

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН "О
ТЕХНИЧЕСКОМ
РЕГУЛИРОВАНИИ" ОТ
27.12.2002 N 184-ФЗ
(ПОСЛЕДНЯЯ РЕДАКЦИЯ)**

ПОДГОТОВИЛА БУКИНА ЛЮДМИЛА

ГРУППА СГ-**1841**

ПРОВЕРИЛ ТКАЧЕВ ВАДИМ АЛЕКСАНДРОВИЧ

ЦЕЛЬ

Цель документа – ликвидация системы государственных и отраслевых стандартов и норм и разработка и принятие обязательных для всех отраслей технических регламентов.

Указанные регламенты имеют прямое действие на всей территории РФ и могут быть изменены только путем внесения изменений и дополнений в соответствующий технический регламент.

Не включенные в технические регламенты требования не могут носить обязательный характер.

ПРЕДМЕТ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

- **установление обязательных технических норм и правил;**
- **подтверждение соответствия продукции, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, работ, услуг или иных объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров;**
- **стандартизация;**
- **аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров);**
- **государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов;**
- **ответственность в случаях несоответствия требованиям технических регламентов и других случаях;**
- **финансирование работ в области технического регулирования.**

НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ

- **технический регламент** - это может быть федеральный закон или постановление Правительства либо указ Президента Российской Федерации;
- **стандарт** - это документ, в котором устанавливаются для добровольного многократного использования правила, общие принципы, характеристики процессов (методов) производства, эксплуатации и утилизации, работ или услуг;
- **декларация о соответствии или сертификат соответствия** - это документальное удостоверение того, что продукция, процессы (методы) производства, эксплуатации и утилизации, работы или услуги соответствуют установленным требованиям технических регламентов или положениям стандартов, условиям гражданско-правовых договоров.



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.A192.H08983
Срок действия с 13.05.2014 по 12.05.2017
№ **1627767**

СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АГ92. Орган по сертификации ООО "КапиталСтрой": 115093, г. Москва, пер. Партийный, д. 1, корп. 58., стр. 1, тел. 7, факс (499) 6605025, E-mail Kapitalstroy-ser@bk.ru.

ИЯ. Радиаторы биметаллические секционные RIFAR BASE 200, 350, RIFAR BASE 500, RIFAR ALP 500. Выпускаемые по ТУ 07387-05. код ОК 005 (ОКП): 49 3518
шук.

СВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ 2005, ТУ 4935-002-41807387-05 код ТН ВЭД России: 7615 20 000 0

ТЕЛЬ ЗАО "РИФАР". ИНН: 5604009196.
1. Россия Оренбургская обл., г. Гай, Технологический проезд, д. 18.
2) 45130.

АТ ВЫДАН ЗАО "РИФАР".
196.
1. Россия Оренбургская обл., г. Гай, Технологический проезд, д. 18.
2) 45130.

АНИИ протокола № 5154-03-1/ПС - 138 от 12.05.2014 года. Испытательное Общество с ограниченной ответственностью "Ремсервис", аттестат регистрационный 0001.21АВ80 действителен от 21.10.2011 года, адрес: 109542, г. Москва, Рязанский пр-р. 3, подвал, комн. 6а

ТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Радиатор может использоваться в системах отопления с 4 теплоносителя до 135 оС и рабочим давлением до 2,0 МПа.
выкачки: 3.

Руководитель органа *А.А. Ашеулов* А.А. Ашеулов
Эксперт *Т.Г. Гром* Т.Г. Гром

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

