

14.12.2022

Бури! Качай!



Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли

Правительство расширило и сделало бессрочной программу социальной газификации

По поручению Президента Правительство сделало бессрочной программу социальной газификации и распространило её на медицинские и образовательные организации. Теперь они смогут бесплатно подключаться к газораспределительным сетям. Постановление от 30 ноября 2022 года N 2187 подписал Председатель Правительства Михаил Мишустин.

Речь идёт о детских садах, школах, поликлиниках, больницах, фельдшерско-акушерских пунктах, отделениях врачей общей практики и врачебных амбулаториях, расположенных в газифицированных населённых пунктах. Таким учреждениям больше не придётся платить за мероприятия по строительству газопровода до границ земельных участков, на которых они расположены, а также за само подключение зданий к газораспределительным сетям.

Этим же постановлением продлевается программа социальной газификации, в рамках которой бесплатно догазифицируются домовладения граждан. Теперь она будет действовать бессрочно. Это даст возможность ещё большему количеству людей бесплатно провести газ до участков, на которых располагаются их дома.

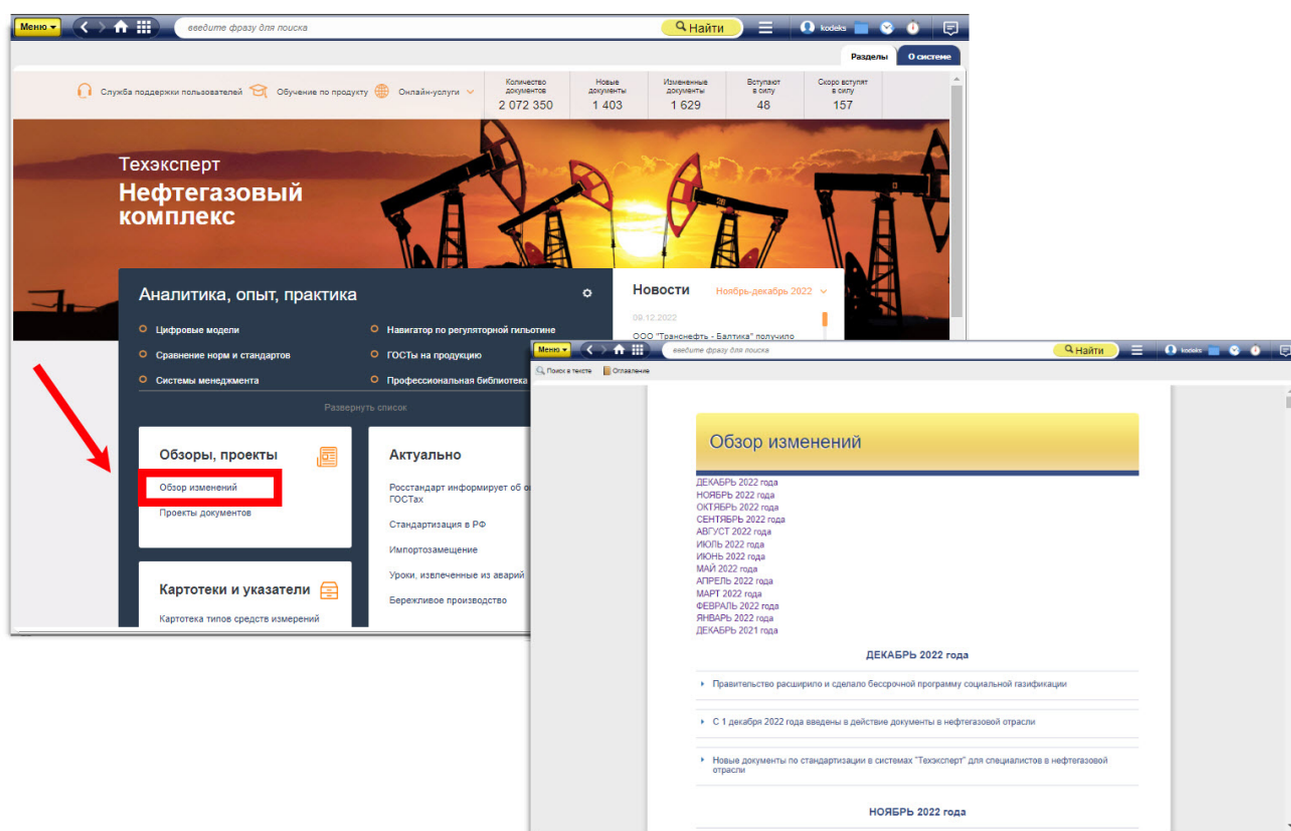
Принять необходимые решения для обеспечения технологического присоединения медицинских учреждений к газораспределительным сетям, а также продлить программу социальной газификации Правительству поручил Президент по итогам заседания

международного форума «Российская энергетическая неделя», прошедшего 12 октября 2022 года.

Источник: government.ru

Специалистам нефтегазовой промышленности необходимо постоянно отслеживать новости, чтобы не пропускать важные нововведения и законодательные инициативы, которые повлияют на рабочие задачи. Отследить все изменения и своевременно к ним подготовиться поможет сервис «Обзор изменений» системы «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс». В сервисе реализована навигация по месяцам, которая поможет быстро найти актуальную информацию обо всех изменениях нефтегазовой отрасли за текущий год и выстроить работу в соответствии с действующим законодательством.

Подготовьтесь к нововведениям вместе с «Техэксперт»!



Еще не работаете с «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»? Попробуйте **бесплатный доступ!**

А знаете ли вы?

Стандарты Института нефтегазовых технологических инициатив доступны в «Техэксперт»!

Для обеспечения стабильного качества продукции, работ и услуг предприятия разрабатывают нормативно-техническую документацию (ТУ, СТО и др.), в которой закрепляются локальные требования, нормы и правила. Однако создание подобных документов требует наличия квалифицированных специалистов и занимает много времени. Что делать, если на разработку СТО и прочих нормативно-технических документов не хватает ресурсов?

В этом случае пользователи систем «Техэксперт» могут ознакомиться с документами признанных лидеров различных отраслей. Нашими партнерами уже являются такие именитые компании как ПАО «Газпром», ОАО «РЖД», АО «НИИхиммаш», АО «НПФ «ЦКБА».

Кроме того, в информационно-справочную систему «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс» включены стандарты нефтегазовой отрасли, разработанные Автономной некоммерческой организацией «Институт нефтегазовых технологических инициатив»:

- [СТО ИНТИ S.10.1-2020](#) Насосы центробежные для нефтегазовой, нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности. Общие технические условия;
- [СТО ИНТИ S.20.1-2021](#) Задвижки клиновые. Общие технические условия;
- [СТО ИНТИ S.40.1-2021](#) Емкостное оборудование стальное сварное. Общие технические условия;
- [СТО ИНТИ S.60.1-2021](#) Компрессоры поршневые для нефтяной, химической и газовой промышленности. Общие технические условия;
- [СТО ИНТИ S.30.1-2021](#) Трубы сварные и бесшовные из углеродистых нелегированных и легированных сталей. Общие технические требования.

Стоит отметить, что Институт нефтегазовых технологических инициатив объединяет нефтегазовые, нефтехимические и инжиниринговые компании, производителей оборудования для совместной работы над отраслевыми стандартами и создания системы оценки соответствия качества. В информационные системы «Техэксперт» стандарты предоставляются в рамках лицензионного договора с соблюдением авторских прав.

Документы доступны по запросу в интеллектуальном поиске, а также в разделе «Новое в продукте» за декабрь 2022 года.

