



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОССТАНДАРТСИСТЕМ

Срок действия с 06.03.2018

по 06.03.2021

№ 0247155

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии «ТехноТест», Москва, национальный адрес: 125080, Россия, город Москва, улица Ляпунова Кабураева, дом 30, корпус 3, этаж 3, помещение 1, комната 20. Адрес местной исполнительной власти: 125081, РОССИЯ, город Москва, улица Ляпунова Кабураева, дом 30, корпус 3, помещение 20, 21. Телефон: + 7 (495) 888-32-88. Адрес электронной почты: info@tst.ru или info@standart.ru. Региональный центр сертификации: BA.RU.114AR.01 для регистрации объектов: 1708-2047 год.

ПРОДУКЦИЯ Трубы арматурные гофрированные стальные двустенные гофрики и вставки гофрики 1,2,3 и 4 продукция диаметров от 20 мм до 230 мм по ГОСТ 8814. По ТУ 2248-002-80127118-2011 «Трубы арматурные гофрированные из полимерных материалов».
Средства защиты.

код ОК
094-2014 (ФГОС 3000)
02.01.01.02

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 2248-002-80127118-2011 (Ст. 1.3.1, 1.6.8.1, 1.4.1, 1.4.2, 1.4.4, 1.6.1)

код ТИ ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НАСКОРИ КОУЛМЕР», Москва национальный адрес: 125075 г. Москва, Мясницкая ул., дом 26, этаж 4. Фактический адрес: 141181, Московская область, г. Климово, ул. Заводская, д.2. Телефон: 7 (495) 770-20-90, e-mail: info@nascomer.ru

СЕРТИФИКАТ МАШИН Общество с ограниченной ответственностью «НАСКОРИ КОУЛМЕР», Москва национальный адрес: 125075 г. Москва, Мясницкая ул., дом 26, этаж 4. Фактический адрес: 141181, Московская область, г. Климово, ул. Заводская, д.2. Телефон: 7 (495) 770-20-90, e-mail: info@nascomer.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 017-01/08-2018 от 06.03.2018 г. Испытательный центр «Федеральный центр сертификации» Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии «ТехноТест».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

См. сертификат № 1.

Испытательный центр: шаг 204 г., шаг 208 г.



Руководитель органа

Курган С.А.

подпись, печать

Эксперт

Валерия С.А.

подпись, печать

Сертификат не применяется при обязательной сертификации