



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Открытое акционерное общество «Бобруйский машиностроительный завод» УНП 700067266

Место нахождения: 213805, БЕЛАРУСЬ, город Бобруйск, улица К. Маркса, 235

Телефон: (+375-225) 74-55-00 Адрес электронной почты: mail@bmbrpmr.by

**в лице:** Директора Демской Альбины Вячеславовны

**заявляет, что** Оборудование насосное: Насосы центробежные нефтяные секционные типа 2НПС и агрегаты насосные на их основе

Серийный выпуск

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 700067266.073-2016 «Насосы центробежные нефтяные секционные типа 2НПС и агрегаты насосные на их основе»

Изготовитель: Открытое акционерное общество «Бобруйский машиностроительный завод»

Место нахождения: БЕЛАРУСЬ, 213805, город Бобруйск, улица К. Маркса, 235

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8413708900

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

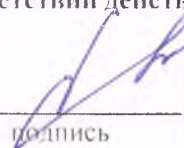
**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 4/05/К-1793 от 08.07.2021 года, выданного Испытательным центром филиалом Товарищество с ограниченной ответственностью «Прикаспийский Центр Сертификации» Аттестат аккредитации № КЗ.Т.02.0199 от 18.06.19г. ДП ИЦ 02/01. Ф.09 Схема декларирования соответствия: ЗД

**Дополнительная информация**

разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний», разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.07.2026 включительно**

  
подпись



М.П.  
Демская Альбина Вячеславовна  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС КГ417/035.Д.0000594**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 16.07.2021 г.**