

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЖ58.В.05801/24

Серия RU № 0532335

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Organ по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг». Место нахождения (адрес юридического лица): 119501, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципального округа Очаково-Матвеевское, улица Веерная, дом 2, этаж II, помещение №1, комната №4. Адрес места осуществления деятельности: 142111, Россия, Московская область, город Подольск, улица Окружная, дом 2В, комнаты 1,5. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года. Номер телефона: +7(495) 011-03-06. Адрес электронной почты: info@pmte.org.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМПОТОК"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 420127, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), город Казань, улица Михаила Миля, здание 29а, офис 4. Основной государственный регистрационный номер 1141690043208. Телефон: +78432451805 Адрес электронной почты: mail@prompotok.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

BSK Fluid Technology LLC

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, ADD:C8-1 Vanyang Crowd Innovation Park, No. 41 Dawang Avenue, Hi-Tech Zone, Zhaoqing City, Guangdong

ПРОДУКЦИЯ

Насосы пневматические мембранные марки BSK моделей: BP15AL-XXXX-X, BP15SS-XXXX-X, BP15CS-XXXX-X, BA25AL-XXXX-X, BA25SS-XXXX-X, BA25CS-XXXX-X, BA40AL-XXXX-X, BA40SS-XXXX-X, BA40CI-XXXX-X, BA50AL-XXXX-X, BA50SS-XXXX-X, BA50CI-XXXX-X, BA80AL-XXXX-X, BA80SS-XXXX-X, BA80CI-XXXX-X

Маркировка взрывозащиты согласно приложению (бланки №№ 1046029, 1046030). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/34/ЕС. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8413508000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 295-2024 от

04.07.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC12) Акта анализа состояния производства №24/05/0022-1 от 13.06.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЖ58) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Савченко Дарья Александровна. Руководство по эксплуатации, Оценка рисков воспламенения, чертежи. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначенный срок службы 7 лет, срок хранения 1 год. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 04.2024 года. Договор уполномоченного лица № 2024-05-500624-NTN-ПМТИ от 07.05.2024 года. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах": согласно приложениям - бланки №№ 1046029, 1046030.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

16.08.2024

ПО

15.08.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Handwritten signatures of the authorized person and the expert.



Хаметова Аделия Равильевна (И.О.)

М.П.

Кравченко Андрей Евгеньевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ58.В.05801/24

Серия **RU** № **1046030**

Показатель	Значение
Расход, м ³ /ч	До 54
Напор, м	До 70 м
Давление воздуха, бар	До 8,3 бар
Температура рабочей жидкости, °С	От -40°С до +107°С
Температура окружающей среды, °С	От -40°С до +60°С
Маркировка взрывозащиты	Ex I Ex h IIB T6 Gb

Взрывозащищенность насосов обеспечивается выполнением общих требований ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017), ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36), ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013.

Внесение изготовителем в конструкцию и техническую документацию изменений, влияющих на взрывозащищенность и соответствие насосов требованиям ТР ТС 012/2011, возможно только по согласованию с органом по сертификации ООО «ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг». Данный сертификат соответствия подтверждает соответствие требованиям взрывобезопасности ТР ТС 012/2011 и не рассматривает любые другие виды безопасности при эксплуатации насосов.

3. Насосы пневматические мембранные марки BSK моделей: BP15AL-XXXX-X, BP15SS-XXXX-X, BP15CS-XXXX-X, BA25AL-XXXX-X, BA25SS-XXXX-X, BA25CS-XXXX-X, BA40AL-XXXX-X, BA40SS-XXXX-X, BA40CI-XXXX-X, BA50AL-XXXX-X, BA50SS-XXXX-X, BA50CI-XXXX-X, BA80AL-XXXX-X, BA80SS-XXXX-X, BA80CI-XXXX-X соответствуют требованиям:

ТР ТС 012/2011

ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017)

ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36)

ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»;

Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования.

Взрывоопасные среды. Часть 36. Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред. Общие требования и методы испытаний.

Взрывоопасные среды. Часть 37. Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред. Неэлектрическое оборудование с видами взрывозащиты "конструкционная безопасность "с", контроль источника воспламенения "b", погружение в жидкость "к".

4. Маркировка.

Маркировка, наносимая на насосы, должна включать следующие данные:

- наименование изготовителя или его зарегистрированный товар знак;
- обозначение типа изделия;
- заводской номер;
- маркировку взрывозащиты
- диапазон температур окружающей среды в условиях эксплуатации $-40^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +60^{\circ}\text{C}$;
- наименование или знак органа по сертификации и номер сертификата соответствия.

Маркировка оборудования может включать дополнительную информацию, если это требуется технической и нормативной документацией и которая имеет значение для их безопасного применения.

5. Специальные условия применения.

Нет

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна

(Ф.И.О.)

Кравченко Андрей Евгеньевич

(Ф.И.О.)