

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-RU.AИ43.B.00084

Серия RU № 0028362

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции судового и промышленного назначения Общества с ограниченной ответственностью "Русский Регистр - Балтийская инспекция", Адрес: 197022, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый пр. П.С., д. 87, лит. А, Фактический адрес: 197022, Россия, г. Санкт-Петербург, Малый пр. П.С., д. 87, лит. А, Телефон: (812) 3329536, 3329537, Факс: (812) 3329534, E-mail: rr-baltic@rusregister.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11АИ43, выдан 06.06.2014 Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Волгограднефтемаш», Адрес: 400011, Россия, город Волгоград, улица Электrolесовская, 45, Фактический адрес: 400011, Россия, город Волгоград, улица Электrolесовская, 45, ОГРН: 1023404238384, Телефон: +78442410220, Факс: +78442416416, E-mail: office@vnm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Волгограднефтемаш», Адрес: 400011, Россия, город Волгоград, улица Электrolесовская, 45, Фактический адрес: 400011, Россия, город Волгоград, улица Электrolесовская, 45, ОГРН: 1023404238384, Телефон: +78442410220, Факс: +78442416416, E-mail: office@vnm.ru

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная: краны шаровые, согласно приложению (бланк № 0035064), Серийный выпуск, по 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»

КОД ТН ВЭД ТС 8481808199

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 232.6-2/009-3-2015 от 20.03.2015, № 232.8-2/009-3-2015 от 20.03.2015 испытательной лаборатории ООО "Самарский центр испытаний и сертификации", аттестат рег. № РОСС RU.0001.21АВ46 от 19.01.2011 по 19.01.2016; акта о результатах анализа состояния производства № АИ43-АПП/В-01818 - 01823 (ТРТС) от 27.03.2015 органа по сертификации продукции судового и промышленного назначения ООО "Русский Регистр-Балтийская инспекция", аттестат рег. № РОСС RU.0001.11АИ43 от 06.06.2014 по 31.03.2016

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции – 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Гарантийный срок эксплуатации комплектного крана – 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию при сроке хранения не более 36 месяцев со дня отгрузки (продажи) крана потребителю. Схема сертификации: 1с. Стандарты, применяемые на добровольной основе для соблюдения требований ТР ТС 032/2013: ГОСТ Р 53672-2009, ГОСТ 21345-2005, ГОСТ Р 54808-2011

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.03.2015 ПО 29.03.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.Ю. Куликов

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Е.Д. Алёшина

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AM43.B.00084

Серия RU № **0035064**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481808199	Арматура промышленная трубопроводная: краны шаровые, DN 150, 200 на PN от 8,0 МПа до 20,0 МПа, для газов (рабочие среды группы 1), для использования на трубопроводах, ёмкостях и другом оборудовании промышленных и газосборных пунктов, газоперерабатывающих заводов, подземных хранилищ газа, технологических обвязок компрессорных, дожимных, газораспределительных и газоизмерительных станций и станций регулирования давления, диапазон температур рабочей среды от минус 60 град. С до плюс 80 град. С, для оборудования 3-ей категории в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013	ТУ 51-0303-22-2000 «Краны шаровые DN 50-200 PN до 20,0 МПа (200 кгс/см ²). Технические условия»
8481808199	Арматура промышленная трубопроводная: краны шаровые, DN от 300 до 1400 включительно на PN от 8,0 МПа до 16,0 МПа, для газов (рабочие среды группы 1), для использования на трубопроводах, ёмкостях и другом оборудовании промышленных и газосборных пунктов, газоперерабатывающих заводов, подземных хранилищ газа, технологических обвязок компрессорных, дожимных, газораспределительных и газоизмерительных станций и станций регулирования давления, диапазон температур рабочей среды от минус 60 град. С до плюс 80 град. С, для оборудования 3-ей категории в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013	ТУ 26-07-1466-92 «Краны шаровые на PN до 16,0 МПа. Технические условия»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)

(подпись)

(Handwritten signature)

(подпись)

А.Ю. Куликов
(инициалы, фамилия)

Е.Д. Алёшина
(инициалы, фамилия)