



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AM02.B.00288/20

Серия **RU** № **0205632**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «Брянский орган по сертификации». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 241013, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Литейная, дом 36А, офис 702; номер телефона: 84832400049; адрес электронной почты: info@bos-cert.ru, аттестат аккредитации № RA.RU.10AM02, дата регистрации 05.10.2017.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Электромаш».

Основной государственный регистрационный номер: 1055743016658.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 303858, Россия, Орловская область, город Ливны, улица Мира, 40; номер телефона: +7(48677) 7-27-24; адрес электронной почты: elektromash@prompribor.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Электромаш».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 303858, Россия, Орловская область, город Ливны, улица Мира, 40.

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование насосное: электронасосы шестеренные типа БШМ для нефтепродуктов.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 28.13.13-016-75666544-2018

«Электронасосы шестеренные типа БШМ для нефтепродуктов».

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8413 60 390 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 053.19-1 от 09.08.2019 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ», аттестат аккредитации № RA.RU.21HA40; акта о результатах анализа состояния производства № 4637/АП от 18.06.2019 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Брянский орган по сертификации», аттестат аккредитации № RA.RU.10AM02; паспорта 572.00.00.00М ПС; обоснования безопасности 547.00.00.00 ОБ; технических условий ТУ 28.13.13-016-75666544-2018; руководства по эксплуатации 547.00.00.00 РЭ.  
Схема сертификации - 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) «Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности». Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения - 2 года. Назначенный срок службы - 10 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.01.2020 **ПО** 16.01.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Елешева Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Дружинина Екатерина Андреевна

(Ф.И.О.)