



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.АБ17.В.00001/19

Серия **RU** № **0150751**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ТС ТЕСТ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105203, РОССИЯ, город Москва, улица Парковая 15-я, дом 10, Мансарда, Помещение X, комната 11, телефон: +74959557811, адрес электронной почты: Info@tstest.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ17, дата регистрации 24.11.2015 года, выданный Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВИКА МЕРА".
Основной государственный регистрационный номер: 1037739043957 Место нахождения: 142770, РОССИЯ, город Москва, поселение Сосенское, деревня Николо-Хованское, владение 1011А, строение 1, эт/офис 2/2.09, адрес места осуществления деятельности: 108814, РОССИЯ, город Москва, поселение Сосенское, деревня Николо-Хованское, владение 1011А, строение 1, номер телефона: +74956480180, адрес электронной почты: info@wika.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG.
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Alexander-Wiegand-Strasse 30, 63911, Klingenberg, Германия. Заводы изготовители согласно приложению № 2, количество листов: 1, на бланке № 0651754

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная наименования продукции, согласно приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0651753.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС "Машины и механизмы".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481809907, 8481807900, 8481805990, 8481807399

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного Союза от 18 октября 2011 года № 823

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ, ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 61/19, 62/19, 65/19, 64/19, 65/19, 66/19, 67/19 от 26.03.2019 года, выданных Обществом с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Анклав", аттестат аккредитации RA.RU.29A333 от 09.02.2016 года, акта анализа состояния производства от 11.03.2019 года Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ТС ТЕСТ».
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.04.2019 **ПО** 16.04.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Феррара Елена Александровна
(ф.и.о.)

Русскин Сергей Борисович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AB17.B.00001/19

Серия **RU** № **0651753**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481809907	<p>Арматура промышленная трубопроводная:</p> <p>Вентили игольчатые, серии: 1000, 1050, 1100, 1150, 1155, 1200, 1201, 1203, 1250, 1300, 1301, 1304, 1310, 1400, 1450, 1500, 1501, 1550, 1600, 1650, 1700, 1701, 1701-2, 1702, 1703, 1750, 1751, S10V, S15V, S20V, S30V, S60V, HP-S10V, HP-S15V, HP-S20V, HP-S30V, HP-S60V, NV1, CMV, A97, IV10, IV11, 910.81, 910.25.</p> <p>Двухвентильные блоки, серии: 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2010, 2011, 2012, 2013, 2015, 2016, 2017, 2018, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2064, 2065, 2066, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2156, 2158, 2160, 2161, 2162, 2163, 2250, 2251, 2350, 2351, 2352, 2450, 2451, 2650, 2651, 2800, 2850, IV20, IV21, 910.81, 910.25.</p> <p>Трехвентильные блоки, серии: 3000, 3001, 3002, 3003, 3004, 3050, 3100, 3101, 3102, 3103, 3104, 3105, 3150, 3151, 3152, 3153, 3154, 3155, 3156, 3160, 3250, 3251, 3300, 3400, 3450, 3451, 3452, 3454, 3500, 3501, 3502, 3503, 3504, 3505, 3506, 3507, 3508, 3505/08, 3509, 3510, 3511, 3512, 3513, 3514, 3515, 3516, 3550, 3560, IV30, IV31, 910.25.</p> <p>Четырехвентильные блоки, серии: 4000, 4001, 4050, 4051, 4300, 910.25.</p> <p>Пятивентильные блоки, серии: 5000, 5001, 5002, 5003, 5004, 5005, 5006, 5010, 5050, 5051, 5052, 5053, 5054, 5055, 5056, 5057, 5058, 5059, 5060, 5062, 5064, 5065, 5066, 5067, 5069, 5150, 5151, 5152, 5153, 5154, 5200, 5201, 5202, 5203, 5204, 5250, 5251, 5300, 5301, 5302, 5350, 5351, 5352, 5353, 5354, 5355, 5356, 5357, 5400, 5401, 5402, 5403, 5404, 5405, 5406, 5409, 5410, 5450, 5500, 5501, 5600, IV50, IV51, 910.25, IVCC.</p> <p>Распределительные вентильные блоки серии A93</p> <p>Выравнивающе-отсечные вентильные блоки серии A9038</p>	
8481807900	Краны шаровые, серий: SB, HB, B15, HP-B15, B20, HP-B20, IVH	
8481805990	Дроссельные устройства серий: A0560, 910.12	
8481807399	<p>Запорно-спускные вентильные блоки, серий: BA, BB, BC, FA, FB, FC, FD, FE, FF, FG, FH, FI, FL, FM, FN, FO, FP, NA, NB, RA, RB, RC, RD, RE, RF, RG, RH, RI, RL, RM, RN, RO, RP, RQ, JA, JB, JD, JE, SF, SG, IVB, IVF, PVS, PVM, IVJ, IVS</p> <p>Двойные запорно-спускные вентильные блоки серий: A90, A91.</p> <p>Клапаны запорные, запорно-спускные, серий: CV, R10, HP-R10, R20, HP-R20, S10F, S15F, S20F, S30F, S60F, HP-S10F, HP-S15F, HP-S20F, HP-S30F, HP-S60F, A94, A95</p> <p>Монофланцевые вентильные блоки серий: MOH, MOL, MBH, MBL, MCH, MCL, 910.80, IVM.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Феррара Елена Александровна

(Ф.И.О.)

Рускин Сергей Борисович

(Ф.И.О.)

1

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АБ17.В.00001/19

Серия **RU** № **0651754**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
WIKA Alexander Wiegand SE & Co.KG	Alexander-Wiegand-Strasse 30, 63911, Klingenberg, Германия
WIKA INSTRUMENTS ITALIA S.r.l.	Via Bernarde 11/1, 36047 Montebelluna (VI), Италия
WIKA INSTRUMENTS ITALIA S.r.l.	Via Marconi 8 – 20020 Arese (MI), Италия
Sami Instruments Asia Pte Ltd	1 Soon Lee Street #05-12, Pioneer Centre Singapore 627605, Сингапур
SAMI INSTRUMENTS USA, LLC	7171 Louetta Road, Spring, TX 77379, Соединенные Штаты Америки

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Подпись)

М.П.

Феррара Елена Александровна

(Ф.И.О.)

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

(Подпись)

Русский Сергей Борисович

(Ф.И.О.)