Бури! Качай!



Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли

Ужесточены требования к охране объектов топливно-энергетического комплекса

Президент подписал <u>Федеральный закон от 28.06.2022 N 230-Ф3</u>, ужесточающий требования к охране объектов топливно-энергетического комплекса (ТЭК).

<u>Федеральный закон</u> принят Государственной Думой 21 июня 2022 года и одобрен Советом Федерации 22 июня 2022 года.

Закон направлен на совершенствование нормативно-правового регулирования вопросов, связанных с обеспечением безопасности объектов топливно-энергетического комплекса.

В частности, <u>Федеральным законом</u> уточняется понятие «субъекты топливноэнергетического комплекса». К их числу относятся не только физические и юридические лица, владеющие на праве собственности или ином законном основании объектами топливно-энергетического комплекса, но и хозяйственные общества, по отношению к которым указанные юридические лица являются дочерними обществами и которые именуются как субъекты топливно-энергетического комплекса, являющиеся головными организациями. Корректируется механизм категорирования объектов топливно-энергетического комплекса, при этом устанавливается, что по результатам категорирования категория опасности может не присваиваться. Предусматривается, что Правительство Российской Федерации вправе установить перечень видов объектов топливно-энергетического комплекса, не подлежащих категорированию.

Устанавливается дифференцированный подход (в зависимости от присвоенной объекту топливно-энергетического комплекса категории опасности) при определении субъектов, которые могут привлекаться для обеспечения физической защиты таких объектов.

Согласно закону, объекты ТЭК высокой категории опасности вправе охранять:

- подразделения и (или) организации Росгвардии;
- подразделения ведомственной охраны, созданные субъектами топливно-энергетического комплекса;
- частные охранные организации, учрежденные отдельными субъектами ТЭК.

Объекты ТЭК средней категории опасности, помимо них, также вправе охранять частные охранные организации, соответствующие установленным Правительством требованиям, а объекты ТЭК низкой категории опасности — еще и иные частные охранные организации.

Субъекту топливно-энергетического комплекса, являющемуся головной организацией, предоставляется право на учреждение частной охранной организации, а также устанавливаются требования к указанному субъекту и охранной организации, компетенция данной охранной организации и процедура ее учреждения. Отдельные субъекты ТЭК по решению правительства будут вправе учреждать «корпоративные» частные охранные организации для защиты объектов ТЭК, принадлежащих им и их «дочкам», при соблюдении условий: регистрация в РФ, уставный капитал не менее 1,5 миллиона рублей, а доля субъекта в нем — минимум 50%. Это касается субъектов ТЭК, зарегистрированных в РФ и владеющих объектами ТЭК, на чьи решения не могут оказывать определяющего влияния иностранные лица.

Одновременно запрещается допускать к охране объектов ТЭК лиц, предоставивших подложные документы при приеме на работу, а также иностранных граждан и лиц без гражданства.

Признается утратившим силу приложение к <u>Федеральному закону «О безопасности</u> <u>объектов топливно-энергетического комплекса»</u>, которым предусмотрена форма паспорта безопасности объекта топливно-энергетического комплекса, и при этом определяется, что такой паспорт будет составляться по форме, установленной Правительством Российской Федерации.

Кроме того, <u>Федеральным законом</u> вносятся корреспондирующие изменения в <u>Закон Российской Федерации «О частной детективной и охранной деятельности в Российской <u>Федерации»</u> и <u>федеральные законы «О поставках продукции для федеральных государственных нужд», «О ведомственной охране»,</u> «О порядке осуществления иностранных инвестиций в хозяйственные общества, имеющие стратегическое значение для обеспечения обороны страны и безопасности государства» и <u>«О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской <u>Федерации в связи с принятием Федерального закона "О войсках национальной гвардии Российской Федерации"</u>».</u></u>

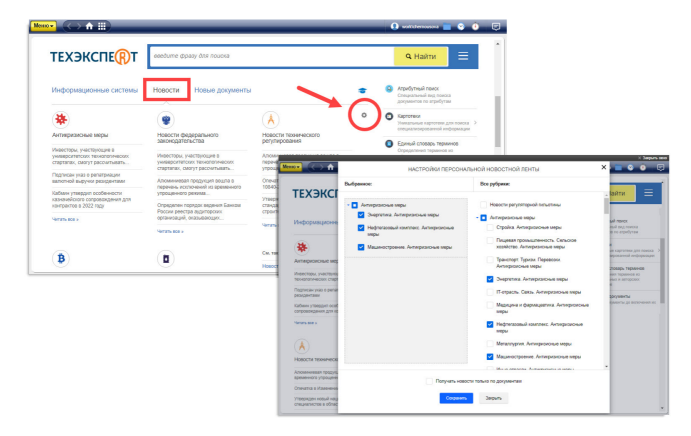
Также вносятся изменения, позволяющие решить проблему двойного правоприменения в части обеспечения безопасности объектов транспортной инфраструктуры в границах объектов ТЭК. Если такие объекты обеспечивают функционирование объектов ТЭК, к ним применяются требования закона «О безопасности объектов ТЭК», для остальных — закона «О транспортной безопасности».

<u>Закон</u> вступает в силу со дня его официального опубликования, а нормы, касающиеся привлечения «корпоративных» частных охранников, через **180 дней**.

По материалам: www.bigpowernews.ru

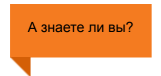
Ситуация в отрасли постоянно меняется: принимаются и прекращают свое действие документы, в существующую нормативно-техническую документацию вносятся изменения, изменяется рыночная обстановка. Все эти изменения необходимо учитывать для правильной организации деятельности предприятия. Особенно непростой является задача для специалистов предприятий, работающих на стыке отраслей, так как необходимо отслеживать информацию в различных источниках. Решить эту задачу помогает сервис «Персональная новостная лента», доступный на главной странице программного комплекса. С помощью сервиса можно сформировать индивидуальную ленту новостей, в которую будут попадать только интересные вам события. Больше не нужно искать новости интересующих отраслей — они уже собраны в единую ленту.

Выберите «Настройки персональной новостной ленты» в блоке «Новости» на главной странице программного комплекса. Затем в открывшемся диалоговом окне выберите интересующие направления новостей.



Если у вас не подключена система «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс», вы всегда можете получить бесплатный доступ ↓





Новый стандарт на трубопроводную арматуру

Приказом Росстандарта от 8 июня 2022 года N 456-ст утвержден <u>ГОСТ Р 70142-2022</u> <u>«Арматура трубопроводная. Расчет и оценка надежности и безопасности на этапе</u> <u>проектирования»</u>.

Стандарт распространяется на трубопроводную арматуру (далее — арматура) всех видов и типов, применяемую на производственных объектах всех отраслей промышленности, и устанавливает методику расчета и оценки значений показателей надежности

(безотказности и долговечности) и показателей безопасности (назначенных показателей) арматуры, ее узлов и приводных устройств к ней на этапе проектирования.

ГОСТ Р 70142-2022 введен в действие на территории РФ с 1 января 2023 года.

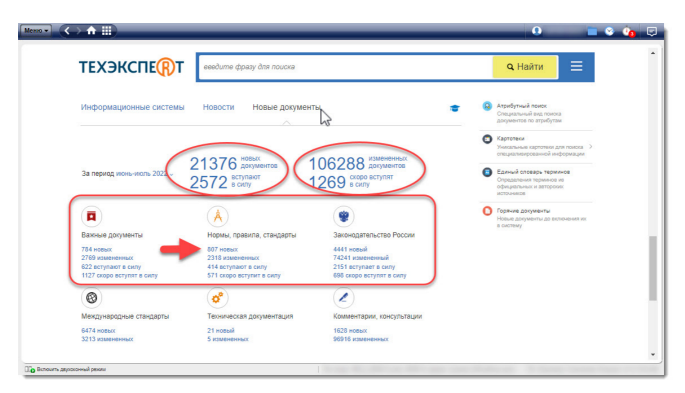
Как понять, какие документы добавлены в систему, а какие изменились? Поможет сервис «Новые/ Измененные»!

Обширная база документов — одно из главных преимуществ систем «Кодекс» и «Техэксперт». Чтобы узнать, какие документы были добавлены, а какие изменены, не обязательно искать их в системе и просматривать по отдельности, достаточно воспользоваться сервисом «Новые/ Измененные».

Специальный информер на главной странице системы поможет максимально быстро и легко отслеживать изменения и переходить к новым или измененным документам.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ?

1. Откройте блок «Новые документы» на главной странице программного комплекса, выберите нужную тематику и перейдите к списку Новых/Измененных или откройте общий список.



2. Информер «Новые/Измененные» есть на главной странице системы «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс».



Отслеживайте изменения в нормативном регулировании вашей профессиональной области вместе с «Техэксперт»!

Вопрос-ответ



Кудинова Ирина Евгеньевна

Вопрос:

В соответствии с <u>п.8.2 ГОСТ 33</u>, если в образце содержатся твердые частицы, то при загрузке его фильтруют через сито с размером отверстий 75 мкм, стеклянный или бумажный фильтр. Прошу пояснить, как оценивать наличие твёрдых частиц в образце. Допускается ли не фильтровать образец, если при периодических испытаниях накопительных проб, отобранных в той же точке отбора и составленных с учетом <u>п.8.5 ГОСТ Р 51858</u>, содержание механических примесей, определённое по <u>ГОСТ 6370</u>, составляет менее 0,0050% и оценивается как их отсутствие.

Ответ:

Поскольку <u>п.8.2 ГОСТ 33-2016 «Нефть и нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической и динамической вязкости»</u> применяется при наличии в образце твердых частиц, то применимость (неприменимость) <u>п.8.2 ГОСТ 33-2016</u> должна быть установлена в результате определения механических примесей.

В соответствии с последним предложением <u>ГОСТ 6370-83 «Нефть, нефтепродукты</u> и присадки. Метод определения механических примесей» массовая доля механических примесей до 0,005% включительно оценивается как их отсутствие.

ГОСТ Р 51858-2002 «Нефть. Общие технические условия» распространяется только на нефть. В соответствии с п.8.5 ГОСТ Р 51858-2002 массовую долю механических примесей к нефти определяют не реже одного раза в 10 дней. Отсутствие механической примеси в пробе распространяется на все партии нефти до проведения следующих периодических испытаний. При несоответствии результатов периодических определений механической примеси установленному в таблице 3 ГОСТ Р 51858-2002 нормативу 0,05% испытания переводят в категорию приемосдаточных для каждой партии до получения положительных результатов не менее чем в трех партиях подряд. А наличие механических примесей в авиационном бензине, в соответствии с п.9.5 ГОСТ 1012-2013 «Бензины авиационные. Технические условия», определяют визуально для каждой партии, а не периодически. Поэтому частота проведения испытаний нефти и нефтепродуктов зависит от требований стандарта технических условий (общих технических условий) на продукт.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных