



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IE.MЭ72.B.00091/20

Серия **RU** № **0256558**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПОЛИТЕК Групп». Место нахождения: 600000, Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир, улица Никитская, дом 15. Адрес места осуществления деятельности: 600000, Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир, улица Володарского, дом 10. Телефон: +7 (4922) 40-03-01, адрес электронной почты: expert@polytech-group.com. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11MЭ72, дата регистрации 26.01.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Про Консалтинг». Основной государственный регистрационный номер: 1153328000836. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 600000, Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир, проспект Октябрьский, дом 22, офис 36. Телефон: + 7 (4922) 400-207, адрес электронной почты: pro_konsalting@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«BS&B Safety Systems Limited».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Bay G1, Raheen Business Park, Limerick, V94 N4V2, Ирландия.

ПРОДУКЦИЯ

Предохранительные устройства. Наименования и обозначения продукции и документов, в соответствии с которыми изготавливается продукция, приведены в приложении № 1 к настоящему сертификату соответствия (бланк серии RU № 0746918). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 870 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 от 26.11.2020 № МИО/032/261120/1-1, МИО/032/261120/1-2, МИО/032/261120/1-3, МИО/032/261120/1-4, МИО/032/261120/1-5, МИО/032/261120/1-6, МИО/032/261120/1-7, МИО/032/261120/1-8, МИО/032/261120/1-9, МИО/032/261120/1-10 испытательного центра Товарищества с ограниченной ответственностью «КАЗЭКСПОАУДИТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.02.0360); акта о результатах анализа состояния производства продукции от 09.11.2020 № 084/2020; комплекта документов на оборудование в соответствии с пунктом 45 раздела VI ТР ТС 032/2013 согласно перечню в приложении № 1 к настоящему сертификату соответствия (бланк серии RU № 0746918). Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения в упаковке завода изготовителя – 1 по ГОСТ 15150-69, срок хранения - не ограничен. Назначенный срок службы с даты установки – 1 год. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 032/2013, изготовителем не применяются. Категория оборудования по ТР ТС 032/2013 – 4.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.12.2020 ПО 03.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Зонин Артем Владимирович

М.П.

Ефремова Наталья Александровна

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IE.MЭ72.B.00091/20

Серия **RU** № **0746918**

Сведения о продукции:

Мембранно-разрывные устройства (МРУ), типы: B, GCR-SW, JRS, LPS, RLS, S-90, SKR, SCD B, STA-KUL, SVI, XT.

Разрывные предохранительные мембраны, типы: AV, AVV, B, BR, BRR, BRSV, BRV, BV, CSI, D, DR, DRR, DRSV, DRV, DSV, DV, GCR-N, GCR-NS, GCR-S, GCR-SE, GCR-SES, GCR-SM, GCR-SMS, GCR-SS, GFN, ITC, JRS, LCN, LPS, RB-90, RLS, S-90, S90-HP, SCD B, Sigma-EXL, SKI, SKR, SKR-U, SLP-N, SLP-NS, SLP-S, SLP-SM, SRD, SRD-L, SSR, VSP-RV, VSP-SH, XN, XN-85, XT, **с удерживающими устройствами, серии:** CSR, FA, FF, FF, FM, FT, GR, KB, NF, NX, RB, S90, SMR, SPR, SRB, SRI, UA, UR.

Перечень документов, в соответствии с которыми изготавливается продукция:

Директива Европейского Парламента и Совета Европейского союза 2014/68/EC от 15.05.2014 о гармонизации права государств – членов Европейского союза в отношении размещения на рынке оборудования, работающего под давлением; раздел 1 тома VIII свода правил Американского общества инженеров-механиков по котлам и сосудам под давлением; EN ISO 4126-2:2003 «Предохранительные устройства для защиты от избыточного давления – Часть 2: Предохранительные устройства с разрывной мембраной».

Перечень документов на оборудование в соответствии с пунктом 45 раздела VI технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:

Обоснование безопасности от 23.04.2019 № 8481-00-00-2019.JoS; паспорта: № SO 20328014-8, SO 20328014-1, SO 20328014-9, SO 20654088-4, SO 20654105-1, SO 20328014-2, 20328014-12, SO 20328014-3, 20328014-12, SO 20654030-1, 20328014-13, SO 20654042-2, 20328014-11, SO 20654065-1, 20328014-11; инструкции по монтажу и эксплуатации: № 77-7012I, II-GD-5004, II-GD-5008, 77-7003I, 77-8001I, 77-3001I, 77-4009I, 77-4014I, 77-5002I, 77-8002I, 77-4001I, 77-5003I, 77-4003I, II-SK-0001, II-HW-5012, II-HW-5014, II-SJ-5000, II-SJ-5001, 77-4004I, II-00-5005, II-TX-5001, 77-9620I, 77-5003I, II-VU-5000, II-VU-5001, II-VU-5003, II-VU-5005, II-DL-5001, II-DL-5002, II-DL-5003, 77-8006I, II-KX-0001, 77-4006I, II-HL-5006, II-GA-0001, II-KL-5000, II-KL-5001, II-GZ-5008, II-GU-5000, 77-7001I, II-SC-5000; проектная документация: технический документ № EI-00-7009; чертежи: № CO-LK-7776, CO-LK-7786, CO-LK-7777, CO-LK-7778, CO-LK-7779, CO-LK-7780, CO-LK-7782, CO-LK-7781, CO-LK-7783, CO-LK-7784, CO-LK-7785, CO-LK-7716, CO-LK-7739, CO-LK-7747, CO-LK-7754, CO-LK-7757, CO-LK-7755, CO-LK-7787 CO-LK-7756, CO-LK-7757, CO-LK-7758, CO-LK-7759, CO-LK-7760, CO-LK-7726, CO-LK-7762, CO-LK-7772, CO-LK-7763, CO-LK-7764, CO-LK-7765, CO-LK-7766, B5-LK-0065, B5-LK-0066, B4-LK-0629, B4-LK-0630, B4-LK-0631, B5-LK-0062 B6-LK-0041, B5-LK-0061, CO-LK-7767, CO-LK-7769, CO-LK-7770, CO-LK-7771, CO-LK-7773, CO-LK-7774, CO-LK-7775; расчеты пропускной способности: № 20328014-1, 20328014-2, 20328014-3, 20328014-8, 20328014-9, 20654030-1, 20654042-2, 20654065-1, 20654088-4, 20654105-1; технологические карты сварки: № EI-JT-5001-ASME, EI-JT-5003-ASME, EI-JT-5007-ASME, EI-JT-5009-ASME, EI-JT-5016-ASME, EI-JT-5018-ASME, EI-JT-5020-ASME, EI-JT-5022-ASME, EI-JT-5024-ASME, EI-JT-5001, EI-JT-5002, EI-JT-5003, EI-JT-5004, EI-JT-5007; протоколы аттестации сварочных процедур: № 01-202-UK/V16 9150-1 ASME, 01-202-UK/V16 9150-2 ASME, 01-202-UK/V16 9150-3 ASME, 01-202-UK/V16 9150-4 ASME, 01-202-UK/V16 9150-5 ASME, 01-202-UK/V16 9150-6 ASME, 01-202-UK/V16 9150-7 ASME, 01-202-UK/V16 9150-8 ASME, 01-202-UK/V17 0730-1 ASME, TUV/PQR/7903113/NM1, TUV/PQR/7903113/NM2, TUV/PQR/7903113/NM3, TUV/PQR/7903113/NM4, TUV/PQR/7903113/NM8; удостоверения специалистов сварочного производства: № 01-202-UK/S16 7903113-2 ASME, 01-202-UK/S16 7903113-4 ASME, 01-202-UK/S16 7903113-6 ASME, 01-202-UK/S16 7903113-8 ASME, 01-202-UK/S16 9150-10 ASME, 01-202-UK/S16 9150-12 ASME, 01-202-UK/S16 9150-14 ASME, 01-202-UK/S16 9150-16 ASME, 01-202-UK/S17 0730-2 ASME, WOATC/111114323/MC1, WOATC/111114323/MC2, WOATC/111114323/MC3, WOATC/111114323/MC4, WOATC/111114323/MC5; сертификаты о подтверждении характеристик материалов: № 519431, 859099, 855902, NN9473AK, ZZ0252CG, 36823-04, 527857-04, 516719, 7544642-01, T6TH; протоколы испытаний на разрыв без номеров от 29.09.2020, 30.09.2020, 28.10.2020, 29.10.2020, 30.10.2020 испытательной лаборатории «BS&B Safety Systems Limited».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Зонин Артем Владимирович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Ефремова Наталья Александровна

(Ф.И.О.)