

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС ВУ.АЮ31.Н14362

Срок действия с 13.06.2013 г. по 12.06.2016 г.

№ 1292219

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции «Композит-Сертификат»,
№ РОСС RU.0001.11АЮ31. Закрытое акционерное общество
«Центр Сертификации «Композит-Тест», 141070, г. Королев, Моск. обл.,
ул. Циолковского, д. 27, пом. VI, тел. (495) 516-90-99, (495) 513-42-49,
факс 511-79-87, e-mail: kompozit-test@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ Чугунные секционные отопительные радиаторы
типов 2К60П-300; Б-3-140-300, МС-140 М, 2КП100-90×500, 2К60П
и 2КПМ-90×500 для внутренних систем водяного отопления.
Серийный выпуск по спецификациям изготовителя.

код ОК 005 (ОКП):

49 3511

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 31311-2005, СНиП 41-01-2003, СТБ EN 442-1-2009.

код ТН ВЭД России:

7322 11 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОАО «Минский завод отопительного оборудования» (МЗОО).
Адрес: 220073, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Тимирязева, д. 29.
УНП: 100008064, ОКПО 00282116.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ОАО «Минский завод отопительного оборудования».
Адрес: 220073, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Тимирязева, д. 29.
Тел.: 8-10-375-17 203 12 25. Факс: 8-10-375-17 203 14 18. E-mail: reception@radiator.by

НА ОСНОВАНИИ

1. Протоколов сертификационных испытаний № 621/521-2013 от 15.05.2013 и № 621/522-2013 от 28.05.2013 ИЦ ЗАО «Центр Сертификации «Композит-Тест», рег. № РОСС RU.0001.21АЮ48. 141070, Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, д. 4.
2. Акта анализа состояния производства № 621.2-72-5 от 10.06.2013, ОС «Композит-Сертификат» ЗАО «Центр Сертификации «Композит-Тест», рег. № РОСС RU.0001.11АЮ31. 141070, Московская область, г. Королев, ул. Циолковского, д. 27, пом. VI.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации № За.

Сертификат ISO 9001:2008 № ТАС 15-100-21318 от 06.07.2012 г.
TÜV Thüringen e. V. со сроком действия до 18.06.2015 г.



Руководитель органа

Эксперт



Ю. П. Гордеев
инициалы, фамилия

Л. Д. Трифонова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации