



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМТЕХКОМПЛЕКТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Льва Толстого, дом 14 Б, офис 2.1.

Основной государственный регистрационный номер 1074632011838.

Телефон: +7 4712 -58-67-22. Адрес электронной почты: ptk46@mail.ru.

в лице Директора Павловой Светланы Николаевны

заявляет, что Оборудование насосное: насосы центробежные нефтяные, тип: НПС модели: НПС 65/35-500, НПС 120/65-750, НПС 200-700 и агрегаты электронасосные нефтяные, тип АНПС, модели: АНПС 65/35-500, АНПС 120/65-750, АНПС 200-700.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Сумская насосная техника». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Украина, 40020, Украина, город Сумы, улица Ковпака, дом 4/1.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ У 28.1-37283133-019:2019 «Насосы центробежные нефтяные типа НПС и агрегаты электронасосные типа АНПС на их основе. Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8413708900

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

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

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № 00499-ТН/2019 от 08.04.2019 года, выданного Испытательным центром "ЦНПН", свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории (центра) РОСС RU.0001.04ИЗЦ001.

Схема декларирования соответствия: Id.

**Дополнительная информация**

разделы 4 и 5 ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) "Насосы центробежные. Технические требования. Класс III"; разделы 4, 5 и 7 ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002) Насосы центробежные. Технические требования. Класс II; разделы 4 и 5 ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994) Насосы центробежные. Технические требования. Класс I, ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", разделы 6 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "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 4 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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. Срок хранения (службы) и (или) ресурс продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.04.2024 включительно.**



Павлова Светлана Николаевна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-УА.АЖ33.В.00817/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 08.04.2019**