



## 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 -57-07-20, Адрес электронной почты: kgminin@mail.ru.

в лице Директора Павловой Светланы Николаевны

заявляет, что Оборудование насосное, модели: согласно приложению № 1 на 1 листе.

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 29.1-37283133-001:2010 «Насосы центробежные типа ЦН и агрегаты электронасосные типа АЦН на их основе», ТУ У 29.1-37283133-002:2010 «Насосы центробежные питательные типа ПЭ и агрегаты электронасосные типа АПЭ на их основе», ТУ У 29.1-37283133-003:2010 «Насосы центробежные конденсатные типа Кс, КсВ и агрегаты электронасосные типа АКс, АКсВ на их основе», ТУ У 29.1-37283133-004:2010 «Насосы центробежные типа Д и агрегаты электронасосные типа АД на их основе», ТУ У 29.1-37283133-005:2010 «Насосы центробежные сетевые типа СЭ и агрегаты электронасосные типа АСЭ на их основе».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8413708100, 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 № 00299-ТН/2019 от 27.03.2019 года, выданного Испытательным центром "ЦНПН", свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории (центра) РОСС

RU.0001.04ИЗЦ001.

Схема декларирования соответствия: 1д.

**Дополнительная информация**

разделы 5-8 ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) "Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности", 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 или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.03.2024 включительно.**



Павлова Светлана Николаевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-УА.АЖЗЗ.В.00439/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.03.2019

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-УА.АЖ33.В.00439/19

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8413708900	Оборудование насосное: Насосы центробежные типа ЦН и агрегаты электронасосные типа АЦН, модели: ЦН 400-105, ЦН 400-210, ЦН 1000-180-3, АЦН 400-105, АЦН 400-210, АЦН 1000-180-3	ТУ У 29.1-37283133-001:2010
8413708900	Насосы центробежные питательные типа ПЭ и агрегаты электронасосные типа АПЭ, модели: ПЭ 65-28, ПЭ 65-32, ПЭ 65-40, ПЭ 65-53, ПЭ 100-32, ПЭ 100-53, ПЭ 150-53, ПЭ 150-63, АПЭ 65-28, АПЭ 65-32, АПЭ 65-40, АПЭ 65-53, АПЭ 100-32, АПЭ 100-53, АПЭ 150-53, АПЭ 150-63	ТУ У 29.1-37283133-002:2010
8413708100	Насосы центробежные конденсатные типа Кс и агрегаты электронасосные типа АКс, АКсВ на их основе, модели: Кс 50-55-2, КсВ 125-55, АКс 50-55-2, АКсВ 125-55	ТУ У 29.1-37283133-003:2010
8413708900	Кс 32-150-2, Кс 50-110-2, Кс 80-155-2, КсВ 125-140, КсВ 320-100-2, КсВ 320-160-2, АКс 32-150-2, АКс 50-110-2, АКс 80-155-2, АКсВ 125-140, АКсВ 320-100-2, АКсВ 320-160-2	ТУ У 29.1-37283133-003:2010
8413708100	Насосы центробежные типа Д и агрегаты электронасосные типа АД, модели: Д 2000-21-2, Д 2000-100-2, Д 2500-62-2, Д 3200-33-2, Д 3200-75-2, Д 4000-95-2, Д 6300-27-3, Д 6300-27-3-1, Д 6300-80-2, АД 2000-21-2, АД 2000-100-2, АД 2500-62-2, АД 3200-33-2, АД 3200-75-2, АД 4000-95-2, АД 6300-27-3, АД 6300-27-3-1, АД 6300-80-2	ТУ У 29.1-37283133-004:2010
8413708100	Насосы центробежные сетевые типа СЭ и агрегаты электронасосные типа АСЭ, модели: СЭ 500-70-16, СЭ 800-55-11, СЭ 1250-70-11, АСЭ 500-70-16, АСЭ 800-55-11, АСЭ 1250-70-11	ТУ У 29.1-37283133-005:2010
8413708900	СЭ 800-100-11, СЭ 1250-140-11, АСЭ 800-100-11, АСЭ 1250-140-11	ТУ У 29.1-37283133-005:2010

Директор



подпись

Павлова Светлана Николаевна

(Ф.И.О. заявителя)