



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ04.B.00270

Серия RU № 0280135

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении", Адрес: 123007, Москва, ул. Шенюгина, д. 4, Фактический адрес: 123007, Москва, ул. Шенюгина, д. 4, Телефон: 4992597485, Факс: 4992561477, E-mail: 203-k@gost.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11АЯ04, выдан 27.01.2014 Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество Арматурный Завод «АМАКС»; адрес: 428020, город Чебоксары, Базовый проезд, дом 15, Российская Федерация; фактический адрес: 428020, город Чебоксары, Базовый проезд, дом 15, Российская Федерация ОГРН: 1022101130248; телефон: +78352570133; факс: +78352570990; адрес электронной почты: az-amaks@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество Арматурный Завод «АМАКС»; адрес: 428020, город Чебоксары, Базовый проезд, дом 15, Российская Федерация; фактический адрес: 428020, город Чебоксары, Базовый проезд, дом 15, Российская Федерация ОГРН: 1022101130248; телефон: +78352570133; факс: +78352570990; адрес электронной почты: az-amaks@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная. Типы, документация по которой выпускается продукция - согласно приложению 1, бланк № 0194105; приложению 2, бланк № 0194106.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8481 80 599 0, 8481 80 739 9, 8481 80 990 8, 8481 90 000 0, 8481 80 819 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технических регламентов Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Акта о результатах анализа состояния производства № 04/208 от 18.02.2015, выданного Органом по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении", (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11АЯ04 срок действия с 27.01.2014 по 17.04.2018); протоколов сертификационных испытаний №№ 1833-03-2015, 1834-03-2015, 1835-03-2015, 1836-03-2015, 1837-03-2015, 1838-03-2015, 1839-03-2015, 1840-03-2015, 1841-03-2015, 1842-03-2015 от 12.03.2015, выданных Испытательным центром ВНИИНМАШ (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21АЮ15, срок действия с 01.07.2010 по 01.07.2015).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции в соответствии с прилагаемыми эксплуатационными документами. Назначенный срок службы, лет – 30, срок хранения, месяцев – 6, гарантийный срок эксплуатации, месяцев – 36.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.03.2015 **ПО** 25.03.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Г.В. Воробьев
(подпись)
Д.Е. Сажченко
(подпись)

Г.В. Воробьев
(инициалы, фамилия)
Д.Е. Сажченко
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AЯ04.B.00270

Серия RU № 0194105

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
	Арматура промышленная трубопроводная	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)
8481 80 599 0	Заслонки дроссельные АМАКС для природного газа, диапазон температур рабочей среды от минус 30° С до 80°С, номинальный диаметр DN 50÷400, номинальное давление PN 6,3÷16	ТУ 3742-006-20652433-98 «Заслонки дроссельные. Технические условия»
8481 80 739 9	Клапаны отсечные быстродействующие АМАКС для природного газа, диапазон температур рабочей среды от минус 30° С до 80°С, номинальный диаметр DN 200÷700, номинальное давление PN 16	ТУ 3742-005-20652433-98 «Клапаны отсечные быстродействующие Pp 1,2 МПа. Технические условия»
8481 80 739 9	Клапаны отсечные АМАКС для природного газа, диапазон температур рабочей среды от минус 30° С до 80°С, номинальный диаметр DN 100÷250, номинальное давление PN 16	ТУ 3742-002-20652433-93 «Клапаны отсечные. Технические условия»
8481 80 739 9	Клапан для манометра АМАКС для жидких и газообразных сред, диапазон температур рабочей среды от минус 40°С до 80°С, номинальный диаметр DN 3, номинальное давление PN 16	ТУ 3742-004-20652433-98 «Клапан для манометра Ру 1,6 МПа. Технические условия»
8481 80 739 9	Клапаны с электромагнитным приводом АМАКС для природного газа, диапазон температур рабочей среды от минус 30° С до 80°С, номинальные диаметры: DN 15 ÷100, номинальное давление PN 6,3÷16	ТУ 3742-008-20652433-99 «Клапаны с электромагнитным приводом. Технические условия»
8481 80 990 8	Блоки газооборудования котлов АМАКС типа БГ для природного газа, диапазон температур рабочей среды от минус 30° С до 80°С, номинальный диаметр DN 50÷250, номинальное давление PN 2,5	ТУ 3683-002-20652433-2003 «Блоки газооборудования котлов типа БГ. Технические условия»
8481 80 990 8	Глушители шума типа ГШ для природного газа, диапазон температур рабочей среды от минус 30° С до 80°С, номинальный входной диаметр DN 50÷300, номинальное давление PN 16	ТУ 3689-013-20652433-2002 «Глушители шума типа ГШ. Технические условия»
8481 80 990 8	Блоки мазутные типа АМЦ и АМЦЭ АМАКС в составе предохранительно-запорного клапана мазута ПЗКМ 25-40, кранов с электроприводом КШТВГЭ 16-25, КШШЭ 25-40, обратных клапанов КО 20-40, регуляторов расхода мазута АМЦ 96.14 для мазута и других видов жидкого топлива, температура рабочей среды 180° С для мазута и 250°С для пара, номинальный диаметр DN 25, номинальное давление PN 16÷40	ТУ 3683-018-20652433-2009 «Блоки мазутные типа АМЦ и АМЦЭ АМАКС в составе предохранительно-запорного клапана мазута ПЗКМ 25-40, кранов с электроприводом КШТВГЭ 16-25, КШШЭ 25-40, обратных клапанов КО 20-40, регуляторов расхода мазута АМЦ 96.14»
8481 80 819 9	Краны шаровые АМАКС для природного или сжиженного углеводородного газа, мазута (дизельного топлива), водяного пара, диапазон температур рабочей среды от минус 40° С до 80°С для природного или сжиженного углеводородного газа, до 150°С для мазута (дизельного топлива), до 250°С для водяного пара, номинальный диаметр DN 15÷50, номинальное давление PN 16÷63	ТУ 3742-019-20652433-2012 «Краны шаровые типа КШ АМАКС. Технические условия»
8481 90 000 0	Компенсаторы АМАКС для природного газа, диапазон температур рабочей среды от минус 30° С до 80°С, номинальный диаметр DN 100÷200, номинальное давление PN 6,3	ТУ 3689-011-20652433-2003 «Компенсаторы АМАКС. Технические условия»



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Г.В. Воробьев
(подпись)

Г.В. Воробьев

(инициалы, фамилия)

Д.Е. Сажченко
(подпись)

Д.Е. Сажченко

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.АЯ04.В.00270

Серия RU № 0194106

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
	Арматура промышленная трубопроводная для газообразных сред группы 1, рабочее давление PN 12, 3-я категория оборудования в соответствии с приложением № 1 ТР ТС 032/2013	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)
8481 80 599 0	Заслонки дроссельные АМАКС, диапазон температур рабочей среды от минус 30° С до 80°С, номинальный диаметр DN 300, 400, номинальное давление PN 6,3+16	ТУ 3742-006-20652433-98 «Заслонки дроссельные. Технические условия»
8481 80 739 9	Клапаны отсечные быстродействующие АМАКС, диапазон температур рабочей среды от минус 30° С до 80°С, номинальный диаметр DN 300+700, номинальное давление PN 16	ТУ 3742-005-20652433-98 «Клапаны отсечные быстродействующие. Рр 1,2 МПа. Технические условия»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

G. Vorobeyev
(подпись)

Г.В. Воробьёв

(инициалы, фамилия)

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

D.E. Sazhenko
(подпись)

Д.Е. Сажченко

(инициалы, фамилия)