

20.06.2018

Бури! Качай!



Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли

Одобрены перечень стандартов к техрегламенту ЕАЭС на нефть

Консультативный комитет под председательством Валерия Корешкова (член Коллегии по техническому регулированию Евразийской экономической комиссии (ЕЭК)) одобрил и направил на рассмотрение Коллегии ЕЭК два документа, обеспечивающих реализацию техрегламента ЕАЭС «О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию»:

1. Перечень стандартов к ТР, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений.

Перечень содержит 14 межгосударственных стандартов, один государственный стандарт Республики Беларусь, 13 национальных стандартов Республики Казахстан, шесть национальных стандартов РФ;

2. Программа по разработке межгосударственных стандартов к ТР ЕАЭС «О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию».

Программа предполагает пересмотр восьми межгосударственных документов до 2021 года. Эти стандарты обеспечат соблюдение техрегламента, определяющего требования к показателям безопасности нефти, которую планируется

- доставлять по магистральным трубопроводам,
- перевозить по железным, автомобильным дорогам или водным путям,
- использовать в качестве сырья на нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводах.

Регламент вступает в силу с 1 июля 2019 года. Но вы можете познакомиться с техрегламентом и его положениями уже сейчас, для этого нужно перейти по ссылке



[Технический регламент Евразийского экономического союза о безопасности нефти](#)

А знаете ли вы?

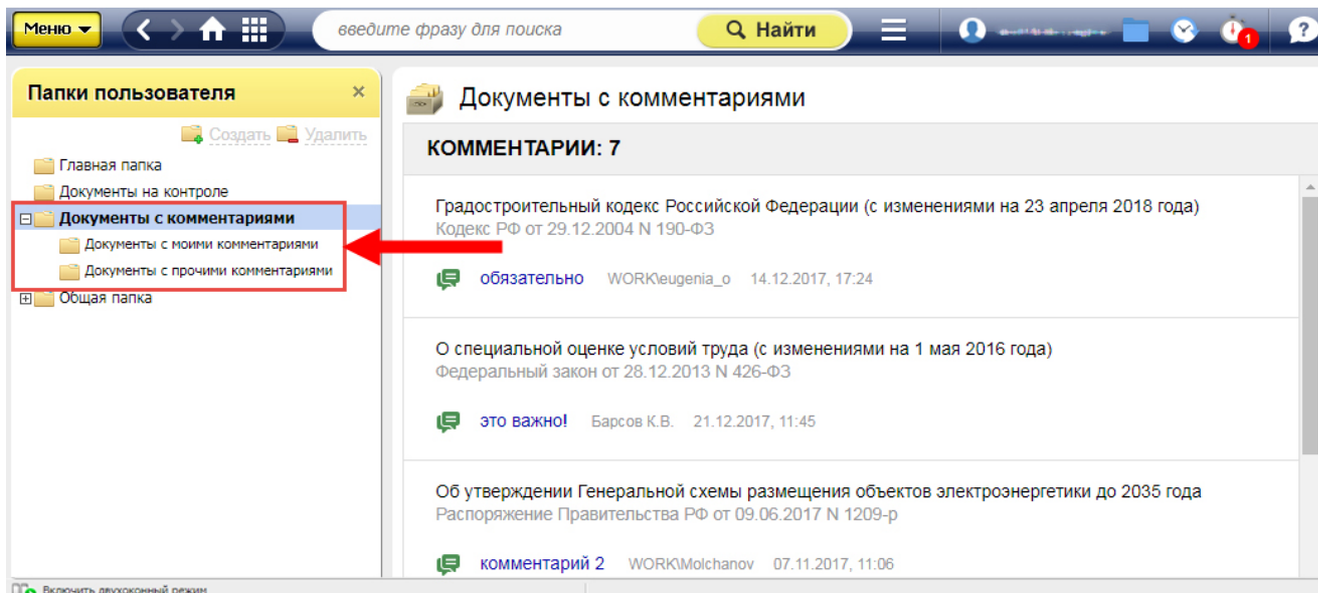
Вступили в силу Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ

13 июня 2018 года вступили в силу ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ», утв. приказом Ростехнадзора от 20 ноября 2017 года N 485.

Напомним, что Правилами установлено, в частности, следующее:

1. общие требования к ведению газоопасных, огневых и ремонтных работ;
2. требования к подготовке документации для проведения газоопасных, огневых и ремонтных работ;
3. требования к проведению подготовительных работ перед выполнением газоопасных, огневых и ремонтных работ;
4. требования к обеспечению безопасности при проведении газоопасных, огневых и ремонтных работ.

Ознакомившись с новыми правилами или с любым другим документом в системе, вы можете оставлять **заметки «на полях»** документа для последующей работы с ними.



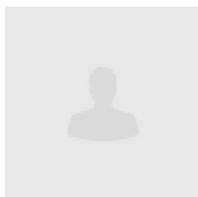
Таким образом, благодаря сервису вы можете:

- оставлять заметки в документах, с которыми работаете;
- обмениваться заметками с коллегами;
- сделать заметки приватными или общедоступными.

Обращаем внимание, данный сервис доступен только авторизованным пользователям.

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

Вопрос-ответ



Тхай В.С.

Вопрос:

Из Технического регламента «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления»:

«...пункт учета газа» — технологическое устройство, предназначенное для учета расхода природного газа в сетях газораспределения и газопотребления;

«техническое устройство» — составная часть сети газораспределения и сети газопотребления (арматура трубопроводная, компенсаторы (линзовые, сильфонные), конденсатосборники, гидрозатворы, электроизолирующие соединения, регуляторы давления, фильтры, узлы учета газа, средства электрохимической

защиты от коррозии, горелки, средства телемеханики и автоматики управления технологическими процессами транспортирования природного газа, контрольно-измерительные приборы, средства автоматики безопасности и настройки параметров сжигания газа) и иные составные части сети газораспределения и сети газопотребления;

«технологическое устройство» — комплекс технических устройств, соединенных газопроводами, обеспечивающий получение заданных параметров сети газораспределения и сети газопотребления, определенных проектной документацией и условиями эксплуатации, включающий в том числе газорегуляторные пункты, газорегуляторные пункты блочные, газорегуляторные пункты шкафные, газорегуляторные установки и пункты учета газа.

«Из ГОСТ Р 53865-2010 «Системы газораспределительные. Термины и определения»

«...15 узел учета газа: Комплект средств измерений и устройств, обеспечивающий учет объема газа, а также контроль и регистрацию его параметров.

16 прибор учета газа: Средство измерения, используемое для определения объема газа, перемещенного через контролируруемую точку сети газораспределения [газопотребления]».

Из вышеуказанного, стоит ли при соотношении определений двух этих документов понимать, что в определении «технического устройства», данном в ТР «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», под термином «узел учета газа» следует понимать термин «прибор учета газа», а термины «пункт учета газа» (ТР «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления») и «узел учета газа» (ГОСТ Р 53865-2010 «Системы газораспределительные. Термины и определения») считать равнозначными?

Если же это не так и пункт учета и узел учета — понятия разные, то хотелось бы знать, наличием/отсутствием каких признаков они отличаются?

Ответ:

Пункт, узел и прибор учета газа — понятия разные. В соответствии с определением терминов: «Пункт» — «место, предназначенное для чего-либо...», например, наблюдательный пункт, в котором размещено что-либо, а «узел (техн.) — совокупность функционально связанных технических устройств и др.», таким образом, технические устройства узла(-ов) размещаются в помещении наблюдательного пункта (Пункт, Узел // Большой Российский Энциклопедический словарь (БРЭС). 2003. с.1270, 1626).

В рассматриваемом случае также, например, диспетчерский пункт учета газа размещен в здании, где одновременно имеется ряд независимых потребителей, относящихся к разным юридическим лицам, тогда в пункте должны быть установлены узлы учета газа отдельно для каждого потребителя, включающие приборы учета расхода газа (газосчетчики), отключающие устройства, арматуру и др., подсоединенные внутри здания к входному газопроводу.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных