



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ 417/043.ВУ.02.07757



Серия КГ № 0184222

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Азия Сертификат»
 Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.043, дата регистрации: 24.10.2022 г.
 Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Раззакова, 19, офис 302
 Телефон: + 996700249054 Адрес электронной почты: info@azia-sertificat.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОАО «Бобруйский машиностроительный завод»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 213805, город Бобруйск, улица Карла Маркса, 235, УНП 700067266

Телефон: (375-225) 47-49-71 Адрес электронной почты: mail@bmbpump.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОАО «Бобруйский машиностроительный завод»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 213805, город Бобруйск, улица Карла Маркса, 235

ПРОДУКЦИЯ Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные): Насосы центробежные нефтяные секционные типа С и агрегаты на их базе.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26-02-767-78 «Насосы центробежные нефтяные секционные типа С и агрегаты на их базе»

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8413 70 890 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 010-07/К-100/141 от 28.02.2025 года, выданного ТОО Научно-инженерный центр безопасности в промышленности, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КЗ.Т.02.1944

Акта анализа состояния производства №250106-250212 от 15.02.2025, выданного ОСП ОсОО "Азия Сертификат" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.043); эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Рыбина Алина Сергеевна.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31839-2012 (EN 809-1998) "Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности" разделы 5-8. Средний ресурс до капитального ремонта, не менее 30000 часов. Средний срок службы, не менее 20 лет. Срок хранения без переконсервации 1 год. Условия хранения – 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150-69. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, с 10.2024 года.

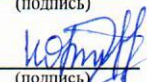
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.02.2025 **ПО** 27.02.2030
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


 (подпись)

Рыжанкова Светлана Николаевна
 (ФИО)

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


 (подпись)

Осмонкулов Каниет Керимбекович
 (ФИО)

