

07.09.2020

# Зарядись!



**Специализированное издание для профессионалов энергетической отрасли**

---

## **«Регуляторная гильотина». Отменен ряд требований к субъектам оптового и розничных рынков электроэнергии**

Некоторые нормативные правовые акты, а также отдельные положения нормативных правовых актов Правительства РФ и федеральных органов исполнительной власти признаны утратившими силу. Отмененные НПА содержат обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении государственного контроля (надзора) над соблюдением субъектами оптового и розничных рынков электроэнергии (мощности) требований законодательства РФ (постановление Правительства РФ от 26.08.2020 N 1290).

В частности отменены:

- Инструкция о порядке согласования применения электроджетов и других электронагревательных приборов, утвержденная заместителем Министра топлива и энергетики РФ 24 ноября 1992 года;
- Правила учета электрической энергии, утвержденные заместителем Министра топлива и энергетики Российской Федерации 19 сентября 1996 года и заместителем Министра строительства Российской Федерации 26 сентября 1996 года;
- Правила лимитирования потребления электрической и тепловой энергии, утвержденные исполняющим обязанности Министра топлива и энергетики Российской Федерации 16 апреля 1998 года;
- Положение о порядке проведения ревизии и маркирования специальными знаками

визуального контроля средств учета электрической энергии, утвержденное Министром топлива и энергетики Российской Федерации 16 сентября 1998 года, Председателем Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии 3 октября 1998 года.

Дата вступления в силу — 01.01.2021.

Еще не работаете с «Техэксперт» для энергетической отрасли? Попробуйте бесплатный доступ! [Форма регистрации](#) →

А знаете ли вы?

## Что поможет разобраться в изменениях в сфере контрольно-надзорной деятельности?

Чтобы вам легче было разобраться во всех изменениях и знать, что ждет конкретную отрасль с 1 января — срока окончания «регуляторной гильотины», был создан сервис **«Навигатор по регуляторной гильотине»**.

Что собой представляет механизм «Регуляторная гильотина»? Какие цели преследует реформа контрольно-надзорной деятельности? Как законодательные изменения отразятся на разных отраслях? На эти и другие вопросы поможет ответить справочный материал от «Кодекс»/«Техэксперт».

Раздел состоит из нескольких подразделов:

- «Все что нужно знать о реформе КНД» — подробная справочная информация о реформе контрольно-надзорной деятельности и новом направлении «регуляторная гильотина», об этапах реформы КНД и о внедрении механизма «регуляторной гильотины» на практике, о плане мероприятий «Дорожная карта реформы КНД» и других аспектах реформы.
- «Новости регуляторной гильотины». В подразделе представлены подборка новостей в области реформы контрольно-надзорной деятельности.
- Об отраслевой специфике «регуляторной гильотины» вам помогут узнать уникальные авторские материалы. Все материалы снабжены ссылками на нормативные и законодательные правовые акты. Кроме того, на вкладке «Законодательство России» вы можете получить подборку законодательства по теме.

# Навигатор по регуляторной гильотине



Все что нужно знать  
о реформе КНД



Новости  
«регуляторной гильотины»

Узнайте все об отраслевой специфике "регуляторной гильотины" в уникальных авторских материалах:



Охрана труда



Промышленная  
безопасность



Пожарная  
безопасность



Строительство  
и проектирование



Медицина  
и здравоохранение



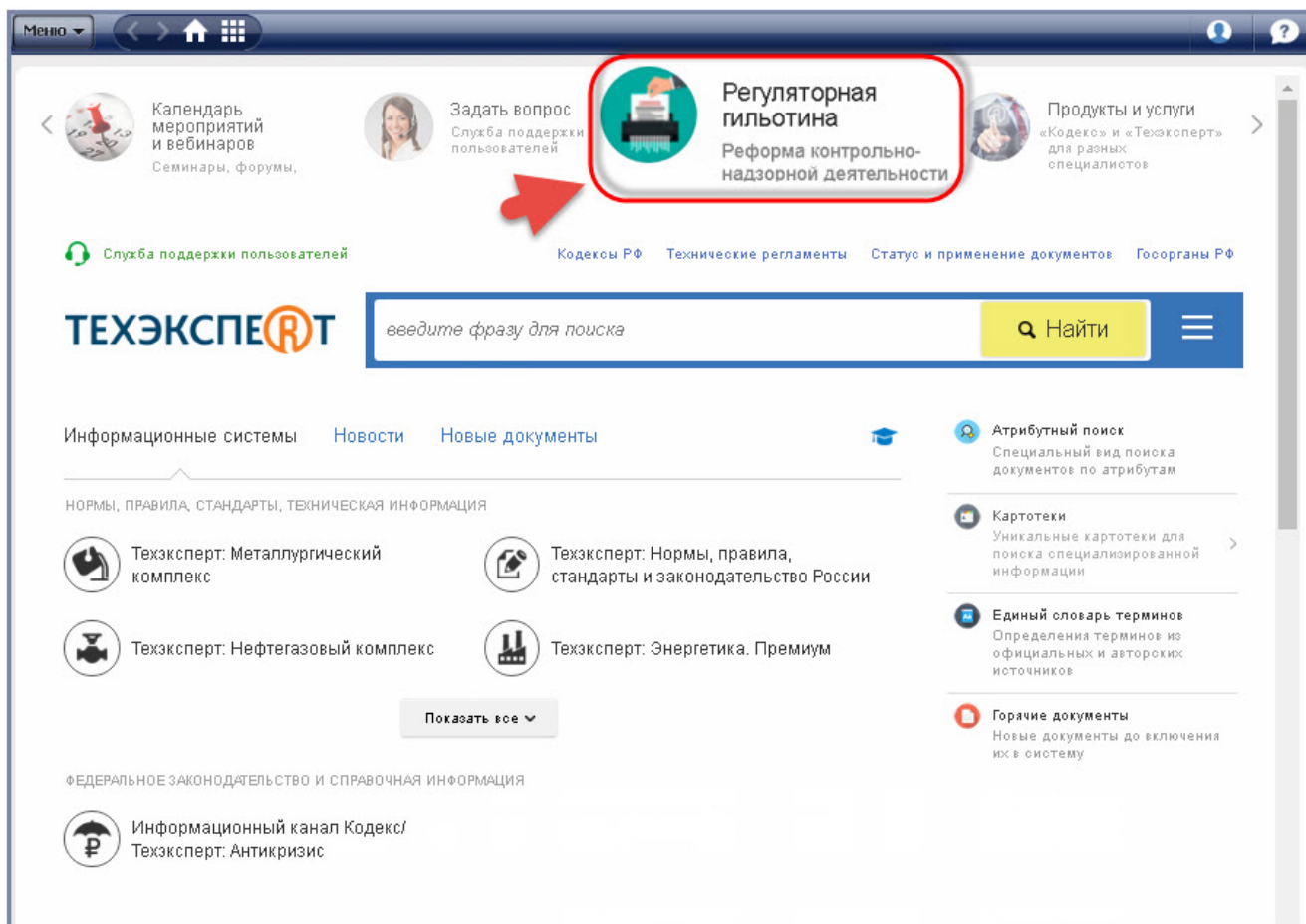
Алкогольное  
регулирование



Оценка  
соответствия

Остались вопросы? Наши эксперты-практики с радостью ответят на них! Для этого обратитесь в "Службу поддержки пользователей".

**Где находятся материалы?** Информационный навигатор расположен на главной странице программного комплекса под одноименным баннером «Регуляторная гильотина. Реформа контрольно-надзорной деятельности».

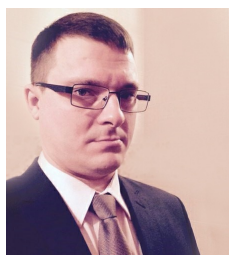


Все материалы, представленные в разделе, регулярно актуализируются, поэтому здесь вы можете отслеживать все нововведения законодательства в этой сфере.

В эпоху стремительно меняющегося законодательства очень важно получать своевременную, качественную, в том числе консультационную, помощь по вопросам правоприменения.

