

24.07.2019

Бури! Качай!



Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли

Александр Новак провел совещание по вопросу подготовки к эксплуатации ГИС ТЭК

В ходе заседания была обсуждена реализация мероприятий по созданию ГИС ТЭК, а также предварительные итоги ее опытной эксплуатации.

Участники заседания отметили, что к настоящему времени уже практически завершена актуализация нормативно-правовой базы в сфере создания, эксплуатации и совершенствования ГИС ТЭК. Также доработан программно-аппаратный комплекс самой системы. В этой работе Минэнерго поддерживало взаимодействие с компаниями ТЭК и заинтересованными органами государственной власти. Обеспечив таким образом необходимый баланс между возможностями организаций по предоставлению информации для включения в ГИС ТЭК и потребностями государственного управления.

Министр энергетики заявил, что система станет основой для единого информационного поля, в котором будет содержаться официальная и взаимоувязанная информация о состоянии и развитии отраслей ТЭК, необходимая для реализации задач государственной политики.

Для перехода к полноценной эксплуатации системы необходимо:

- регламентировать внутрикорпоративные процедуры по работе в ГИС ТЭК,

- провести обучение персонала, работающего с системой,
- обеспечить непосредственно регистрацию в ней,
- доработать информационные системы компаний с целью автоматизации взаимодействия работы с ГИС ТЭК.

В соответствии с Федеральным законом N 194-ФЗ ввод ГИС ТЭК в эксплуатацию должен быть осуществлен не позднее 1 января 2020 г.

Рекомендуем ознакомиться с материалом, который ответит на основные вопросы, связанные с государственной информационной системой топливно-энергетического комплекса:



ГИС ТЭК

Если у вас не подключена система «Техэксперт» по нефтегазовому комплексу, вы всегда можете получить бесплатный доступ, заполнив форму справа, на странице издания.

А знаете ли вы?

В составе систем «Техэксперт» появилась «Картотека документов НИИ «ЛОТ»

Картотека представляет собой поисковый сервис, включающий карточки документов в области судостроения, разработанные Крыловским государственным научным центром».

ФГУП «Крыловский государственный научный центр — один из крупнейших центров в области кораблестроения и проектирования. Сферой деятельности центра является высокотехнологичный рынок научно-технической продукции и услуг военного, гражданского и двойного назначения.

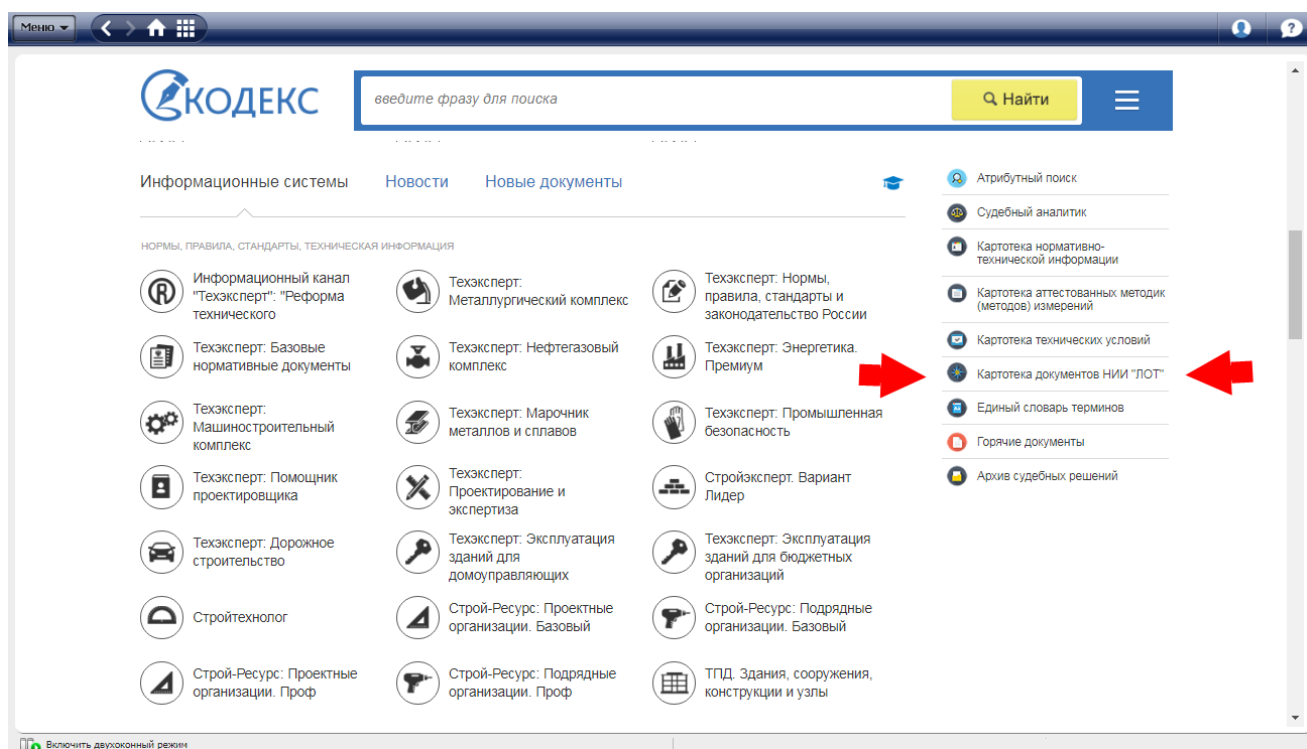
Картотека содержит следующую информацию о документах НИИ «ЛОТ»:

