

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-DE.АЖ36.В.00124/20

Серия **RU** № **0254369**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Центр оценки качества продукции"
Место нахождения: 109316, РОССИЯ, город Москва, Волгоградский проспект, дом № 47, этаж 1, помещение 102
Адрес места осуществления деятельности: 109316, РОССИЯ, город Москва, Волгоградский проспект, дом № 47
Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11АЖ36, дата регистрации 05.05.2017 года.
Телефон: +7 4956423508 Адрес электронной почты: centrkach@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВИКА МЕРА".
Место нахождения: 142770, Россия, город Москва, поселение Сосенское, деревня Николо-Хованское, владение 1011А, строение 1, этаж 2, офис 2.09
Адрес места осуществления деятельности: 108814, Россия, город Москва, поселение Сосенское, деревня Николо-Хованское, владение 1011А, строение 1, основной государственный регистрационный номер 1037739043957.
Телефон: +7-(495)-648-01-80, Адрес электронной почты: info@wika.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«WIKА Alexander Wiegand SE & Co. KG».
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Alexander-Wiegand-Str. 30, 63911 Klingenberg
Филиал: «WIKА Instrument, LP» Соединенные Штаты Америки, 229 Beltway Green Blvd. Pasadena, TX. 77503
Филиал: «Gayesco Europe S.r.l. & C.S.a.s.» Италия, Via Giuseppe Borghisani 25 – 26035 Pieve S. Giacomo (CR)

ПРОДУКЦИЯ

Устройства и приборы безопасности: элементы конструкции, соприкасающиеся с рабочей средой под давлением, термопреобразователей сопротивления серий TR94, TR95, TR96, TR97 и преобразователей термоэлектрических серий ТС94, ТС95, ТС96, ТС97 для жидких и газообразных рабочих сред группы 1 и 2, категории оборудования 3+4 по ТР ТС 032/2013. Продукция изготовлена в соответствии с ASME B16.5 «Фланцы для труб и фланцевые фитинги», EN 1092-1/DIN 2527 «Фланцы и их соединения. Круглые фланцы для труб, фитингов и арматуры с обозначением PN».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 90 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 314-20, 315-20, 316-20, 317-20 от 21.10.2020 года, выданных Испытательной лабораторией Негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования "Международная промышленная академия", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21MP46

Акт о результатах анализа состояния производства № 34/ТРТС/РА от 21.08.2020 года, № 34/ТРТС/РА от 14.11.2019 Документов, представленных заявителем, в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) согласно приложению бланк № 0791466.
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Выполнение требований регламента обеспечивается путем непосредственного выполнения требований ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (статья 4 п.п. 13, 16, 17, 25, 26, 27, 28, 29 Приложение 2 п. п. 2, 3, 10, 27, 28, 29, 30, 32, 34, 37, 38, 41, 42, 43). Условия хранения и сроки хранения продукции в соответствии с эксплуатационной документацией. Назначенный срок службы, не менее, лет – 5.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.10.2020 ПО 25.10.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Рыжкова Светлана Юрьевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Сахьянко Дмитрий Евгеньевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЖ36.В.00124/20**Серия **RU** № **0791466**

Сведения по сертификату соответствия

Документы, представленные заявителем, в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013):

1. Обоснование безопасности «Термопреобразователи сопротивления серий TR94, TR95, TR96, TR97 и преобразователи термоэлектрические серий ТС94, ТС95, ТС96, ТС97» № ЕТМ.ТС.02.002.ОБ от 20.09.2019.
2. Паспорт № TP_9959_0002 преобразователя термоэлектрического ТС-94 от 14.07.2020, серийный № SO9959-02.
3. Паспорт № TP_9959_0003 преобразователя термоэлектрического ТС-96-О-Ф от 14.07.2020, серийный № SO9959-03.
4. Паспорт № TP_7077_0001 преобразователя термоэлектрического ТС-96-Р-С от 12.04.2019, серийный № SO7077-0001.
5. Паспорт № TP_9959_0001 преобразователя термоэлектрического ТС-97-М от 17.07.2020, серийный № SO9959-01.
6. Инструкция по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию термопреобразователей сопротивления серий TR94, TR95, TR96, TR97 и преобразователей термоэлектрических серий ТС94, ТС95, ТС96, ТС97, № документа ЕТМОI.02.
7. Чертеж преобразователя термоэлектрического ТС94 № SO9959-D02.
8. Чертеж преобразователя термоэлектрического ТС-96-О-Ф № SO9959-03.
9. Чертеж преобразователя термоэлектрического ТС-96-Р-С № GYO-00228-100.
10. Чертеж преобразователя термоэлектрического ТС-97-М № SO9959-D01.
11. Протокол гидравлического испытания преобразователя термоэлектрического серии ТС94 № 0009959-В-НТ2 от 13.08.2020.
12. Протокол гидравлического испытания преобразователя термоэлектрического ТС-96-О-Ф № 0009959-С-НТ2 от 13.08.2020.
13. Протокол гидравлического испытания преобразователя термоэлектрического ТС--96--Р--С № 0007077-А-НТ2 от 13.08.2020.
14. Протокол гидравлического испытания преобразователя термоэлектрического ТС-97-М № 0009959-А-НТ2 от 13.08.2020.
15. Протоколы проверки преобразователя термоэлектрического серии ТС94:
 - протокол капиллярного контроля № 0009959-В-LP1 от 27.07.2020;
 - протокол визуально-измерительного контроля № 0009959-В-RC2 от 27.07.2020.
16. Протоколы проверки преобразователя термоэлектрического ТС-96-О-Ф:
 - протокол капиллярного контроля № 0009959-С-LP1 от 27.07.2020;
 - протокол визуально-измерительного контроля № 0009959-С-RC2 от 27.07.2020.
17. Протоколы проверки преобразователя термоэлектрического ТС-96-Р-С:
 - протокол капиллярного контроля № 0007077-А-LP1 от 05.08.2020;
 - протокол визуально-измерительного контроля № 0007077-А-RC2 от 05.08.2020.
18. Протоколы проверки преобразователя термоэлектрического ТС-97-М:
 - протокол капиллярного контроля № 0009959-А-LP1 от 27.07.2020;
 - протокол визуально-измерительного контроля № 0009959-А-RC2 от 27.07.2020.
19. Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2015 № 91913-2011-AQ-USA-RvA от 20.01.2020, выданный «DNV GL Business Assurance B. V.».
20. Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2015 № 520807 QM15 от 20.07.2018, выданный «DQS GmbH».
21. Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2015 № 001830 QM15 от 06.07.2018, выданный «DQS GmbH».
22. Требования к расчету согласно ASME CODE от 20.10.2020.
23. Типовой расчет на прочность для модели ТС-96-Р-С от 23.09.2020.
24. Сертификаты качества на материалы преобразователя термоэлектрического ТС94.
25. Сертификаты качества на материалы преобразователя термоэлектрического ТС-96-О-Ф.
26. Сертификаты качества на материалы преобразователя термоэлектрического ТС-96-Р-С.
27. Сертификаты качества на материалы преобразователя термоэлектрического ТС-97-М.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)Рыжкова Светлана Юрьевна
(Ф.И.О.)Сажченко Дмитрий Евгеньевич
(Ф.И.О.)