



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BY.АД85.В.00211/20

Серия **RU** № **0251047**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комнаты 15-22. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б. Телефон: 84952680176, адрес электронной почты: INFO@PROMSTANDARTRUS.RU. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АД85. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.10.2017 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество «Бобруйский машиностроительный завод»  
 Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 700067266.  
 Место нахождения: 213805, Республика Беларусь, город Бобруйск, улица Карла Маркса, дом 235  
 Телефон: 375225745500, адрес электронной почты: mail@bmbpump.by

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество «Бобруйский машиностроительный завод».  
 Место нахождения: 213805, Республика Беларусь, город Бобруйск, улица Карла Маркса, дом 235

**ПРОДУКЦИЯ** Насосы центробежные нефтяные и агрегаты насосные на их основе типа ХК.  
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ BY 700067266.077-2018 «Насосы центробежные нефтяные типа ХК и агрегаты насосные на их основе».  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8413 70 810 0, 8413 70 890 0

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 0507/5АТС-2020 от 15.06.2020 года, выданного испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21НА71; акта анализа состояния производства от 16.03.2020 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт»; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Средний срок службы не менее 20 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования": ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) "Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности", разделы 5-8.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.06.2020 **ПО** 17.06.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Левинова Ирина Александровна

(Ф.И.О.)

Войков Сергей Витальевич

(Ф.И.О.)

