



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью Арматурный Завод «АМАКС»

место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 428020, Чувашская Республика – Чувашия, город Чебоксары, проезд Базовый, дом 15, кабинет 303, Российская Федерация; основной государственный регистрационный номер: 1172130011129; телефон: +78352570133; адрес электронной почты: armzavod@amaks.ru

в лице директора Ильина Александра Витальевича, действующего на основании Устава

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная, типы, документация по которой выпускается продукция - согласно Приложению 1 на 2-х листах

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью Арматурный Завод «АМАКС»

место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 428020, Чувашская Республика – Чувашия, город Чебоксары, проезд Базовый, дом 15, кабинет 303, Российская Федерация.

Изготавливаются по документации, согласно Приложению № 1 на 2-х листах.

Коды ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 599 0, 8481 80 739 9, 8481 80 819 9, 8481 80 990 7, 8481 90 000 0.

Серийный выпуск

соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

Декларация о соответствии принята на основании Протоколов приемо-сдаточных испытаний:

№ 05 от 27.04.2017; № 07 от 30.06.2017; № 8-100-Л от июля 2017 г.; № 03 от 14.09.2017; № 3-150-Л от октября 2017 г.; № 010 от 16.10.2017; №№ 021, 23 от 23.10.2017; № 09 от 24.10. 2017; документации, представленной заявителем – согласно Приложению 2, на 3-х листах. Схема декларирования -1 д.

Дополнительная информация Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» - согласно Приложению 3 на 1-м листе.

Условия 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 01.03.2023 включительно


(подпись)

Ильин Александр Витальевич
(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.АЯ04.В.00966

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.02.2018

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.АЯ04.В.00966

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481 80 599 0	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»
8481 80 739 9	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»
8481 80 739 9	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 Рр 1,2 МПа. Технические условия»
8481 80 739 9	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»



Заявитель



подпись

Ильин Александр
Витальевич

(Ф.И.О. заявителя)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2


К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.АЯ04.В.00966

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481 80 990 7	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»
8481 90 000 0	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»
8481 80 819 9	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

Ильин Александр
 Витальевич

 (Ф.И.О. заявителя)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.АЯ04.В.00966

Декларация о соответствии принята на основании

Перечень документации, представленной заявителем:

1. ТУ 3742-006-20652433-98 «Заслонки дроссельные. Технические условия».
2. Обоснование безопасности АМАКС-ЗД ОБ «Заслонки дроссельные типа АМАКС-ЗД (ЗДЭ)».
3. Руководство по эксплуатации АМАКС-ЗДЭ РЭ «Заслонки дроссельные».
4. Заслонки дроссельные. Комплект документов на технологические процессы.
5. Расчет на прочность заслонки дроссельной АМАКС-ЗДЭ.
6. Заслонка дроссельная Ду 300. Сборочный чертеж ЗД300-2.00СБ.
7. Заслонка дроссельная с электроприводом. Паспорт АМАКС-ЗДЭ-300-02. ПС.
8. Сведения об элементах сварных узлов заслонки дроссельной АМАКС-ЗДЭ (Э)-600-1,6-0.2.
9. Протокол испытаний заслонки дроссельной АМАКС-ЗДЭ-300-1,6-0.2, DN300 на прочность и герметичность корпуса от июня 2017 г.
10. ТУ 3742-005-20652433-98 «Клапаны отсечные быстродействующие Рр 1,2 МПа. Технические условия».
11. Обоснование безопасности АМАКС-6725 ОБ «Клапаны отсечные типа АМАКС-67XX».
12. Клапаны отсечные быстродействующие. Руководство по эксплуатации АМАКС-67XX РЭ.
13. Клапан отсечной быстродействующий. Паспорт АМАКС-6729-500 ПС.
14. Клапаны отсечные быстродействующие. Комплект документов на технологические процессы.
15. Расчет на прочность клапана отсечного быстродействующего.
16. Сведения об элементах сварных узлов клапана отсечного быстродействующего Рр 1,6 МПа, АМАКС-6729-500, DN500.
17. Протокол испытаний клапана отсечного АМАКС-6729-500 на прочность и герметичность корпуса от февраля.2015.
18. Клапан отсечной быстродействующий Рр 1,2 МПа. Сборочный чертеж 6729.00СБ.
19. Расчет на прочность клапана отсечного быстродействующего.
20. Клапан отсечной быстродействующий. Комплект документов на технологические процессы.
21. ТУ 3742-002-20652433-93 «Клапаны отсечные. Технические условия».
22. Обоснование безопасности АМАКС-1256 ОБ «Клапаны отсечные типа АМАКС-1256».
23. Клапаны отсечные. Руководство по эксплуатации АМАКС-1256-100 РЭ.
24. Клапан отсечной. Сборочный чертеж 1256.150.00СБ.
25. Клапан отсечной. Паспорт АМАКС-1256-150-Л ПС.
26. Сведения об элементах сварных узлов клапана отсечного АМАКС-1256-150, АМАКС-1256-150-П и АМАКС-1256-150-Л (DN150).
27. Протокол испытаний № 103/17 от октября 2017 г. клапана отсечного АМАКС-1256-150-Л на прочность и герметичность корпуса, на герметичность затвора, работоспособность, герметичность по отношению к внешней среде.



Заявитель


подпись

Ильин Александр
Витальевич

(Ф.И.О. заявителя)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.АЯ04.В.00966

Декларация о соответствии принята на основании

28. ТУ 3742-008-20652433-99 «Клапаны с электромагнитным приводом. Технические условия».
29. Обоснование безопасности АМАКС-КЭ ОБ «Клапаны с электромагнитным приводом типа АМАКС-КЭ (НО/НЗ)».
30. Клапаны с электромагнитным приводом. Руководство по эксплуатации АМАКС-КЭ-20-1,6-НО РЭ.
31. Клапан с электромагнитным приводом. Комплект документов на технологические процессы.
32. Клапан с электромагнитным приводом. Паспорт/Руководство по эксплуатации АМАКС-КЭ-20-1,6-НО ПС (рис. Клапан с электромагнитным приводом АМАКС-КЭ-20-1,6-НО).
33. ТУ 3683-002-20652433-2003 «Блоки газооборудования котлов типа БГ. Технические условия».
34. Обоснование безопасности АМАКС-БГ ОБ «Блоки газооборудования котлов типа АМАКС-БГ».
35. Блок газооборудования. Руководство по эксплуатации АМАКС-БГ 8 РЭ.
36. Блок газооборудования. Паспорт АМАКС-БГ 8-100- Л ПС.
37. Сведения об элементах сварных узлов блока газооборудования АМАКС-БГ 8-100- П, Л (DN100).
38. Протокол приемо-сдаточных испытаний от 25.07.2017 блока газооборудования АМАКС-БГ 8-100-Л.
39. Блоки газооборудования котлов. Сборочный чертеж БГ8.00 СБ.
40. ТУ 3742-019-20652433-2012 «Краны шаровые типа КШ АМАКС. Технические условия».
41. Обоснование безопасности АМАКС-КШ ОБ «Краны шаровые типа АМАКС-КШ».
42. Краны шаровые. Комплект документов на технологические процессы.
43. Краны шаровые АМАКС-КШГ 20. Паспорт/Руководство по эксплуатации АМАКС-КШГ 20 ПС
44. Протокол приемосдаточных испытаний крана шарового АМАКС-КШГ.М-20-16 № 010 от 16.10.2017.
45. ТУ 3689-011-20652433-2003 «Компенсаторы АМАКС. Технические условия».
46. Обоснование безопасности АМАКС-КСФ ОБ «Компенсаторы типа АМАКС-КСФ».
47. Компенсаторы. Руководство по эксплуатации 6670.00 РЭ.
48. Компенсатор сильфонный фланцевый АМАКС. Паспорт КСФ-100-1000Н ПС.
49. Компенсатор сильфонный фланцевый. Сборочный чертеж АМАКС-КСФ-DN СБ.
50. Протокол приемосдаточных испытаний компенсатора 6670.00 КСФ, DN100, L 1000 мм № 003 от 14.09.2017.
51. Свидетельства НАКС о готовности организации заявителя к использованию аттестованной технологии сварки (наплавки) в соответствии с требованиями РД 03-615-03: №№ АЦСТ-136-00011, АЦСТ-136-00012 действительны до 26.06.2021.
52. Аттестационные удостоверения НАКС специалистов сварочного производства: №№ ПР-2АЦ-III-10825, ПР-2АЦ-III-10825.



Заявитель



подпись

Ильин Александр
Витальевич

(Ф.И.О. заявителя)

