



# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Закрытое акционерное общество Арматурный Завод «АМАКС»;  
ОГРН: 1022101130248

Адрес: 428020, город Чебоксары, Базовый проезд, дом 15, Российская Федерация;  
фактический адрес: 428020, город Чебоксары, Базовый проезд, дом 15, Российская  
Федерация; телефон: +78352570133; факс: +78352570990; e-mail: az-amaks@mail.ru

**в лице** директора Ильина Виталия Константиновича, действующего на основании Устава

**заявляет, что** Арматура промышленная трубопроводная для природного газа, мазута  
(дизельного топлива) и пара, групп 1, 2, категории оборудования 1, 2 в соответствии с  
приложением № 1 ТР ТС 032/2013

**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

Коды ТН ВЭД 8481805990, 8481807399, 8481809908, 8481900000, 8481808199, Серийный  
выпуск по ТУ 3742-006-20652433-98 «Заслонки дроссельные. Технические условия»; ТУ  
3742-002-20652433-93 «Клапаны отсечные. Технические условия»; ТУ 3742-005-20652433-  
98 «Клапаны отсечные быстродействующие Рр 1,2 МПа. Технические условия»; ТУ 3742-  
008-20652433-99 «Клапаны с электромагнитным приводом. Технические условия»; ТУ  
3683-002-20652433-2003 «Блоки газооборудования котлов типа БГ. Технические условия»;  
ТУ 3689-011-20652433-2003 «Компенсаторы АМАКС. Технические условия»; ТУ 3742-019-  
20652433-2012 «Краны шаровые типа КШ АМАКС. Технические условия»  
(см. Приложение № 1)

**соответствует требованиям** Технического регламента Таможенного союза  
«О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»  
(ТР ТС 032/2013)

## **Декларация о соответствии принята на основании**

протоколов приемочных испытаний № 0016 от 23.12.2014, № 007 от 12.01.2015, № 006 от  
10.09. 2014, № 04 от 09.08.2014, № 8-200-П от 16.02. № 005 от 04. 06. 2014, № 07 от 10.07.  
2014 ЗАО Арматурный Завод «АМАКС»; сертификата соответствия системы менеджмента  
качества ГОСТ Р ИСО 9001:2008 действительного до 16.11.2015, выданный НТФ  
«Сертификационный центр «КОНТСТАНД» (аттестат аккредитации  
РОСС RU.0001.13ИС34, срок действия с 28.03.2011 по 28.03.2016)

## **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

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.03.2020  
включительно**



(подпись)

М.П.

В.К. Ильин

(инициалы и фамилия руководителя организации-  
заявителя или физического лица, зарегистрированного в  
качестве индивидуального предпринимателя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-RU.АЯ04.В.00130**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 24.03.2015**

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.АЯ04.В.00130

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481805990	Арматура промышленная трубопроводная, Заслонки дроссельные АМАКС для природного газа, диапазон температур рабочей среды от минус 30° С до 80°С, номинальный диаметр DN 50÷250, рабочее давление PN 6,3÷16	ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", ТУ 3742-006-20652433-98 «Заслонки дроссельные. Технические условия»
8481807399	Арматура промышленная трубопроводная, 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	ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", ТУ 3742-002-20652433-93 «Клапаны отсечные. Технические условия»
8481807399	Арматура промышленная трубопроводная, Клапаны отсечные быстродействующие АМАКС для природного газа, диапазон температур рабочей среды от минус 30° С до 80°С, номинальный диаметр DN 200, номинальное давление PN 16	ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", ТУ 3742-005-20652433-98 «Клапаны отсечные быстродействующие Pp 1,2 МПа. Технические условия»
8481807399	Арматура промышленная трубопроводная, Клапаны с электромагнитным приводом АМАКС для природного газа, диапазон температур рабочей среды от минус 30° С до 80°С, номинальный диаметр DN 50 ÷100, номинальное давление PN 6,3÷16	ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", ТУ 3742-008-20652433-99 «Клапаны с электромагнитным приводом. Технические условия »
8481809908	Арматура промышленная трубопроводная, 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	ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", ТУ 3683-002-20652433-2003 «Блоки газооборудования котлов типа БГ. Технические условия»



М.П.

Заявитель

подпись

В.К. Ильин

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.АЯ04.В.00130

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481900000	Арматура промышленная трубопроводная, 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	ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", ТУ 3689-011-20652433-2003 «Компенсаторы АМАКС. Технические условия»
8481808199	Арматура промышленная трубопроводная, 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 32÷50, номинальное давление PN 16÷63	ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", ТУ 3742-019-20652433-2012 «Краны шаровые типа КШ АМАКС. Технические условия»



Заявитель

подпись

В.К. Ильин

инициалы, фамилия