



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)**

П Р И К А З

01 марта 2016 г.

99-ст
№ _____

Москва

**О восстановлении срока действия межгосударственных стандартов
на территории Российской Федерации**

В связи с потребностями национальной экономики п р и к а з ы в а ю:

1. Восстановить срок действия межгосударственных стандартов с 1 апреля 2016 г. на период до 1 апреля 2017 г. для добровольного применения на территории Российской Федерации в качестве национальных стандартов Российской Федерации:

- ГОСТ 12815–80 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на Ру от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см кв.). Типы. Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей»;

- ГОСТ 12816–80 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на Ру от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см кв.). Общие технические требования»;

- ГОСТ 12817–80 «Фланцы литые из серого чугуна на Ру от 0,1 до 1,6 МПа (от 1 до 16 кгс/см кв.). Конструкция и размеры»;

- ГОСТ 12818–80 «Фланцы литые из ковкого чугуна на Ру от 1,6 до 4,0 МПа (от 16 до 40 кгс/см кв.). Конструкция и размеры»;

- ГОСТ 12819–80 «Фланцы литые стальные на Ру от 1,6 до 20,0 МПа (от 16 до 200 кгс/см кв.). Конструкция и размеры»;

- ГОСТ 12820–80 «Фланцы стальные плоские приварные на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см кв.). Конструкция и размеры»;

- ГОСТ 12821–80 «Фланцы стальные приварные встык на Ру от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см кв.). Конструкция и размеры»;

- ГОСТ 12822–80 «Фланцы стальные свободные на приварном кольце на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см кв.). Конструкция и размеры»;

2. Прекратить применение с 1 апреля 2017 г. на территории Российской Федерации межгосударственных стандартов ГОСТ 12815–80, ГОСТ 12816–80, ГОСТ 12817–80, ГОСТ 12818–80, ГОСТ 12819–80, ГОСТ 12820–80, ГОСТ 12821–80, ГОСТ 12822–80.

3. Закрепить восстановленные стандарты за Управлением технического регулирования и стандартизации.

Руководитель
Федерального агентства

А.В. Абрамов

ГОСТ 12821-80
ГОСТ 12822-80
Абрамов 23.06.

