

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ№ ТС RU C-RU.AB24.B.06118Серия RU № **0552329****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Волгограднефтемаш». Основной государственный регистрационный номер: 1023404238384. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 400011, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, улица Электроресовская, дом 45. Телефон: 88442410220, адрес электронной почты: office@vnm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Волгограднефтемаш». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 400011, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, улица Электроресовская, дом 45

ПРОДУКЦИЯ

Арматура трубопроводная категории 3, предназначенная для газов группы 1, типы: согласно приложению (бланк №0384055). Продукция произведена в соответствии с ТУ 26-07-1466-92 «Краны шаровые на PN до 16,0 МПа. Технические условия»; ТУ 51-0303-22-2000 «Краны шаровые DN 50-200 PN до 20,0 МПа (200 кгс/см²). Технические условия»; ТУ 51-0303-10-96 «Затворы обратные. Технические условия»; ТУ 3742-031-00217610-2008 «Клапаны обратные DN 150... 1400 PN до 160. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

(ЕАЭС) 8481 80 819 9, 8481 30 990 8, 8481 80 990 7

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 3СРД-05/2017, 4СРД-05/2017, 5СРД-05/2017, 6СРД-05/2017 от 10.05.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21NB01. Акта о результатах анализа состояния производства № 6390 от 27.03.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Стандарт-Групп», регистрационный № RA.RU.11AD06. Обоснований безопасности; паспортов оборудования; руководств по эксплуатации; сборочных чертежей; результатов прочностных расчетов; сведений о технологическом процессе; сведений о проведенных испытаниях (измерениях); сертификатов соответствия, деклараций о соответствии и протоколов испытаний в отношении материалов, комплектующих изделий; документов, подтверждающих квалификацию специалистов изготовителя. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»; ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»; ГОСТ 33423-2015 «Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия». Условия хранения продукции 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения до переконсервации – 3 года. Назначенный срок службы – 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

11.05.2017

ПО

10.05.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Шарова Наталья Викторовна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB24.B.06118 лист 1

Серия RU № **0384055**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
	Арматура трубопроводная категории 3, предназначенная для газов группы 1, типы:	
8481 80 819 9	Краны шаровые (DN от 300 до 1400 включительно; PN от 8,0 МПа)	ТУ 26-07-1466-92 «Краны шаровые на PN до 16,0 МПа. Технические условия»
8481 80 819 9	Краны шаровые (DN 150, 200; PN от 8,0 МПа)	ТУ 51-0303-22-2000 «Краны шаровые DN 50-200 PN до 20,0 МПа (200 кгс/см2). Технические условия»
8481 80 990 7	Затворы обратные (DN 700, 1000; PN 8,0 МПа)	ТУ 51-0303-10-96 «Затворы обратные. Технические условия»
8481 30 990 8	Клапаны обратные осесимметричные (DN от 150 до 1400 включительно; PN от 8,0 МПа)	ТУ 3742-031-00217610-2008 «Клапаны обратные DN 150... 1400 PN до 160. Технические условия»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

Шарова Наталья Викторовна
(инициалы, фамилия)