



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MG05.B.00242

Серия RU № 0270468

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Инженерно-консалтинговый центр "Технопромэкс". Адрес места нахождения: 115088, Россия, город Москва, улица Шарикоподшипниковская, дом 4, комната 303. Фактический адрес: 109390, Россия, город Москва, улица Юных Ленинцев, дом 25. Телефон: +7 (495) 7758511, Факс: +7 (495) 7758511, Адрес электронной почты: office@eccs-center.ru. Аттестат регистрационный № RA.RU.11MG05 от 12.10.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Энергомаш (Чехов) – ЧЗЭМ".
Основной государственный регистрационный номер: 1095048000387. Адрес места нахождения: 142300, Россия, Московская область, город Чехов, улица Гагарина, дом 1. Фактический адрес: 142300, Россия, Московская область, город Чехов, улица Гагарина, дом 1. Телефон: +7 (496) 7272201, Факс: +7 (496) 7272200, Адрес электронной почты: chzem@zavodchzem.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Энергомаш (Чехов) – ЧЗЭМ".
Адрес места нахождения: 142300, Россия, Московская область, город Чехов, улица Гагарина, дом 1. Фактический адрес: 142300, Россия, Московская область, город Чехов, улица Гагарина, дом 1. Телефон: +7 (496) 7272201, Факс: +7 (496) 7272200

ПРОДУКЦИЯ Арматура трубопроводная стальная, рабочая среда – водяной пар, 3-я и 4-я категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013, изготавливаемая по ТУ 37-023-05015348-98, ТУ 37-024-05015348-98, ТУ 37-025-05015348-98, ТУ 37-026-05015348-98 (смотри приложение – бланк № 0076328).
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8481 30 910 8, 8481 80 599 0, 8481 80 639 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов сертификационных испытаний от 20.08.2015 № 3648, № 3649, № 3650 Испытательной лаборатории ЗАО "Научно-Исследовательский Центр "ТЕХНОПРОГРЕСС", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MЭ67 от 02.09.2010 до 02.09.2015; акта анализа состояния производства № ТПЭ 74/15 от 21.08.2015; комплекта документов согласно пункту 45 ТР ТС 032/2013, в том числе: обоснование безопасности АТ.00.001 ОБ; паспорта; руководства по эксплуатации; чертежи; расчеты на прочность; технические условия ТУ 37-023-05015348-98, ТУ 37-024-05015348-98, ТУ 37-025-05015348-98, ТУ 37-026-05015348-98; документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения 2 (С) ГОСТ 15150–69. Срок хранения до очередной переконсервации 3 года. Срок службы до списания 200000 часов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.01.2016 ПО 25.01.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

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

(подпись)

(подпись)

В.Н. Шкатов

(инициалы, фамилия)

Л.П. Исаева

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MG05.B.00242

Серия RU № 0076328

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
	Наименование	Модель	Номинальный диаметр DN	Предельные параметры рабочей среды		
				рабочее давление, МПа, или номинальное давление PN, кгс/см ²	рабочая температура, °C	
	Арматура трубопроводная стальная, рабочая среда – водяной пар, 3-я и 4-я категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013					
8481 80 639 0	Задвижки	850	350, 400, 450	4,0	545	ТУ 37-023-05015348-98
		881	150, 200, 250	25,0	545	
		883	175, 200, 250, 300	13,7	560	
			250	13,7	545	
			250	9,8	540	
		884	200, 250, 325	28,4	510	
		885	225	9,8	540	
		887	150	4,0	545	
		963	300	25,0	545	
		1511	300	PN 100	—	
1533	350	PN 63	—			
8481 80 639 0	Задвижки	1013	175	9,8	540	ТУ 37-024-05015348-98
			175, 200	13,7	560	
		1015	150	9,8	540	
		1017	250	4,0	545	
		1156	125	9,8	540	
			150	4,0	545	
8481 30 910 8	Клапаны обратные	912	250	30,4	510	ТУ 37-025-05015348-98
			250	13,7	560	
			300	15,5	560	
		935	150	9,8	540	
		1273	325	30,4	510	
8481 80 599 0	Клапаны дроссельные	533	350	4,0	545	ТУ 37-026-05015348-98
		977	150, 175	13,7	560	
		993	100, 175, 250	28,4	510	
		995	150, 175	9,8	540	
		1157	250	28,4	510	
	Клапаны запорно-дроссельные	950	100/150, 150/250, 200/250	25,0	545	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

В.Н. Шкатов

(инициалы, фамилия)

Л.П. Исаева

(инициалы, фамилия)