**Системы «Техэксперт» для энергетики — ваш надежный помощник в этом вопросе!**

## Вопрос-ответ



*Воронков А. Ю.*

### Вопрос:

При проведении капитального ремонта котла К-50-40/14 выполнена замена змеевиков стального экономайзера верхнего блока, замена верхнего блока чугунного экономайзера и замена воздухоподогревателей верхнего, среднего и нижнего блоков.

В соответствии с пунктом 2 (к) требований ТР ТС 032/2013 указанное оборудование относится к элементам оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления.

Техническим регламентом ТР ТС 032/2013, пунктом 16, указана техническая документация,

прилагаемая к оборудованию; относится ли это требование о наличии технической документации к элементам оборудования (сборочным единицам), если пункты 19-23 ТР ТС 032/2013 не включают информацию для элементов оборудования, и какая документация должна быть от изготовителя для элементов оборудования (сборочные единицы)?

Ответ:

На элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), оформляется техническая документация безотносительно требований п.п. 19-23 ТР ТС 032/2013, а также документация о соответствии.

### **Обоснование ответа**

В соответствии с ч.ч.1, 2 ст.7 ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, должны соответствовать обязательным требованиям, предъявляемым к ним.

Согласно п.1 и подп.«к» п.2 ТР ТС 032/2013 элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления, подпадают под область применения указанного технического регламента, которым устанавливаются требования безопасности к оборудованию при разработке (проектировании), производстве (изготовлении) и др.

На основании п.43 приложения № 2 к ТР ТС 032/2013 элементы оборудования, собираемые вместе, должны обеспечивать безопасность оборудования и соответствовать его назначению. В соответствии с п.15 ТР ТС 02/2013 оборудование должно быть безопасным в течение всего срока службы при выполнении потребителем мер по обеспечению его безопасности, установленных в технической документации.

Таким образом, организация-изготовитель оборудования, включая его элементы (сборочные единицы), комплектующие, должна обеспечить подтверждение их соответствия требованиям ТР ТС 032/2013, а также наличие комплекта технической документации, согласно пункту 16 ТР ТС 032/2013, на каждую единицу поставляемой продукции.

В соответствии с п.16 ТР ТС 032/2013 техническая документация, прилагаемая к оборудованию, включает в себя:

- а) паспорт оборудования;
- б) копию обоснования безопасности;
- в) чертеж общего вида;
- г) паспорта предохранительных устройств (при их наличии в соответствии с проектной документацией);
- д) расчет пропускной способности предохранительных устройств (при их наличии в соответствии с проектной документацией);

е) расчет на прочность оборудования;

ж) руководство (инструкция) по эксплуатации;

з) чертежи, схемы, расчеты и другую документацию в соответствии с договором поставки (контракта).

Таким образом, требование о необходимости наличия технической документации, предусмотренное п.16 ТР ТС 032/2013, распространяется также на случаи подтверждения соответствия элементов оборудования под давлением безотносительно положений п.п.19-23 ТР ТС.

Кроме того, ТР ТС 032/2013 нормируется необходимость проведения оценки соответствия оборудования в форме подтверждения соответствия как оборудования, так и отдельно выпускаемых элементов в форме декларирования или сертификации, а также порядок и схемы проведения подтверждения соответствия которым установлены разд.VI ТР ТС 032/2013.

Выбор формы подтверждения соответствия (декларирование или сертификация) требованиям ТР ТС 032/2013 конкретного оборудования либо его элемента и схемы его проведения осуществляется в зависимости от категории, определяемой согласно приложению № 1 к ТР ТС 032/2013 с учетом технических характеристик (номинальный диаметр или вместимость, давление, значение произведения давления на диаметр или вместимость) и характерных особенностей выпуска (серия, партия, единичное изделие) оборудования в соответствии с разделом VI ТР ТС 032/2013.

Таким образом, на элементы оборудования также необходимо наличие сертификата соответствия (декларации о соответствии), оформляемых в порядке, определенном п.п.40, 42-44 ТР ТС 032/2013.

© АО «Кодекс», 2020

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

*Положение по обработке и защите персональных данных*