

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-IT.A116.B.04319

Серия RU № 0286808

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс». Место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3. Фактический адрес: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3. Телефон/факс: +7(495) 532-86-08, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11A116 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АДФ». Основной государственный регистрационный номер: 1127746050838. Место нахождения: 117437, Российская Федерация, город Москва, улица Академика Арцимовича, дом № 11, квартира 69. Фактический адрес: 117437, Российская Федерация, город Москва, улица Академика Арцимовича, дом № 11, квартира 69. Телефон: +74996782579, Факс: +74996782579, адрес электронной почты: adf78@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Brandoni S.p.A.». Место нахождения: Via Novara, 199, 28078 Romagnano Sesia (No), Италия. Фактический адрес: Via Novara, 199, 28078 Romagnano Sesia (No), Италия. Филиал завода-изготовителя: «BRANDONI (QIAN'AN) VALVES CO. LTD.» Место нахождения: Qian'an City, Hebei Province, Китайская Народная Республика. Фактический адрес: Qian'an City, Hebei Province, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее торговой марки «Brandoni»: Фильтры для жидких сред группы 2, серий 10, 11, 11.000, 11.000M, условный диаметр (DN): от 8 до 400 мм, условное давление (PN) 4 Мпа. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/EC
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8421 21 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:
ТР ТС 010/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 27.04.2015 года № 958-219-15/Ц Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Центр стандартизации и подтверждения соответствия», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB68 срок действия с 23.05.2014 по 23.07.2016 года;
- акта анализа состояния производства от 28.04.2015 года № 1294/2015 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.04.2015 ПО 27.04.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Терзюк
(подпись)

Трунин
(подпись)

С.М. Герасимов
(инициалы, фамилия)

А.А. Трунин
(инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.AЛ16.B.04322

Серия RU № 0286809

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс». Место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3. Фактический адрес: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3. Телефон/факс: +7(495) 532-86-08, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11АЛ16 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АДФ». Основной государственный регистрационный номер: 1127746050838. Место нахождения: 117437, Российская Федерация, город Москва, улица Академика Арцимовича, дом № 11, квартира 69. Фактический адрес: 117437, Российская Федерация, город Москва, улица Академика Арцимовича, дом № 11, квартира 69. Телефон: +74996782579, Факс: +74996782579, адрес электронной почты: adf78@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Brandoni S.p.A.». Место нахождения: Via Novara, 199, 28078 Romagnano Sesia (No), Италия. Фактический адрес: Via Novara, 199, 28078 Romagnano Sesia (No), Италия. Филиал завода-изготовителя: «BRANDONI (QIAN'AN) VALVES CO. LTD.» Место нахождения: Qian'an City, Hebei Province, Китайская Народная Республика. Фактический адрес: Qian'an City, Hebei Province, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная торговой марки «Brandoni», для жидкой рабочей среды группы 2, типов согласно приложению, на одном листе бланк № 0190998
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8481 10 190 0, 8481 30 910 0, 8481 80 590 0, 8481 80 610 0, 8481 80 810 0, 8481 80 850 0, 8481 80 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:
ТР ТС 010/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протоколов испытаний от 27.04.2015 года №№ 876-219-15/Ц, 877-219-15/Ц, 878-219-15/Ц, 879-219-15/Ц Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Центр стандартизации и подтверждения соответствия», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ68 срок действия с 23.05.2014 по 23.07.2016 года;
- акта анализа состояния производства от 28.04.2015 года № 1295/2015 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.04.2015 ПО 27.04.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Т. М. А. Е.
(подпись)
С. М. Герасимов
(подпись)

С.М. Герасимов
(инициалы, фамилия)А.А. Трунин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-IT.АЛ16.В.04322

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Серия RU № 0190998

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 торговой марки «Brandoni», для жидкой рабочей среды группы 2, типы:	
8481 80 810 0	Шаровые краны, серий: АЗ, АЗ.622, В1, В2, В2.1, В2.3, В2.7, В3.622, СЗ.622, S2, S2.3, S2.7, Т4, Т4.622, У4, 01.411, 01.622, 02.622, L4.622. Условный диаметр (DN) от 7 до 250 мм. Условное давление (PN) 6,3 МПа.	Директива 2006/42/ЕС
8481 80 850 0	Дисковые затворы, серий: J9, J9.1, L9, L9.1, J9.6. Условный диаметр (DN) от 25 до 1200 мм. Условное давление (PN) 1,6 МПа.	Директива 2006/42/ЕС
8481 80 610 0	Задвижки, серий: 18, 18.6, 19, 19.6, 20, 20.900, 20.901, 21, 21.900, 23, 23.6. Условный диаметр (DN) от 40 до 600 мм. Условное давление (PN) 1,6 МПа	Директива 2006/42/ЕС
8481 30 910 0	Обратные клапаны, серий: F5, T5, W6, W6.0, W6.6, D6, D6.0, D6.6, Y6, 06.4, M6.4, 06.6, M6.6, M16, F7, T7, S6, S6.0, S6.1. Условный диаметр (DN) от 8 до 800 мм. Условное давление (PN) 4 МПа	Директива 2006/42/ЕС
8481 80 990 0	Разъединители фланцевые с контролируемым низким давлением, серий: ЕСОЗФ Условный диаметр (DN) от 8 до 800 мм. Условное давление (PN) 4 МПа	Директива 2006/42/ЕС
8481 80 990 0	Разъединители резьбовые с контролируемым низким давлением, серий: ЕСОЗТ Условный диаметр (DN) от 8 до 800 мм. Условное давление (PN) 4 МПа	Директива 2006/42/ЕС
8481 80 590 0	Балансировочные клапаны, серий: ECOFLUX.S, ECOFLUX.D, ECOFLUX.M, ECOFLUX.L, ECOFLUX.TS. Условный диаметр (DN) от 10 до 800 мм. Условное давление (PN) 6,4 МПа.	Директива 2006/42/ЕС
8481 80 990 0	Регуляторы давления прямого действия с поршнем, серий: T15A, T15B, T15C. Условный диаметр (DN) от 10 до 800 мм. Условное давление (PN) 6,4 МПа.	Директива 2006/42/ЕС
8481 10 190 0	Регуляторы давления фланцевый прямого действия с поршнем, серий: F15. Условный диаметр (DN) от 10 до 800 мм. Условное давление (PN) 6,4 МПа.	Директива 2006/42/ЕС
8481 80 590 0	Мембранные клапаны, серии 12. Условный диаметр (DN) от 10 до 800 мм. Условное давление (PN) 6,4 МПа.	Директива 2006/42/ЕС
8481 80 590 0	Поршневые клапаны, серии 13. Условный диаметр (DN) от 10 до 800 мм. Условное давление (PN) 6,4 МПа.	Директива 2006/42/ЕС
8481 80 590 0	Игольчатые клапаны, серии 14. Условный диаметр (DN) от 10 до 800 мм. Условное давление (PN) 6,4 МПа.	Директива 2006/42/ЕС
8481 80 990 0	Электроклапаны, серий: 86, 87, 84. Условный диаметр (DN) от 9 мм до 50 мм. Условное давление (PN) от 1 МПа до 1,5 МПа	Директива 2006/42/ЕС



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Г.С.С.
(подпись)
Ю.Ю.
(подпись)

С.М. Герасимов
(инициалы, фамилия)

А.А. Трунин
(инициалы, фамилия)