The screenshot shows the website 'СТО ИНТИ' with a search bar containing the text 'СТО ИНТИ'. Below the search bar, there is a section titled 'Интеллектуальный поиск: «СТО ИНТИ»' with a sub-header '«СТО ИНТИ» рассматривалось как номер/обозначение. Искать как набор слов'. Below this, it says 'Ниже приведены наиболее подходящие запросу результаты полного поиска.' and 'В СПИСКЕ ЭЛЕМЕНТОВ: 5'. There are five search results listed, each with a document icon, a title, and a date in parentheses. The results are: 1. СТО ИНТИ S.10.1-2020 Насосы центробежные для нефтегазовой, нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности. Общие технические условия (утв. АНО "ИНТИ" от 29.05.2020); 2. СТО ИНТИ S.20.1-2021 Задвижки клиновые. Общие технические условия (утв. АНО "ИНТИ" от 04.08.2021); 3. СТО ИНТИ S.40.1-2021 Емкостное оборудование стальное сварное. Общие технические условия (утв. АНО "ИНТИ" от 09.08.2021); 4. СТО ИНТИ S.60.1-2021 Компрессоры поршневые для нефтяной, химической и газовой промышленности. Общие технические условия (утв. АНО "ИНТИ" от 13.01.2022); 5. СТО ИНТИ S.30.1-2021 Трубы сварные и бесшовные из углеродистых нелегированных и легированных сталей. Общие технические требования (утв. АНО "ИНТИ" от 21.12.2021). On the right side, there is a sidebar with 'Актуальные материалы по запросу' and 'Новости' with a link 'Вам доступны СТО АНО "ИНТИ"'. At the bottom left, there is a button 'Включить двухколонный режим'.

Вопрос-ответ



Воронков Алексей
Юрьевич

Вопрос:

Почему пункт 471 «Для предупреждения ГНВП и открытых фонтанов следует выполнять требования инструкций по предупреждению ГНВП и открытых фонтанов, разработанных организацией, эксплуатирующей ОПО (Действия в случае аварии или чрезвычайной ситуации на ОПО МНГК)» есть только в разделе для МНГК и нет подобного для ОПО на суше?

Ответ:

Несмотря на отсутствие специального указания, необходимость наличия и соблюдения инструкций по предупреждению ГНВП и открытых фонтанов для ОПО НГК на суше также нормируется.

Обоснование:

Согласно п.33 ФНП «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утв. приказом Ростехнадзора N 534 от 15.12.2020 (далее — ФНП НГП), эксплуатирующая организация должна разработать инструкцию по предупреждению ГНВП и открытых фонтанов, учитывающую специфику эксплуатации месторождений и технологию проведения работ при бурении, освоении, геофизических исследованиях скважин, реконструкции, ремонте, техническом перевооружении, консервации и ликвидации скважин, а также при ведении геофизических и ПВР на скважинах, и согласовать ее с ПАСФ.

Поскольку данное требование помещено в разделе «Требования к организациям, эксплуатирующим ОПО» и ФНП не установлено иное, положения п.33 распространяются на все объекты, подпадающие под область применения указанных Правил, где возможны ГНВП и открытые фонтаны, включая ОПО НГК на суше.

При этом п.471 в отношении ОПО МНГК дополнительно установлено, что для предупреждения ГНВП и открытых фонтанов следует выполнять требования инструкций по предупреждению ГНВП и открытых фонтанов, разработанных организацией, эксплуатирующей ОПО.

Разумеется, отсутствие аналогичного специального указания для ОПО НГК на суше при наличии требования, установленного п.33 ФНП НГП, необходимости наличия и соблюдения соответствующих инструкций для указанных ОПО не исключает.

Таким образом, несмотря на отсутствие дополнительного (специального) указания по аналогии с п.471 ФНП НГП для ОПО МНГК необходимость наличия (и, соответственно, выполнения требований) инструкций по предупреждению ГНВП и открытых фонтанов ОПО НГК на суше так же нормируется.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных