

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-DE.AЯ04.B.00338

Серия RU № 0292161

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении», Адрес: 123007, Москва, ул. Шеногина, д. 4, Фактический адрес: 123007, Москва, ул. Шеногина, д. 4, телефон: +7(499) 259-74-85, факс: +7(499) 256-14-77, E-mail: 203-k@gost.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11АЯ04, выдан 27.01.2014 Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспаТэк»; ОГРН: 1067746740940; место нахождения: 127015, город Москва, улица Бутырская, дом 86, корпус Б, Российская Федерация; фактический адрес: 127015, город Москва, улица Бутырская, дом 86, корпус Б Российская Федерация; телефон: +7(495) 669-00-79, факс: +7(495) 744-66-53, адрес электронной почты: info@expatek.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Robert Josef Wolf GmbH & Co. KG, Behälter-und Apparatebau», место нахождения: Dortmund Strasse, 2, 57234, Wilnsdorf, Germany (Германия); фактический адрес: Dortmund Strasse, 2, 57234, Wilnsdorf, Germany (Германия)

**ПРОДУКЦИЯ** Сосуды, работающие под избыточным давлением (сосуды и аппараты емкостные: адсорберы КЦА и буферные емкости, объемом до 500 м<sup>3</sup>, рабочим давлением до 6,3 МПа включительно), для газообразных рабочих сред группы 1, рабочей температурой от минус 60°C до плюс 350°C, 4-й категории оборудования в соответствии с приложением № 1 ТР ТС 032/2013, изготавливаемые в соответствии с EN 13445 «Сосуды, работающие под давлением, без огневого подвода теплоты», директивой 97/23/ЕС «О безопасности сосудов, работающих под избыточным давлением» и ASME Раздел VIII, Глава I «Технические условия и требования, предъявляемые к котлам и сосудам высокого давления». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 7311 00 990 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Акта о результатах анализа состояния производства № 13/208 от 16.04.2015, 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); протоколов сертификационных испытаний №№ 2006-05-2015, 2007-05-2015 от 19.05.2015, выданных Испытательным центром «ВНИИНМАШ» (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21АЮ15, срок действия с 01.07.2010 по 01.07.2015)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции в соответствии с прилагаемой эксплуатационной документацией. Назначенный срок службы, не менее, лет – 20.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 02.06.2015 **ПО** 01.06.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Д.А. Зудов

(инициалы, фамилия)

Г.В. Воробьев

(инициалы, фамилия)