- наименование и обозначение,
- вид документа,
- дата принятия.

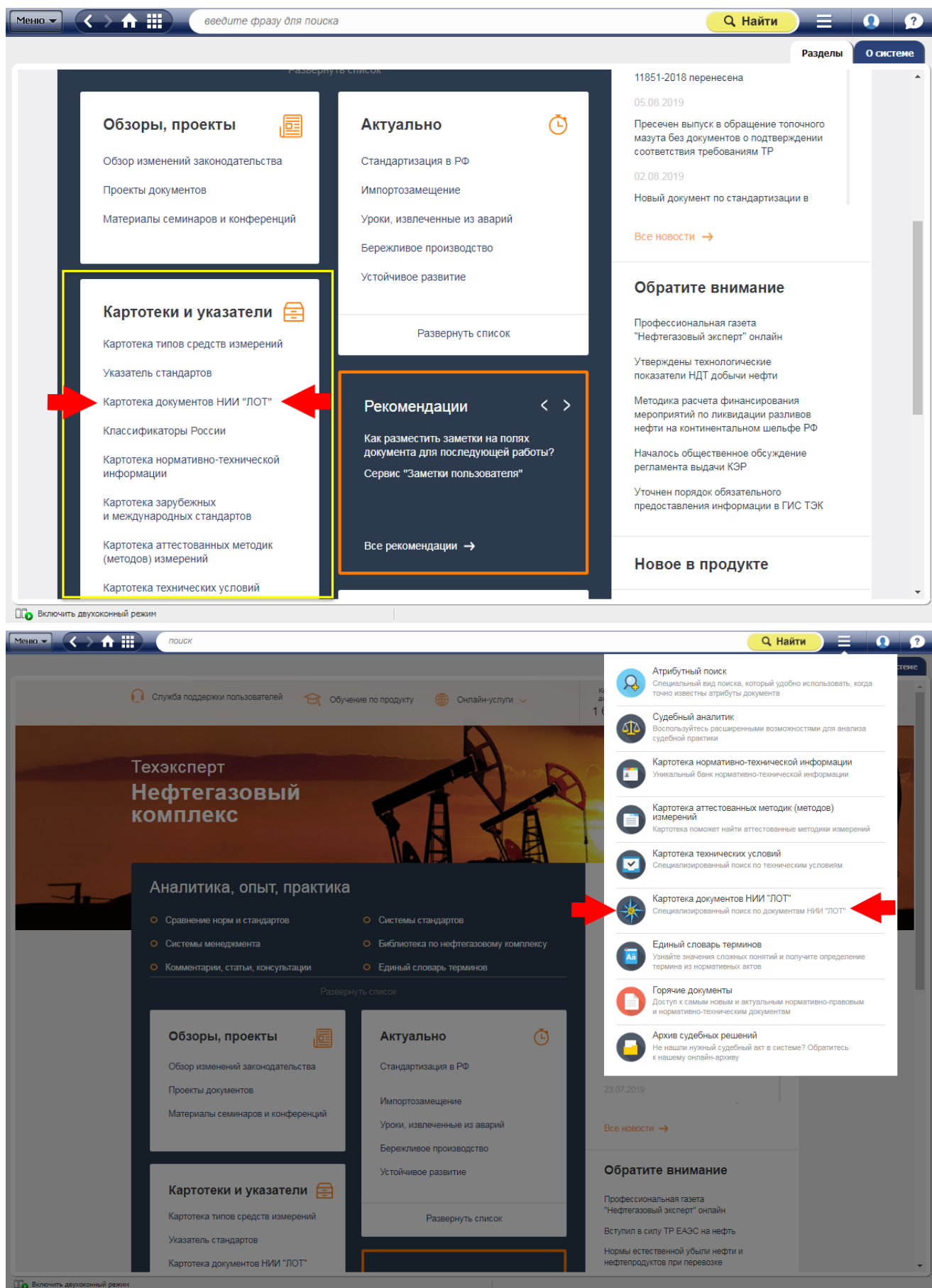
Поиск в Картотеке НИИ «ЛОТ» аналогичен возможностям Картотеки НТИ — поиск по точным атрибутам.

Где расположена Картотека?

1. меню «Поисковые сервисы» на главной странице программного комплекса.



2. главная страница системы, блок «Картотеки и указатели».

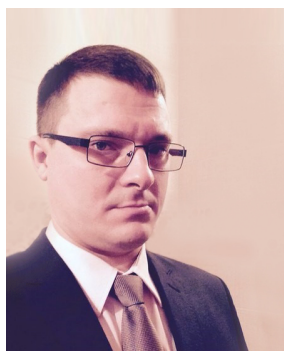


Картотека предоставляет доступ к карточкам документов (ОСТ, РД, ООП и др.) в области судостроения, созданных крупнейшим мировым исследовательским научным центром.

Используйте все возможности системы!

Если у вас не подключена система «Техэксперт» для специалистов нефтегазовой отрасли, вы всегда можете получить бесплатный доступ, заполнив простую форму регистрации.

Вопрос-ответ



Воронков А. Ю.

Вопрос:

В составе исполнительной документации по монтажу резервуаров горизонтальных стальных РГС-100 подрядной организацией предоставлены паспорт на резервуар и сертификат соответствия (системы добровольной сертификации) на соответствие продукции ГОСТ 17032-2010 и ТУ 5265-002-78454133-2008.

Необходима ли обязательная сертификация горизонтальных стальных резервуаров объемом 100 м³, или достаточно сертификата соответствия системы добровольной сертификации?

Если обязательная сертификация необходима, на каком основании?

В соответствии с определением, данным в статье 1 ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 N 116-ФЗ, резервуары горизонтальные стальные относятся к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте.

Ответ:

РГС подлежат подтверждению соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза.

Технический регламент, которому должно быть подтверждено соответствие РГС, а также форма подтверждения соответствия определяются на основании идентификации оборудования и области его применения.

Обоснование

1. Согласно части 2 статьи 7 ФЗ N 116 техническое устройство, подлежащее применению на ОПО, до начала применения на опасном производственном объекте подлежит либо экспертизе промышленной безопасности, либо иной форме оценки соответствия, установленной техническим регламентом.

В зависимости от сферы применения РГС подпадают под положения как ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», так и ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

2. Согласно п.2 ст.8 ТР ТС 010/2011 подтверждение соответствия машин и (или) оборудования требованиям данного технического регламента осуществляется в формах сертификации или декларирования соответствия, в соответствии с Приложением N 3 к ТР ТС 010/2011.

Согласно пунктам 9, 17 Приложения N 3 к ТР ТС 010/2011 при отнесении РГС соответственно к оборудованию химическому, нефтегазоперерабатывающему, либо к оборудованию нефтепромысловому, буровому геологоразведочному (в зависимости опять же от сферы применения (назначения РГС и производства, на котором они используются)), РГС подлежат подтверждению соответствия требованиям ТР ТС 010/2011 в форме декларирования.

В силу п.6 ст.8 ТР ТС 010/2011 декларация о соответствии или сертификат соответствия являются единственным документом, подтверждающим соответствие машины и (или) оборудования требованиям данного технического регламента.

3. В свою очередь, РГС, использующиеся в качестве сосудов, работающих под избыточным давлением (более 0,07 МПа), подлежат подтверждению соответствия требованиям ТР ТС 032/2013.

Форма подтверждения соответствия сосуда (РГС) требованиям ТР ТС 032/2013 (декларирование или сертификация) определяется категорией сосудов, которая, в свою очередь, определяется группой рабочих сред (продуктов, веществ), обращающихся в данном сосуде. вместимостью и рабочим давлением (п.п.42, 43; таблицы 3, 4 Приложения N 1 к ТР ТС 032/2013). В частности, декларирование соответствия оборудования проводится в отношении оборудования 1-й и 2-й категорий, а сертификация — в отношении оборудования 3-й и 4-й категорий.

Таким образом, РГС подлежат подтверждению соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза. Технический регламент, которому должно быть подтверждено соответствие РГС, а также форма подтверждения соответствия определяются на основании идентификации оборудования и области его применения.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных