



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

## П Р И К А З

14 мая 2013г

№ 101-ст

Москва

### О восстановлении срока действия стандарта в Российской Федерации


В связи с обращением российских предприятий-производителей и предприятий-потребителей крепежных изделий, а также ТК-259 «Трубопроводная арматура и сильфоны» о необходимости восстановления действия на территории Российской Федерации ГОСТ 23304 – 78 «Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых соединений атомных энергетических установок. Технические требования. Приемка. Методы испытаний. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение» п р и к а з ы в а ю:

1. Восстановить срок действия ГОСТ 23304-78 «Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых соединений атомных энергетических установок. Технические требования. Приемка. Методы испытаний. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение» на территории Российской Федерации с 1 января 2013г.

2. Прекратить применение на территории Российской Федерации ГОСТ 23304-78 «Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых соединений атомных энергетических установок. Технические требования. Приемка. Методы испытаний. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение» с 1 января 2015 года.

3. Решение о применении ГОСТ 23304-78 или ГОСТ Р 54786-2011 до 01 января 2015г. устанавливается в государственных контрактах (договорах). В иных случаях решение принимается самостоятельно заинтересованными организациями.

Руководитель  
Федерального агентства



Г.И. Элькин