

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AЯ04.B.00706

Серия RU № 0355634

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»; место нахождения: 123007, город Москва, улица Шенюгина, дом 4, Российская Федерация; фактический адрес: 123007, город Москва, улица Шенюгина, дом 4, Российская Федерация; телефон: +7(499) 259-74-85, факс: +7(499) 256-14-77, адрес электронной почты: 203-k@gost.ru, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04 от 27.01.2014, выданный Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Воткинский завод»; основной государственный регистрационный номер: 1101828001000; место нахождения: 427430, Удмуртская Республика, город Воткинский, улица Кирова, дом 2, Российская Федерация; фактический адрес: 427430, Удмуртская Республика, город Воткинский, улица Кирова, дом 2, Российская Федерация; телефон: +7 (34145) 65560; факс: +7 (34145) 65386; адрес электронной почты: standard@vzavod.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Воткинский завод»; место нахождения: 427430, Удмуртская Республика, город Воткинский, улица Кирова, дом 2, Российская Федерация; фактический адрес: 427430, Удмуртская Республика, город Воткинский, улица Кирова, дом 2, Российская Федерация

ПРОДУКЦИЯ Одоризаторы газа типа ВМ97, вместимостью 0,015; 0,030; 0,050 м³, максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа (16 кгс/см²), рабочая среда группы 1 (природный газ), категория оборудования 3, согласно Приложению 1 ТР ТС 032/2013.

Изготавливаются по ТУ 3615-072-07538145-97 «Одоризаторы газа типа ВМ97». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 7311 00 910 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технических регламентов Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Данных о результатах анализа состояния производства № 38/208 от 07.12.2015, выданного Органом по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11АЯ04 срок действия с 27.01.2014 по 17.04.2018); протокола сертификационных испытаний № 58 от 23.11.2015, выданного Испытательным центром «ПрикамТест» Акционерного общества «Воткинский завод» (аттестат аккредитации № RA.RU.22АЯ33, выданный 30.06.2015); документация, представленная заявителем – согласно приложению, бланк № 0228890.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Гарантийный срок службы со дня ввода сосуда в эксплуатацию, месяцев – 18, но не более 24 месяца после отгрузки с предприятия-изготовителя. Расчетный срок службы не менее, лет – 10. Гарантийный срок хранения и условия хранения указывается в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.01.2016 **ПО** 27.01.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Г.В. Воробьев

(инициалы, фамилия)

Д.Е. Сажченко

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AЯ04.B.00706

Серия RU № 0228890

Перечень документации, представленной заявителем

1. Паспорт сосуда, работающего под давлением ВМ 97.3.00.000ПС;
2. Инструкция по монтажу и эксплуатации ВМ97.00.000 ИЭ;
3. ТУ 3615-072-07538145-97 «Одоризаторы газа типа ВМ97»;
4. ОДОРИЗАТОРЫ ГАЗА типа ВМ97. Обоснование безопасности ВМ97.00.000 ОБ;
5. ОДОРИЗАТОРЫ ГАЗА емкостные 0,015, 0,030, 0,050 м³. Расчет на прочность ВМ97.00.000 РР;
6. Чертежи ВМ97.3.00.000 СБ, ВМ97.3.01.000 СБ «Корпус», ВМ97.3.01.001 «Дно», ВМ97.3.01.002 «Обечайка»
7. Сведения об аттестации специалистов дефектоскопистов и контролеров, занятых контролем изделий, подконтрольных Ростехнадзору РФ;
8. Квалификационные удостоверения №№ 0041-0522-2013, 0041-0584-2013, 0041-0503-2013 от 29.03.2013 г., выданные НОАП Западно-Уральский аттестационный центр «Нерконт плюс», свидетельство об аккредитации № НОАП-0041 от 23.12.2011 г., срок действия до 23.1.2016 г.
9. Сведения об аттестации сварщиков;
10. Аттестационное удостоверение специалиста сварочного производства № ЗУР-4АЦ-I-01353, действительное до 06.11.2016, выдано ООО Удмуртский аттестационный центр «Национального Агентства Контроля и Сварки», аттестат соответствия № АС-САСв-114, действителен до 12.10.2015;
11. Перечень данных на сварочное оборудование;
12. Технологический процесс на сварку АВД.01191.10317;
13. Маршрутно-материальные карты: ВМ97.3.00.000 (Вар. Изг. 00) ОДОРИЗАТОР ГАЗА; ВМ97.3.01.000 (Вар. Изг. 00) КОРПУС; ВМ97.3.01.001 (Вар. Изг. 00) ДНО;
14. Свидетельство об аттестации № 53А110265 лаборатории неразрушающего контроля от 23.05.2014 г., действительно до 23.05.2017 г., выдано Независимым органом по аттестации лабораторий неразрушающего контроля Общество с ограниченной ответственностью «КОРПОРАЦИЯ АЛЬТОН» (Свидетельство об аккредитации № 11453(187) от 30.11.2012 г.);
15. Аттестат аккредитации № RA.RU.22АЯ33 Испытательного центра «ПрикамТест» Акционерного общества «Воткинский завод», выданный 30.06.2015 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ;
16. Сертификат соответствия системы менеджмента качества МС ИСО 9001:2008 № QEC27078 от 09.10.2015 г., действительный до 22.09.2018 г., выданный SAI GLOBAL;
17. Сертификат на материал: № 10198, вид продукции: сталь толстостенная; сертификат № 643, вид продукции: труба
18. Сертификаты, паспорта и руководства на комплектующие: сертификат соответствия №РОСС RU.AЯ45.B05457, паспорт ЯГТ 6Ш.00.01.ПС на кран шаровой штуцерный ЯГТ 10Ш.025.00.01.ХЛ по ТУ 37 4220-001-12673402-98; паспорт ЯГТ 25Ш.00.01.ПС на кран шаровой штуцерный ЯГТ 25Ш.025.00.01.ХЛ по ТУ 37 4220-001-12673402-98; паспорт ЯГТ 50ПТ.00.00.ПС на кран шаровой штуцерный ЯГТ 50ПТ.025.00.00.ХЛ по ТУ 37 4220-001-12673402-98, руководство ЯГТ 01.00.00 РЭ, паспорт 3.9060.615 ПС на манометр МТИ-1216 по ТУ 25.05.1481-77.



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Г.В. Воробьев
(подпись)Г.В. Воробьев
(инициалы, фамилия)

Д.Е. Сажченко
(инициалы, фамилия)