изменений» доступен на главной странице системы «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс» в блоке «Обзоры, проекты».



Ещё не работаете с «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»?



ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО

А знаете ли вы?

20 апреля состоится бесплатный вебинар для метрологов и специалистов службы качества

Информационная сеть «Техэксперт» приглашает вас принять участие в вебинаре **«Оценка неопределенности измерений при калибровке измерительного оборудования»**.

Вебинар состоится 20 апреля с 10:00 до 12:30 по московскому времени.

В программе вебинара:

- требования ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 по оцениванию неопределенности измерений;
- обоснование возникновения концепции неопределенности измерений;
- основные принципы модельного подхода к оцениванию неопределенности измерений;
- базовый алгоритм оценивания неопределенности измерений в соответствии с ГОСТ 34100.3-2017;
- методика оценивания результата измерений и его неопределенности при калибровке СИ.

На мероприятии для вас выступят:

- **Данилов Александр Александрович**, доктор технических наук, профессор, действительный член (академик) Российской метрологической академии, почетный метролог, директор ФБУ «Пензенский ЦСМ»;
- **Ахмарова Альфия Рафиковна**, руководитель проекта «Техэксперт» по направлению аккредитации и оценки соответствия.

Как принять участие в вебинаре:

- пройдите регистрацию до 10-00 20 апреля по [ссылке](#);
- ВАЖНО! При регистрации укажите промокод! Промокод – это код вашего представителя «Техэксперт»;
- после регистрации вы получите письмо с подтверждением участия в вебинаре и ссылку для подключения;
- по итогам вебинара вы получите электронный сертификат участника.

Скорее присоединяйтесь к профессиональному сообществу для метрологов и специалистов лабораторий https://t.me/teh_lab. Здесь вы можете обмениваться профессиональным опытом, обсуждать рабочие процессы и консультироваться по затруднительным вопросам.

Мы ждем вас на вебинаре: успеете зарегистрироваться и принять участие!

РЕГИСТРАЦИЯ →

Вопрос-ответ



*Кудинова Ирина
Евгеньевна*

Вопрос:

В ГОСТ Р 51069 — 97 каковы показатели точности метода (структура погрешности или неопределенности измерений)?

Ответ:

В п.3.14 РМГ 94-2009 «ГСИ. Испытательные лаборатории, осуществляющие контроль качества нефти при приемо-сдаточных операциях. Основные требования» показатель точности метода испытаний, определенный как установленные характеристики погрешности для любого из совокупности результатов испытаний, полученного при соблюдении требований нормативного документа на метод испытаний, формируется показателем воспроизводимости метода испытаний. Показатели качества результатов испытаний при реализации конкретного метода испытаний в отдельной лаборатории (показатели качества результатов испытаний) — это показатель точности, показатель правильности, показатель повторяемости, показатель внутрилабораторной прецизионности.

В таблице 4 п.8.1 ГОСТ Р 51069 — 97 «Нефть и нефтепродукты. Метод определения плотности, относительной плотности и плотности в градусах API ареометром» приведены значения сходимости и воспроизводимости метода.