

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МН02.В00360

Срок действия с 25.06.2009

по 24.06.2012

6935704

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11МН02
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ ТРУБОПРОВОДНОЙ
АРМАТУРЫ И СОЕДИНЕНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ
НП "СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ВНИИАМ"
125171, г. Москва, ул. Космонавта Волкова, ба, тел.: (495) 156-21-98

ПРОДУКЦИЯ

ЗАПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА указателя уровня клапанного типа
ПЗ.82003-020М, ПЗ.82003-020М-01-83 (т/ф 12с(нж, тн)136к)
PN 4,0 МПа DN 20
ТУ 26-07-1093-74

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

37 0261

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 356, ГОСТ 12.2.063, ГОСТ 5761,
ГОСТ 9544, ПБ 03-576-03

код ТН ВЭД России:

8481 80 63

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОАО «Пензенский арматурный завод»
Россия, 440007, г. Пенза, ул. Транспортная, 1

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОАО «Пензенский арматурный завод»
Россия, 440007, г. Пенза, ул. Транспортная, 1
тел.: (8412) 56-35-03, факс: (8412) 55-24-00, 56-13-79

НА ОСНОВАНИИ

- протокола сертификационных испытаний № 09/25 от 27.03.2009 Испытательной лаборатории физико-химических свойств материалов, веществ и полей (ИЛ «Триада») ООО «Научно-техническое предприятие «Технологистик» (рег. № РОСС RU.0001.22ЭК20);
- сертификата № 15 100 0813 от 18.09.2006 Органа сертификации TÜV CERT TÜV Thüringen e.V.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации – 3.

Место нанесения знака соответствия – сопроводительная техническая
Документация



Руководитель органа

В. А. Песков
подпись

В. А. Песков

инициалы, фамилия

Эксперт

В. А. Калмыков
подпись

В. А. Калмыков

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации