

15.05.2019

Бури! Качай!



Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли

Документы РЖД в системах «Техэксперт»

На сегодняшний день ОАО «Российские железные дороги» является одним из крупнейших разработчиков отраслевых документов.

В мае в системы «Техэксперт» включены документы ОАО «РЖД», в их числе СТО, Инструкции и др. Тематика документов касается:

- проектирования;
- строительства;
- эксплуатации;
- ремонта объектов железнодорожного транспорта.

Документы отобраны в соответствии с запросами специалистов. Применение этих документов необходимо при осуществлении работ по договору с ОАО «РЖД». Документы включены на основе лицензионного договора с разработчиком, то есть получены из официального источника и соответствуют официальному изданию. Таким образом, документы ОАО «РЖД», включенные в системы «Техэксперт» по лицензионному договору, можно применять на законных основаниях.

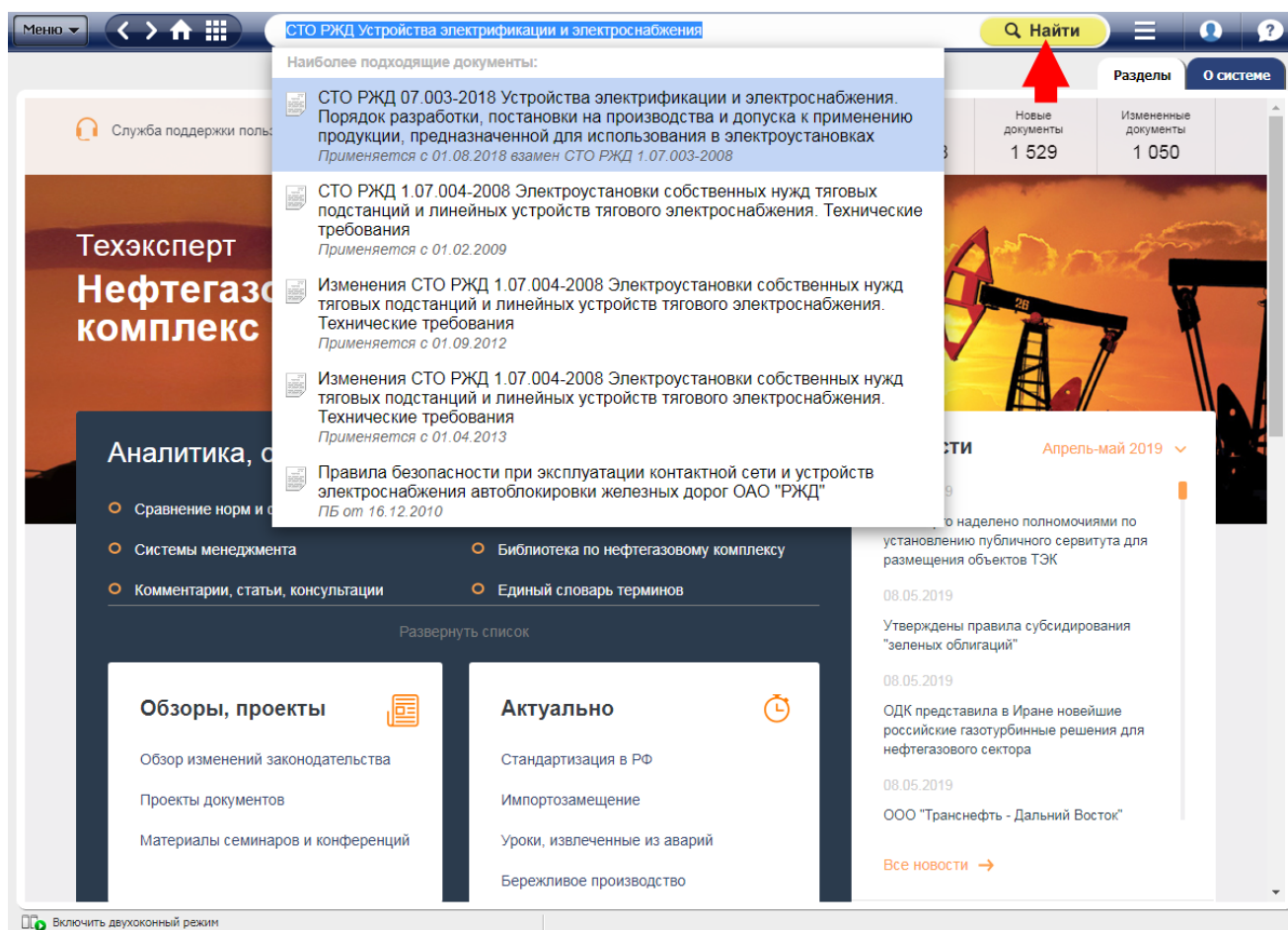
Напомним, ранее мы информировали вас о включении документов от других разработчиков. С начала этого года в действие также вступили соглашения с организациями ООО «НОРМА-РТМ» и АО «НПФ «ЦКБА».

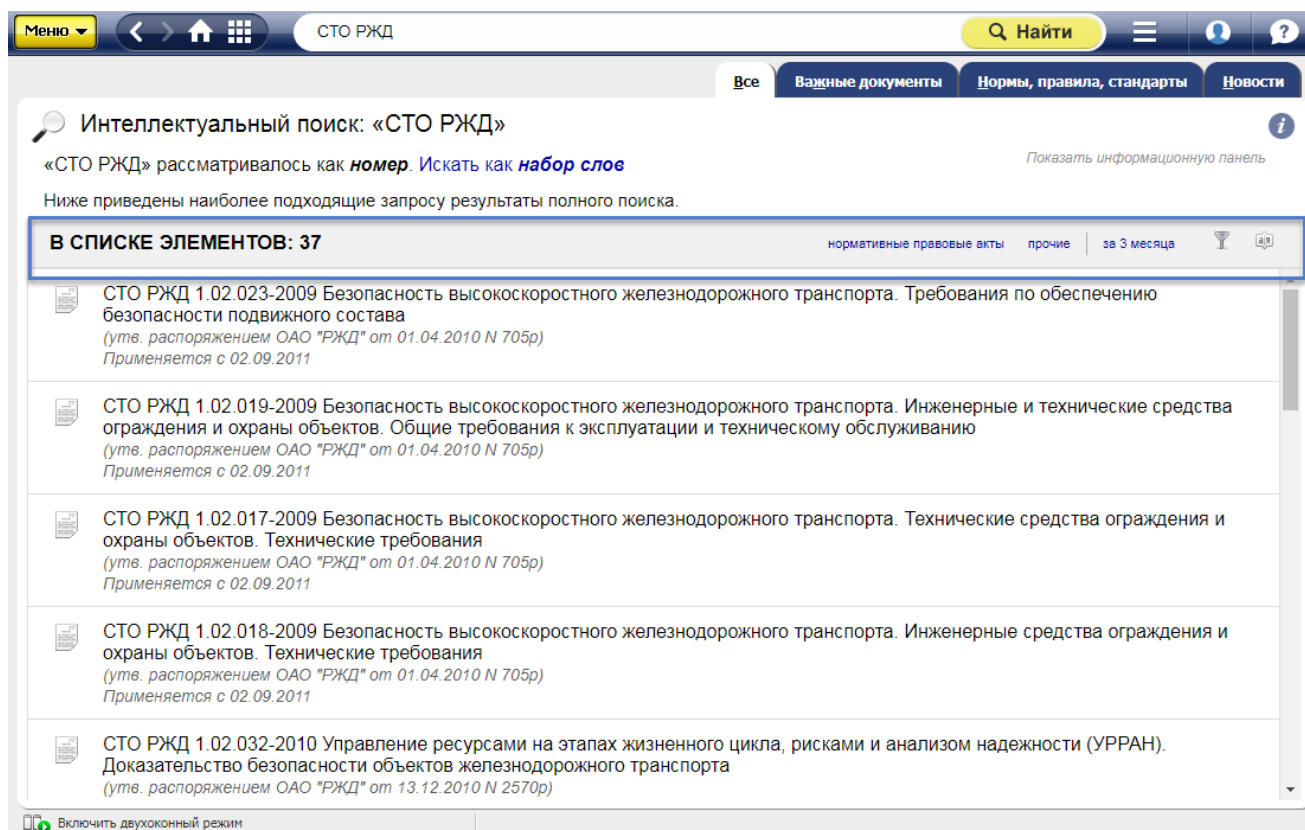
Таким образом, в системах доступны все действующие СТО, разработчиком и правообладателем которых является ООО «НОРМА-РТМ». Кроме того, всего в системы включен 31 СТ ЦКБА, а также карточки всех СТ ЦКБА с сопроводительной информацией.

Как перейти к интересующим документам? Существует несколько вариантов, рассмотрим самые основные:

1. Интеллектуальный поиск — это ваш главный помощник в работе, который за один запрос предоставит вам весь комплекс необходимой информации. То есть вы получите не только искомый документ, но и актуальные справки, техническую документацию, комментарии специалистов, образцы документов по вашей тематике и многое другое.

Поисковик понимает общие фразы, профессиональный сленг и сокращения. Также он облегчает вам ввод вопроса, предлагая выбрать один из вариантов подсказки.

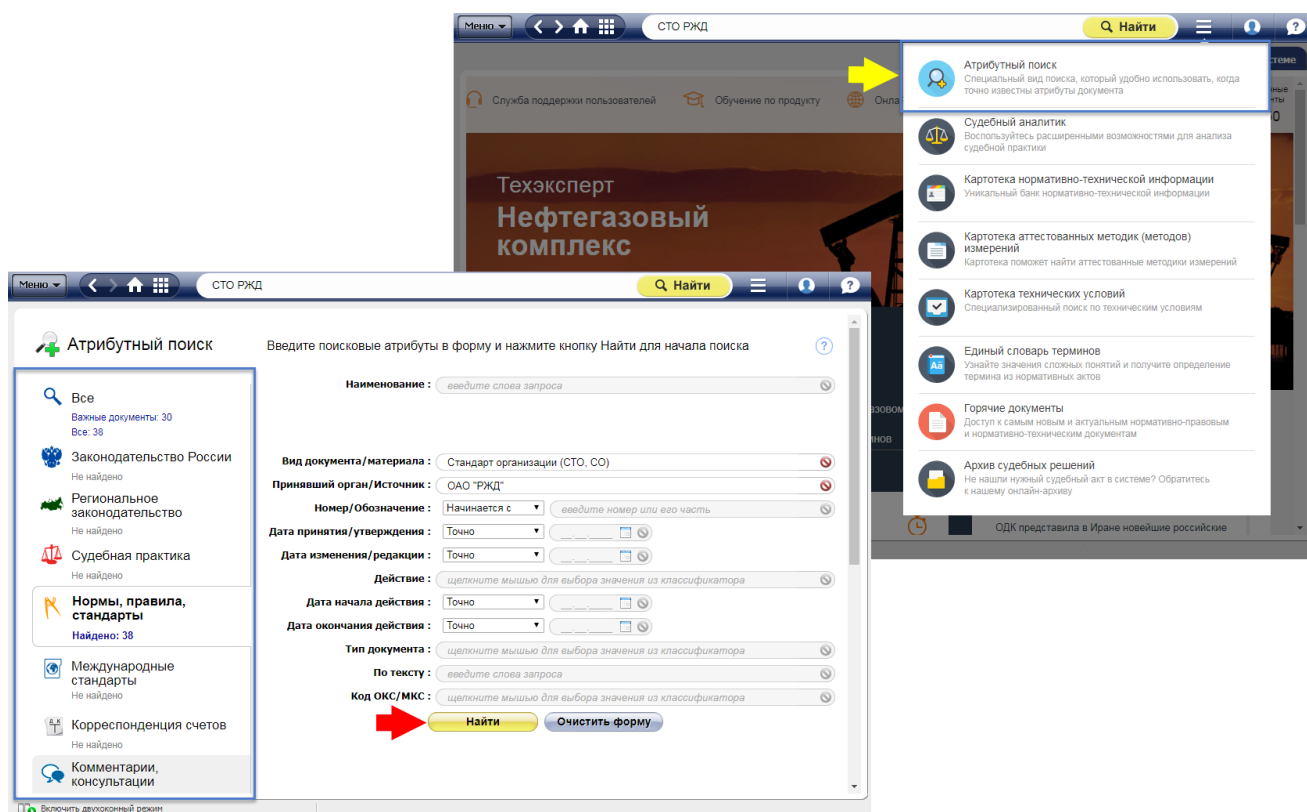




В результатах поиска документы, наиболее точно подходящие под ваш запрос, находятся вверху списка, и вам не придется долго искать нужную информацию. Заданная фраза выделяется в тексте документа желтым цветом, что позволяет сразу увидеть искомый фрагмент. Таким образом, получайте документы, просто задав интересующий вас вопрос.

2. Атрибутный поиск — это вспомогательный инструмент, с помощью которого вы можете очень быстро найти нужную информацию по определенным параметрам. Он позволяет сократить количество найденных документов в результатах поиска.

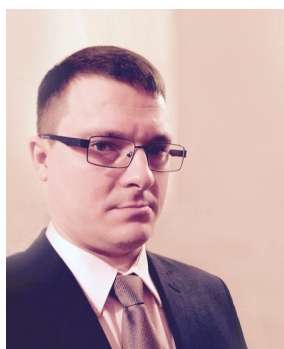
Для поиска документов от ведущих разработчиков вы можете задать определенные параметры, например, источник и вид документа — тогда в результат поиска попадут документы, которые соответствуют вышеуказанным характеристикам. Данный поиск незаменим, если вам необходимо найти документы по нескольким атрибутам одновременно.



Атрибутный поиск — это инструмент, предназначенный для поиска документов в системе с ювелирной точностью.

Если у вас не подключена система «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс», вы всегда можете получить бесплатный доступ, заполнив форму справа, на странице издания.

Вопрос-ответ



Воронков А.Ю.

Вопрос:

Какие расстояния применять при экспертизе промышленной безопасности АГЗС, использующей сжиженные углеводородные газы?

На данной заправке используются подземные хранилища объемом 40 куб.метров и топливораздаточная колонка.

Так, по таблице 19 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 29 июля 2017 года) Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ» расстояния до общественных зданий и сооружений определены в 30 метров, а по таблице 20, графе «Противопожарные расстояния от помещений, установок...» уже 50 метров.

То есть, получается, что таблицы противоречат сами себе.

Ответ:

Противоречий нет, так как указанные таблицы нормируют расстояние от различных объектов. Данные требования подлежат применению при определении расстояний от резервуарных установок СУГ, и к АГЗС неприменимы.

Для целей определения расстояний от оборудования АГЗС с СУГ следует руководствоваться требованиями СП 156.13130.2014.

Обоснование

1. В соответствии с ч.2 ст.74 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008, противопожарные расстояния от резервуарных установок сжиженных углеводородных газов, предназначенных для обеспечения углеводородным газом потребителей, использующих газ в качестве топлива, считая от крайнего резервуара до зданий, сооружений и коммуникаций, приведены в таблицах 19 и 20 данного Федерального закона.

2. Таблицей 19 ФЗ N 123 установлены требования к расстояниям от резервуаров (при общей вместимости):

— надземных — до 20 м;

— подземных — до 50 м.

3. В свою очередь, таблицей 20 ФЗ N 123 установлены требования к резервуарам большей вместимости:

— надземных — более 20, но не более 8000 м;

— подземных — более 50, но не более 8000 м.

Требование по определению противопожарных расстояний от помещений, установок, где используется сжиженный углеводородный газ, до других объектов этой же таблицы (в том числе до общественных зданий) является самостоятельным нормативным требованием, действующим независимо от регламентации расстояний от резервуаров (соответствующие графы таблицы 20).

Таким образом, минимальное расстояние от подземных резервуаров общей вместимостью 40 м куб. до общественных зданий следует определять по табл. 19 ФЗ N 123. Такое расстояние должно составлять не менее 30 м.

4. Следует отметить, что положения ст.74 и табл.19 и 20 ФЗ N 123 следует учитывать только при определении расстояний от резервуарных установок, предназначенных для обеспечения углеводородным газом потребителей, использующих газ в качестве топлива.

Согласно табл.6 СП 62.13330.2011* назначением таких установок является газоснабжение жилых, административных и бытовых зданий, общественных зданий и сооружений, а также производственных и складских зданий, здания сельскохозяйственных предприятий и котельных.

Следовательно, положения табл.19 и 20 ФЗ N 123 для целей определения расстояний от АГЗС до других объектов неприменимы.

5. Расстояния от АГЗС до объектов, к ней не относящихся, следует принимать по СП 156.13130.2014.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных