

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору



ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО В ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

Докладчик: Чернышев Владимир Владимирович

- заместитель начальника Управления государственного строительного надзора
Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

6 ноября 2014 г.

В процессе применения требований Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 г. №116-ФЗ и Федерального закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» сложилась следующая ситуация:

Законодательство в области технического регулирования

- не регулирует отношения, связанные с разработкой, принятием, применением и исполнением... требований к осуществлению деятельности в области промышленной безопасности, безопасности технологических процессов на ОПО (п.4 ст.1 ФЗ №184);
- обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования (продукция и процессы, связанные с требованиями к продукции) устанавливаются техническими регламентами.
- не включенные в технические регламенты требования к объектам технического регулирования не могут носить обязательный характер и исполняются на добровольной основе;
- Положения федеральных законов и иных НПА РФ, касающиеся сферы применения ФЗ № 184, применяются в части, не противоречащей (ст. 4 ФЗ) .

Законодательство в области промышленной безопасности

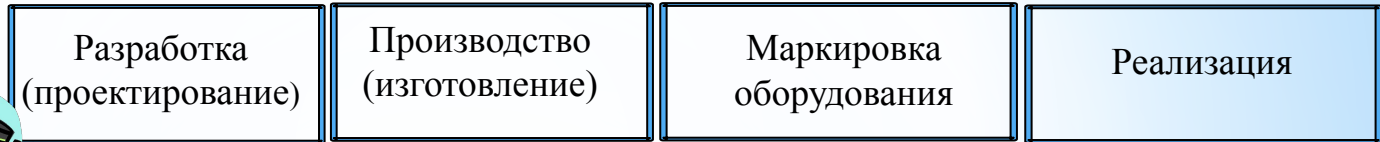
регламентирует требования промышленной безопасности ОПО, в том числе к Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности, устанавливающим обязательные требования к:

- деятельности в области промышленной безопасности;
- безопасности технологических процессов на опасных производственных объектах;
- обоснованию безопасности опасного производственного объекта.

Обеспечение государственного контроля (надзора) технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

Оборудование, работающее под избыточным давлением

Стадии жизненного цикла (процессы), к которым устанавливаются обязательные требования



Реализация полномочий осуществляется в рамках:
федерального государственного надзора в области использования атомной энергии,
федерального государственного надзора в области промышленной безопасности,
федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений,
федерального государственного строительного надзора,
федерального государственного энергетического надзора,
федерального государственного надзора за безопасным ведением работ, связанных с пользованием недрами.

Ростехнадзор

*Постановление Правительства РФ от 13.05.2013 № 407, в редакции постановления
Правительства РФ от 02.04.2014 № 258*

Документы в области технического регулирования

1. Постановление Правительства РФ от 13.05.2013 № 407 (ред. от 02.04.2014) «Об уполномоченных органах Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза»
2. Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41 «О техническом регламенте Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (вместе с «ТР ТС 032/2013. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»)
3. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.10.2013 № 218 «О порядке введения в действие технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)
4. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.02.2014 N 22 «О перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), и перечне стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции»



Документы в области технического регулирования

1. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ (ред. от 23.06.2014) «О техническом регулировании»
2. «Соглашение о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации» (от 18.11.2010) («Договор о Евразийском экономическом союзе» (Подписан от 29.05.2014. Ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ)
3. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.12.2012 № 293 «О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии техническим регламентам Таможенного союза и правилах их оформления»
4. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.11.2013 № 265 «Об утверждении единой формы сертификата на тип продукции, отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), и правил его оформления»
5. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.12.2013 N 309 «О плане мероприятий, необходимых для реализации технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)»
6. "Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" от 30.12.2001 N 195-ФЗ (ред. от 22.10.2014)



Документы в области технического регулирования

1. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.12.2013 N 309 «О плане мероприятий, необходимых для реализации технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)»

- Представление в Комиссию предложений по актуализации перечней стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, на основании мониторинга результатов применения стандартов, содержащихся в этих перечнях - *не реже 1 раза в год после 1 февраля 2014 г.*

- Проведение круглых столов и семинаров с целью разъяснения положений технического регламента с участием производителей и потребителей государств-членов - *при необходимости*





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

ул. А. Лукьянова, д. 4, стр. 1, Москва, 105066
Телефон: (495) 647-60-81, Факс: (495) 645-89-86
E-mail: rostekhnadzor@gosnadzor.ru
<http://www.gosnadzor.ru>
ОКПО 00083701, ОГРН 1047796607650
ИНН/КПП 7709561778/770901001

15.10.2014 № 00-06-05/1010

На № _____ от _____

О проведении совещания по
вопросам соблюдением требований
ТР ТС 032/2013 и оценки
соответствия продукции

В соответствии с подпунктом «е» пункта 1 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 407 государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (далее ТР ТС 032/2013) обеспечивает Ростехнадзор.

В ходе проведения контрольно-надзорных мероприятий, в том числе при анализе информации, размещенной на официальном сайте Росаккредитации в разделе Реестры, выявлены случаи нарушений требований ТР ТС 032/2013 при изготовлении и проведении работ по оценке соответствия продукции.

В целях предупреждения нарушений законодательства о техническом регулировании в дальнейшем, в рамках реализации своих полномочий, предусмотренных пунктом 2 статьи 34 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», Управление государственного строительного надзора проводит совещание по вопросам организации государственного контроля (надзора) за соблюдением требований ТР ТС 032/2013 и оценки соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013.

Руководителям организаций-
изготовителей оборудования,
работающего под избыточным
давлением, органов по сертификации
и испытательных лабораторий

2

Основные вопросы совещания:

1. Применение схем сертификации и декларирования.
2. Вопросы достоверности документов о проведенных испытаниях.
3. Вопросы взаимодействия Ростехнадзора с органами по сертификации при осуществлении надзорных функций.

