

16.06.2021

# Бури! Качай!



**Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли**

---

## Новый взгляд на цифровизацию

**Стратегически важное соглашение о сотрудничестве между оператором Федерального информационного фонда стандартов ФГУП «Стандартинформ» и АО «Кодекс» было подписано в среду, 2 июня в рамках Петербургского международного экономического форума.**

**Встреча сторон состоялась в Санкт-Петербурге на производственной площадке Консорциума «Кодекс», куда кроме ФГУП «Стандартинформ» прибыли также делегации из Росстандарта и Комитета РСПП по промышленной политике и техническому регулированию во главе со своими руководителями Антоном Шалаевым и Андреем Лоцмановым.**

Подписанный документ предусматривает интеграцию профессиональных справочных систем «Техэксперт» с информационными ресурсами ФГУП «Стандартинформ», содержащими официальные электронные издания документов по стандартизации и распространяемыми в соответствии с заключенными договорами.

Такой шаг направлен на развитие государственно-частного партнерства в области стандартизации и технического регулирования. Теперь через системы, работающие на многофункциональной программной и информационной платформе «Техэксперт» (разработчик АО «Кодекс»), предприятия получают одновременно доступ к аналитическим и поисковым сервисам для работы с полнотекстовыми документами и к официальным документам — твердым копиям, которые уполномочено распространять ФГУП

«Стандартинформ». Такое сотрудничество между частным бизнесом и государством в области стандартизации беспрецедентно и уже само по себе вызывает большую уверенность в том, что у отечественной экономики становится всё больше шансов встать на цифровые рельсы.

Стоит отметить, что АО «Кодекс» — один из крупнейших в России поставщиков нормативно-правовой документации для предприятий промышленности — уже давно и планомерно развивался в этом направлении, предоставляя доступ своим пользователям к документам ФГУП «ВНИИ «Центр» (авиационные стандарты), НИИ «ЛОТ» (судостроительные стандарты), СТО «Газпром» и др.

В рамках встречи стороны обсудили применение цифровых решений для распространения документов по стандартизации, формирование цифровой системы каталогизации, а также развитие новой области стандартизации в России — SMART-стандартов, привлекающих всё большее внимание к себе в международных организациях по стандартизации.

«Умный стандарт — это не просто перевод имеющихся стандартов в цифровой формат, но полностью новый продукт, требующий поиска новых подходов», — подчеркнул Антон Шалаев. В связи с этим глава Росстандарта предложил создать в России Проектный технический комитет по SMART-стандартам, который будет предъявлять требования к разработке общероссийских стандартов в новом формате, взаимодействовать с ИСО и МЭК, станет точкой входа страны в международную стандартизацию в этой сфере. В проектный технический комитет на центральных ролях войдут представители Консорциума «Кодекс» и ФГУП «Стандартинформ». Свою деятельность он начнет уже с 1 июля 2021 года.



**Если у вас еще не подключена система «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс», то вы всегда можете получить бесплатный доступ, нажав на кнопку «Попробовать бесплатно»**



**ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО**

А знаете ли вы?

## Как актуализировать фонд нормативной правовой и технической документации

Правила актуализации фонда нормативной правовой и технической документации доступны в системах "Техэксперт". Специализированный Материал подойдёт для любой организации, которая управляет документами внешнего происхождения через ПСС "Техэксперт".

Положения Правил не противоречат требованиям соответствующих нормативных документов, в том числе Критериям аккредитации, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 26.10.2020 N 707. Подробный перечень документов, а также основные положения Правил доступны по ссылке ниже



### **Правила актуализации фонда нормативной правовой и технической документации организации**

Важно понимать, что формирование, пополнение и ведение фонда документов внешнего происхождения осуществляется через профессиональную справочную систему "Техэксперт" за исключением нормативных и методических документов, защищенных законодательством об авторском праве, которые должны приобретаться у правообладателей на условиях правообладателей.

Имеющиеся иные документы внешнего происхождения на бумажных носителях также включаются в фонд документов внешнего происхождения.

*Ваша организация может включить Правила в состав СМК-документации или применять как самостоятельный документ.*

**Экономьте время, используя сервис при работе с документацией и взаимодействии с вашими партнерами!**

## Вопрос-ответ



*Кудинова Ирина  
Евгеньевна*

### **Вопрос:**

Поясните, пожалуйста: ГОСТ Р 51947-2002 применялся для целей технического регламента до 01.01.2019. Сам документ действующий.

Документ применяется для целей технического регламента до 01.01.2025:

1. ГОСТ 2477-2014
2. ГОСТ Р 52247-2004
3. ГОСТ Р 50802-95

Где можно посмотреть, до какого года применяется и когда и какие ГОСТ будут пересматриваться?

Ответ:

В соответствии с Протоколом о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29.05.2014) стандарты стран — членов ЕАЭС (в частности национальные стандарты РФ, то есть стандарты с индексом «ГОСТ Р») включаются в перечни к техническим регламентам ЕАЭС (ТР ТС и ТР ЕАЭС) только в случае отсутствия соответствующего межгосударственного стандарта (стандарта с индексом «ГОСТ»). Разработка соответствующего межгосударственного стандарта включается в программу разработки межгосударственных стандартов. Также при составлении перечней к техническому регламенту проверяется актуальность включенных в него межгосударственных стандартов. При необходимости планируется пересмотр стандартов.

Если применение нового стандарта требует проведения мероприятий по его внедрению, по переоснащению испытательной лаборатории, то в актуализированный перечень к техническому регламенту могут быть включены два применяемых для одних и тех же целей стандарта — вновь разработанный стандарт и стандарт, который может применяться в течение установленного переходного периода. В этом случае дата окончания применения стандартов указывается в перечне.

Исключение национального стандарта из перечня к техническому регламенту не всегда означает, что в качестве национального стандарта РФ будет введен вновь разработанный межгосударственный стандарт, а национальный стандарт будет отменен. Например, ГОСТ 32139-2013 «Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии» был разработан на основе применения ГОСТ Р 51947-2002 «Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии» (см. п.6 Сведений о стандарте ГОСТ 32139-2013 ). Но, видимо, положения ГОСТ Р 51947-2002 и ГОСТ 32139-2013 имеют различия, которые не позволили Росстандарту отменить ГОСТ Р 51947-2002 .

На сайте Евразийской экономической комиссии в разделе «Технические регламенты» можно зайти на страницу отдельного технического регламента и ознакомиться с решениями в разделе «Программа разработки межгосударственных стандартов».

Например, по адресу

<http://www.eurasiancommission.org/ru/act/techreg/deptechreg/tr/Pages/trebBenzin.aspx> размещена информация о ТР ТС 013/2011 Технический регламент Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» . В разделе «Программа разработки межгосударственных стандартов» приведена ссылка на решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.12.2012 N 296 . Указанным решением была утверждена программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается

соблюдение требований ТР ТС 013/2011 . В программе указаны названия проектов запланированных к разработке стандартов, даты начала и окончания разработки, а также приведены сведения о разработчике.

Обратите внимание, что для ГОСТ 2477-2014 «Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды» в перечне к ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» не установлено ограничение по сроку применения, а в перечне к ТР ЕАЭС 045/2017 «О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию» отмечено, что для целей ТР ЕАЭС 045/2017 срок применения ГОСТ 2477-2014 ограничен датой 01.01.2025. Поэтому сведения о стандартах из перечней к техническим регламентам следует рассматривать по каждому техническому регламенту отдельно.

© АО «Кодекс», 2022

*Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».*

*Политика конфиденциальности персональных данных*