



# ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ «ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА И СИЛЬФОНЫ» ТК 259

195027, Санкт-Петербург, пр. Шаумяна, 4/1, лит. А, НПФ «ЦКБА», а/я 33  
т/ф: (812) 458-72-04, 458-72-43, [tc259@ckba.ru](mailto:tc259@ckba.ru)

Исх. № **TK259/211** от **04.02.2013 г.**  
На № от

О ГОСТ Р 54786–2011  
и ГОСТ 23304–78  
на крепеж для АЭС

## РОССТАНДАРТ

Начальнику Управления технического регулирования и стандартизации  
**В.Н. Ключникову**  
[Stand@gost.ru](mailto:Stand@gost.ru)

## ФГУП «ВНИИНМАШ»

Первому заместителю директора  
по научной работе  
**В.М. Самкову**  
[info@vniinmash.ru](mailto:info@vniinmash.ru), [Samkov@yandex.ru](mailto:Samkov@yandex.ru)

## ТК 229 «Крепёжные изделия»

Председателю  
**А.В. Громаку**  
[207@gost.ru](mailto:207@gost.ru), [gromak@gost.ru](mailto:gromak@gost.ru)

## ФГУП ЦНИИ КМ «Прометей»

Зам. генерального директора  
**Г.П. Карзову**  
[mail@crism.ru](mailto:mail@crism.ru)

Приказом № 1013-ст от 13.12.2011 г. введен в действие национальный стандарт ГОСТ Р 54786-2011 «Крепежные изделия для разъемных соединений атомных энергетических установок. Технические условия» и отменен на территории РФ ГОСТ 23304-78 «Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых соединений атомных энергетических установок. Технические требования. Приемка. Методы испытаний. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение».

При рассмотрении проекта ГОСТ Р 54786 разработчику стандарта – ФГУП ЦНИИ КМ «Прометей» направлялись замечания и предложения изготовителей оборудования для АЭС, с которыми разработчик согласился. Однако, в окончательной редакции ГОСТ Р 54786 принятые замечания не нашли отражения. В частности, предполагалось:

- исключить дополнительный избыточный контроль крепежа для оборудования 3-го класса безопасности;
- исключить неразрушающие виды контроля готовых крепежных изделий при сохранении этих видов контроля на заготовках после окончательной термической обработки;
- установить переходный период (не менее 2-х лет), в течение которого будут одновременно действовать ГОСТ Р 54786 и ГОСТ 23304, что позволило бы планомерно откор-

ректировать документацию и провести необходимые организационно-технологические мероприятия.

В принятом ГОСТ Р 54786 имеется ряд опечаток, повторов, несоответствий одних требований другим. В стандарт включена нормативная ссылка на ГОСТ 23304, который отменен тем же приказом, что и введение нового стандарта.

В Технический комитет ТК 259 обращаются предприятия-изготовители трубопроводной арматуры для атомных станций с серьезными замечаниями по ГОСТ Р 54786, в т.ч. в части необоснованно завышенных требований к объему контроля крепежа 3 и 4 класса безопасности, что влечет за собой не только удорожание продукции, но и делает невозможным приемку изготовленного и изготавливаемого в настоящее время по заключенным контрактам оборудования для атомных станций.

Отмененный ГОСТ 23304 был включен в перечень стандартов, по которому крепежные изделия принимает Ростехнадзор. ГОСТ Р 54786 входит в противоречие с Нормами и Правилами Ростехнадзора в области использования атомной энергии, поэтому применять его без серьезной доработки и решения соответствующих вопросов с надзорными органами невозможно.

В связи с изложенным, прошу срочно рассмотреть вопрос о **восстановлении в действии ГОСТ 23304** на переходный период до 2-х лет, в течении которого в ГОСТ Р 54786 должны быть включены необходимые поправки и изменения с последующим переоформлением его в межгосударственный стандарт, так как оборудование для российских атомных станций и крепеж для него для изготавливают и в других государствах СНГ.

Материалы, относящиеся к данному письму прилагаю.

Приложения:

- 1) Предложение по оформлению поправки и изменений к ГОСТ Р 54786-2011 на 5 стр. в 1 экз.;
- 2) Письмо ОАО «Пензяжпромарматура» №13-0025 от 31.01.2013 г. на 1 л. в 1 экз.;
- 3) Письмо ЗАО «Знамя труда» ЗТ/ЕИ-3325 от 31.01.2013 г. на 1 л. в 1 экз.;
- 4) Письмо ЗАО «Корпорация СПЛАВ» № 74 от 01.02.2013 г. на 1 л. в 1 экз.;
- 5) Письмо ЗАО «НПФ «ЦКБА» № 0487 от 04.02.2013 г. на 1 л. в 1 экз.

С уважением,

Председатель ТК 259



М.И. Власов

