



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.AЖ36.B.00196/21

Серия **RU** № **0309857**

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.11AJ36, дата регистрации 05.05.2017 года.
Телефон: +7 4956423508 Адрес электронной почты: centrkach@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспаТэк».
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127015, Россия, город Москва, улица Бутырская, дом 86Б, этаж 1, зона А, основной государственный регистрационный номер 1067746740940.
Телефон: +74995021290, Адрес электронной почты: info@expatek.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «REMBE® GmbH Safety + Control».
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Gallbergweg 21, 59929 Brilon

ПРОДУКЦИЯ Устройства предохранительные мембранно-разрывные, торговой марки «REMBE®»: мембраны предохранительные с сигнальными устройствами, узлы крепления, диаметром от 4,0 мм до 1400 мм, категория оборудования 4, согласно ТР ТС 032/2013, типы и документация, по которой изготавливается продукция, согласно приложению бланк № 0814151. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 40 100 0, 8481 40 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 034-03-2021, 035-03-2021, 036-03-2021, 037-03-2021 от 05.03.2021 года, выданных Испытательным центром Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия", аттестат аккредитации RA.RU.21AЮ15
Акта о результатах анализа состояния производства № 178/ТРТС/РА от 26.01.2021 года
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 № 0814152.
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Соответствие оборудования требованиям регламента обеспечивается путем непосредственного выполнения требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» статья IV, п.п. 29; Приложение № 2, п.п. 32в, 34, 35. Условия и сроки хранения продукции – в соответствии с технической документацией изготовителя. Назначенный срок службы, лет – 2.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.03.2021 **ПО** 04.03.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Щестак Сергей Геннадьевич (ф.и.о.)

М.П.

Васильев Александр Юрьевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЖ36.В.00196/21

Серия **RU** № **0814151**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481 40 100 0, 8481 40 900 9	<p>Устройства предохранительные мембранно-разрывные, торговой марки «REMBE®»: мембраны предохранительные с сигнальными устройствами, узлы крепления, диаметром от 4,0 мм до 1400 мм, категория оборудования 4, согласно ТР ТС 032/2013, типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мембраны разрывные предохранительные типа KUB®; - мембраны разрывные предохранительные типа IKB; - мембраны разрывные предохранительные типа UKB-LS; - мембраны разрывные предохранительные типа UMR-LS; - мембраны разрывные предохранительные типа STAR; - мембраны разрывные предохранительные типа STAR; - мембраны разрывные предохранительные типа TC(R) -KUB; - мембраны разрывные предохранительные типа ODV/ODU; - мембраны разрывные предохранительные типа ZW; - мембраны разрывные предохранительные типа BT; - мембраны разрывные предохранительные типа PU; - мембраны разрывные предохранительные типа FBD; - мембраны разрывные предохранительные типа CBS; - мембраны разрывные предохранительные, графитовые, типа GRX®; - мембраны разрывные типа SFD - мембраны сигнальные, типа SB; - узлы крепления предохранительных мембран типа IG-KUB; - узлы крепления предохранительных мембран типа IG; - узлы крепления предохранительных мембран типа TH 	<p>Директива ЕАС 2014/68/EU «Оборудование, работающее под давлением»;</p> <p>AD 2000 «Правила проектирования, изготовления, проверки и безопасной эксплуатации оборудования, работающего под давлением»;</p> <p>DIN EN ISO 4126-6:2014 «Предохранительные устройства для защиты от избыточного давления. Применение, выбор и установка защитных устройств с разрывной мембраной»;</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Щестак Сергей Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Васильев Александр Юрьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЖ36.В.00196/21

