



Новости технического регулирования и стандартизации

30 ДЕКАБРЯ 2009 ГОДА ПОДПИСАН ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН № 385-ФЗ «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН «О ТЕХНИЧЕСКОМ РЕГУЛИРОВАНИИ»

Изменения направлены на совершенствование механизма технического регулирования в России. Теперь технические регламенты будут приниматься не только в виде законов, постановлений Правительства РФ и Указов Президента России, но и **нормативным правовым актом федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию**.

Предусмотрена возможность применения **двух режимов технического регулирования** (по выбору заявителя). Первый основан на требованиях российских стандартов, второй – на требованиях иностранных директив и стандартов. Расширены полномочия Правительства РФ и федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию по формированию современной нормативно-правовой базы в соответствующей области. Правительство РФ, в частности, вправе вводить на альтернативной основе требования технических регламентов стран таможенного союза, норм и правил ЕС в тех сферах, где в установленные сроки не были приняты техрегламенты.

Зарубежные стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований принятого техрегламента или которые содержат правила и методы исследований и измерений, подлежат регистрации в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов. Закреплена соответствующая процедура. Регистрация зарубежного стандарта влечет его включение в перечень документов в области стандартизации, применяемых на добровольной основе для подтверждения соответствия. Предусмотрен порядок учета зарубежных стандартов. **Национальный орган по стандартизации, получив от заинтересованного лица заявление о регистрации зарубежного стандарта, направляет этот стандарт с надлежащим образом заверенным переводом на русский язык в соответствующий технический комитет по стандартизации для заключения.**

27 ДЕКАБРЯ 2009 ГОДА ПОДПИСАН ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН № 347-ФЗ «ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

Закон устанавливает обязательные для применения и соблюдения требования к низковольтному оборудованию, выпускаемому в обращение на территории Российской Федерации, к маркировке низковольтного оборудования, к сопроводительным документам, включающим в себя правила безопасной эксплуатации и (или) утилизации низковольтного оборудования, а также устанавливает положения, относящиеся к оценке соответствия низковольтного оборудования, и положения, относящиеся к предупреждению действий, вводящих в заблуждение приобретателей низковольтного оборудования.

Объектом технического регулирования Федерального закона является низковольтное оборудование. К низковольтному оборудованию относится электрическое оборудование, характеризующееся одним из следующих признаков:

1. Оборудование работает при номинальном значении напряжения от 50 до 1500 вольт постоянно-го тока включительно;
2. Оборудование работает при номинальном значении напряжения от 50 до 1000 вольт переменного тока включительно при частоте переменного тока до 1000 герц включительно;
3. Оборудование работает при номинальном значении напряжения постоянного тока или при номинальном амплитудном значении напряжения переменного тока до 50 вольт при условии, что в случае неисправности оборудования произведение значения напряжения при разомкнутой электрической цепи и значения измеренной силы электрического тока, который будет протекать через цепь с возможной неисправностью, превышает 15 вольт-ампер;
4. Оборудование относится к химическим источникам тока;
5. Блоки питания, встроенные в средства связи.



Электроприводы трубопроводной арматуры подпадают под действие этого технического регламента. Всем изготовителям электроприводов и электрических исполнительных механизмов необходимо готовиться к подтверждению соответствия своей продукции требованиям регламента. В НПФ «ЦКБА» завершается разработка проекта стандарта ЦКБА на общие технические условия электроприводов трубопроводной арматуры, который может быть основой соответствующего национального стандарта, который будет включен в перечень документов для доказательной базы выполнения требований регламента.

ПРОГРАММА НАЦИОНАЛЬНОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

Техническим комитетом по стандартизации «Трубопроводная арматура и сильфоны» ТК 259 формируется проект программы национальной стандартизации на ближайшие 2-3 года. Основана она на долгосрочной «Программе работ по стандартизации в арматуростроении», утвержденной Председателем ТК 259 и согласованной Президентом НПФА и генеральным директором ЗАО «НПФ «ЦКБА».

В 2010 году должна завершиться работа над национальным стандартом ГОСТ Р «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление от PN 1 до PN 200» (взамен ГОСТ 12815-80, ГОСТ 12816-80, ГОСТ 12817-80, ГОСТ 12818-80, ГОСТ 12819-80, ГОСТ 12820-80, ГОСТ 12821-80, ГОСТ 12822-80 и на основе стандарта ISO 7005).

Планируется в 2010 - 2012 годах разработать новые национальные стандарты:

- «Арматура трубопроводная. Приводы вращательного действия. Присоединительные размеры» (Разработка ГОСТ Р на основе стандарта ЗАО «НПФ «ЦКБА» и ISO 5210, ISO 5211);
- «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов» (Разработка ГОСТ Р на основе стандарта ISO 5208:2008);
- «Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия» (Разработка ГОСТ Р);
- «Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов» (Разработка ГОСТ Р на основе стандартов ОАО «Транснефть» и ISO 14313, совместно с ТК 23);
- «Арматура трубопроводная для объектов энергетики. Общие технические условия» (Разработка ГОСТ Р в рамках Программы стандартизации энергетического оборудования на 2010-2013 годы);
- «Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия» (Разработка ГОСТ Р на основе стандартов ОАО «Газпром» и ЗАО «НПФ «ЦКБА», совместно с ТК 23);
- «Методика обеспечения надежности и безопасности трубопроводной арматуры при ее проектировании и изготовлении с использованием метода структурирования функций качества (СФК)» (Разработка ГОСТ Р на основе стандартов ОАО «Газпром», ЗАО «НПФ «ЦКБА» совместно с ТК 23).
- «Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия» (Разработка ГОСТ Р на основе стандарта ЗАО «НПФ «ЦКБА»).

ТК 259 ИНФОРМИРУЕТ:

— с 01.01.2010 вводится в действие национальный стандарт ГОСТ Р 53402-2009 «Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний»;

— с 01.04.2010 вводится в действие национальный стандарт ГОСТ Р 53561-2009 «Арматура трубопроводная. Прокладки овального, восьмиугольного сечения, линзовые стальные для фланцев арматуры. Конструкция. Размеры и общие технические требования»

* * *

Заказать утвержденные стандарты ЦКБА и получить проекты новых нормативных документов можно по факсу (812)458-72-04, 458-72-36 или по эл. почте ckba121@ckba.ru.

Информация ТК 259 и проекты стандартов также размещены на сайте ЦКБА www.ckba.ru.

Информацию подготовил С.Н. Дунаевский (ЗАО «НПФ «ЦКБА»)