Совещание состоится 18 ноября 2014 г. в 11-00 по адресу: Москва, Таганская ул., д.34, стр.1.

Приглашаем принять участие в совещании.

Сведения о представителях организаций, для участия в совещании просим заранее направить на адрес электронной почты kotlonadzor@gosnadzor.ru до 17 часов 00 минут 6 ноября 2014 г.

С.Г. Радионова

В.В. Чернышев
8(495) 646-33-21*33-21

Оценка (подтверждение) соответствия оборудования требованиям ТР ТС 032/2013

Подтверждение соответствия оборудования, работающего под давлением (ОРПД)

Сертификация ОРПД III и IV категорий

Декларирование соответствия: ОРПД I и II категории; ОРПД I, II, III и IV категорий в случае доизготовления на месте эксплуатации.

Оценка соответствия - государственный контроль и надзор согласно законодательства государств -членов ТС

Аккредитованный орган по сертификации (ОС)

На основании собственных доказательств

На основании доказательств, полученных при участии аккредитованных ОС или Испытательной лаборатории (ИЛ)

Аккредитованные ОС и ИЛ включены в Единый реестр Таможенного Союза



Единственным документом, подтверждающим соответствие оборудования требованиям технического регламента, является либо декларация о соответствии, либо сертификат соответствия.

Eurasian Conformity Declaration Form

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ТехИнформСервис».

Юридический адрес: Российская Федерация, 426039, Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Новомырновская, д. 37.
Фактический адрес: Российская Федерация, 426039, Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Новомырновская, д. 37.
Тел.: (3412) 48-34-40. Факс: (3412) 48-33-95. E-mail: info@tisvfi.ru. ОГРН 1021801658328.

В лице Генерального директора Петрова В.В., действующего на основании Устава
заявляет, что Адаптеры резьбовые, партия № L-AA-00820630083151232722.

Изготовитель: «Southwestern Gage Inc.», 3151 Commonwealth, Dallas, TX, Соединенные Штаты Америки
код ТН ВЭД: 7307 23 000 0.
Партия 3 (три) шт., Контракт № 12011-30 от 05.06.2012 г.
Пивовы: № CI-GO-51480 от 11.02.2013 г.

соответствует требованиям Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), Приложение № 1.

Декларация о соответствии принята на основании Обоснование безопасности. Паспорт. Руководство по эксплуатации. Протокол сертификационных испытаний аккредитованной Испытательной лаборатории.

Дополнительная информация _____

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18 апреля 2018 г. включительно.

В.В. Петров
(подпись и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:
Регистрационный номер декларации о соответствии: № TC RU Д-US PA01 A.01355
Дата регистрации декларации о соответствии 19.04.2013

Eurasian Conformity Certificate Form

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ TC RU C-RU _____
Серия RU № 0003255

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ _____

ЗАЯВИТЕЛЬ _____

ИЗГОТОВИТЕЛЬ _____

ПРОДУКЦИЯ _____

КОД ТН ВЭД ТС 9503 00
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 008/2011 "О безопасности игрушек", утв. Решением КТС от 23 сентября 2011 года № 798

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ
протоколы испытаний №СТ-998-12 от 07.11.2012г., №С-1015-12 от 06.11.2012г. АНИЛ ООО "Полимергест", рег. №РОСС RU.0001.21ХИ04, адрес: 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д.67, акт о результатах анализ состояния производства №6/н от 02.11.2012г. ОС ООО "НПЦ СЕРТЭК", рег. №РОСС RU.0001.10АН35, адрес: 190000, СПб, Адмиралтейская наб., д.12-14, литер А

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Гарантийный срок хранения игр - не ограничен. Гарантийный срок эксплуатации - 6 мес. со дня продажи. Договор № 171-12 от 01.11.2012 г. Схема сертификации 1с. Испекционный контроль - 1 раз в год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.11.2012 ПО 20.11.2017

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации Н.Э. Воробьева
Эксперт-аудитор (эксперт) И.В. Стрелкова

Основания для начала выполнения административных процедур реализации надзорных функций

Обращения граждан и организаций о несоответствии продукции ТР ТС 032/2013.

- Обращения о нарушении требований ТР ТС 032/2013;
- Обращения, содержащие информацию о возможности причинения продукцией вреда жизни, здоровью и т.п.

Обращения иных надзорных органов

- Обмен информацией в результате межведомственного взаимодействия;
- Передача документов по принадлежности и т.п.

Выявление несоответствия продукции ТР ТС 032/2013 при приемке технических устройств.

Выявление несоответствия:

- при участии инспектора в комиссии по приемке ТУ в соответствии с ФНП;
- при рассмотрении информации о ТУ поступившей в Ростехнадзор для постановки на учет в соответствии с требованиями ФНП

Выявление несоответствия ТР ТС при осуществлении КНД

Выявление несоответствия:

- при проведении плановых проверок;
- в результате анализа информации в средствах массовой информации
- по результатам мониторинга информации на сайте Росаккредитации



* Результат проверки - выявление нарушений требований ТР ТС 032/2013

ст. 14.43 КоАП

- Нарушение изготовителем, исполнителем (лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя), продавцом требований технических регламентов

ст. 14.44 КоАП

- Недостоверное декларирование соответствия продукции

ст. 14.45 КоАП

- Нарушение порядка реализации продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия

ст. 14.46 КоАП

- Нарушение порядка маркировки продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия

ст. 14.47 КоАП

- Нарушение правил выполнения работ по сертификации

ст. 14.48 КоАП

- Представление недостоверных результатов исследований (испытаний)