Серия **RU** № **0814152**

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 «Предохранительные мембранные устройства REMBE» б/н от 03.11.2020.
 2. Паспорт на мембранное предохранительное графитовое устройство типа GRX, партия № 20104580 от 28.10.2020.
 3. Руководство по эксплуатации «Графитовая разрывная мембрана GRX-UK(V)».
 4. Чертёж мембранного предохранительного графитового устройства типа GRX № 19-03-52 от 29.10.2020.
 5. Сертификат качества материала мембранного предохранительного графитового устройства типа GRX б/н от 25.02.2020, выданный «Schunk Kohlenstofftechnik GmbH».
 6. Сертификат проверки мембранного предохранительного графитового устройства исполнения GRX-UKV-4 в соответствии с EN 10204/3.1 № 151620 от 02.11.2020.
 7. Декларация о соответствии согласно Директиве 2014/68/EU мембранного предохранительного графитового устройства типа GRX б/н от 09.11.2020.
 8. Сертификат соответствия мембранного предохранительного графитового устройства типа GRX требованиям Директивы 2014/68/EU № 0045/202/1404/Z/00259/19/D/001(00) от 03.04.2019, выданный «TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG».
 9. Паспорт на мембранное предохранительное устройство типа KUB, партия № 2010416 от 27.10.2020.
 10. Руководство по эксплуатации «Оборотная разрывная мембрана с ломающимся стержнем BT-KUB и узел крепления разрывной мембраны IG-KUB».
 11. Чертёж «Оборотная разрывная мембрана с ломающимся стержнем BT-KUB и узел крепления разрывной мембраны IG-KUB» № 20-10-63 от 29.10.2020.
 12. Сертификат новой маркировки типом IG-KUB-2 в комплекте с сертификатами на материалы № 151628 от 03.11.2020.
 13. Сертификат согласно DIN EN 10204 / 3.1 с приложением сертификатов на материалы № 151627 от 30.10.2020.
 14. Сертификат проверки в соответствии с EN 10204 / 3.1 № 151627 от 02.11.2020.
 15. Декларация о соответствии согласно Директиве 2014/68/EU мембранного предохранительного устройства типа KUB б/н от 09.11.2020.
 16. Сертификат соответствия мембранного предохранительного устройства типа KUB требованиям Директивы 97/23/EC № 07 202 1404 Z 0129/2/D/0027 от 24.02.2012, выданный «TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG».
 17. Паспорт на мембранное предохранительное устройство типа SFD, партия № 2010413 от 27.10.2020.
 18. Руководство по эксплуатации «Разрывная мембрана BT-SFD(-HL/-HP) и узел крепления разрывной мембраны IG-HL(-HP)».
 19. Чертёж «Разрывная мембрана BT-SFD(-HL/-HP) и узел крепления разрывной мембраны IG-HL(-HP)» № 20-10-60 от 29.10.2020.
 20. Сертификат согласно DIN EN 10204 / 3.1 с приложением сертификатов на материалы № 151625 от 30.10.2020.
 21. Сертификат согласно DIN EN 10204 / 3.1 с приложением сертификатов на материалы № 151626 от 30.10.2020.
 22. Сертификат проверки в соответствии с EN 10204 / 3.1 № 151625 от 02.11.2020.
 23. Декларация о соответствии согласно Директиве 2014/68/EU мембранного предохранительного устройства типа SFD б/н от 09.11.2020.
 24. Сертификат соответствия мембраны разрывной предохранительной типа BT требованиям Директивы 97/23/EC № 07 202 1404 Z 0131/2/D/0027 от 10.10.2013, выданный «TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG».
 25. Паспорт на мембранное предохранительное устройство типа UKB, партия № 2010433 от 28.10.2020.
 26. Руководство по эксплуатации «Блок разрывной мембраны UKB-LS».
 27. Чертёж мембранного предохранительного устройства IG-UKB-LS № 20-10-55 от 27.10.2020.
 28. Сертификат согласно DIN EN 10204 / 3.1 с приложением сертификатов на материалы № 151621 от 30.10.2020.
 29. Сертификат проверки в соответствии с EN 10204 / 3.1 № 151621 от 02.11.2020.
 30. Декларация о соответствии согласно Директиве 2014/68/EU мембранного предохранительного устройства типа UKB б/н от 09.11.2020.
 31. Сертификат соответствия мембранного предохранительного устройства типа UKB требованиям Директивы 2014/68/EU № 07/202/1403/Z0544/18/D/2027 от 11.07.2018, выданный «TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG».
 32. Сертификат соответствия DIN EN ISO 9001:2015 № 73 100 5503 от 01.05.2020, выданный «TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH».
 33. Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям Директивы 2014/68/EU № 0045/202/1404/Z/00257/19/D/001(02) от 05.08.2019 г., выданный «TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG».
 34. Сертификат на право пользования маркировкой «NB» № б/н от 06.12.2018 г., выданный организацией NBBI.
 35. Сертификат на право переноса маркировки № 32,511 от 22.11.2018 г., выданный организацией ASME
 36. Соглашение № 8117933301 от 31.03.2020, с «TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG» в праве переноса маркировки в соответствии с немецкими правилами и нормами по сосудам, работающим под избыточным давлением AD2000, включая список сотрудников компании, имеющих право маркировки знаком «R».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



М.П.

Плестак Сергей Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Васильев Александр Юрьевич
(Ф.И.О.)