

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ИМП ПАМПС РУС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 109383, улица Шоссейная, дом 90, строение 61, основной государственный регистрационный номер: 1127746402090, номер телефона: +74955405705, адрес электронной почты: info@imp-pumps.info

в лице Генерального директора Лончар Владо

заявляет, что Циркуляционные насосы, серии: NMT, NMT SAN, NMT LAN, NMT LAN C, NMT SAN LAN, NMT SAN LAN C, NMT SAN MAX, NMT MAX, NMT MAX C, NMT SMART, NMT SAN SMART, NMT SMART C, NMT PLUS, NMT PLUS ER, NMT PLUS PWM, NMT SAN PLUS, NMT MINI, NMT MINI PRO, NMT MINI PLUS, NMTD, NMTD LAN, NMTD LAN C, NMTD SMART, NMTD SMART C, NMTD PLUS, GHN, GHN BASIC, GHN SOL, GHN BASIC II, GHN AUTO, GHND, GHND BASIC, GHND BASIC II, GHNM, GHNM BASIC, GHNM BASIC II, GHNMD BASIC, GHNMD BASIC II, SAN, SAN BASIC, SAN BASIC II, SAN PLUS, SAN ECO, торговая марка: "IMP PUMPS"

изготовитель "IMP PUMPS D.O.O.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Pod hrasti, 28, 1228, Komenda Slovenia, Словения.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413703000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ДИ0320-146 от 03.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Сертифика", аттестат аккредитации РОСС.RU.52356.ИЛ.00125, сроком действия до 27.08.2022 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды, срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.03.2025 включительно

(подпись)



Лончар Владо
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-SI.HB11.B.06806/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.03.2020

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «Сертсистема»
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной
сертификации Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии Российской Федерации**

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Общество с ограниченной ответственностью
«СЕРТИФИКА»**

**адрес места осуществления деятельности:
105122, г. Москва, Щёлковское шоссе, дом 2а, этаж 10
СЕРТИФИКАТ О ПРИЗНАНИИ КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ
ЛАБОРАТОРИИ № РОСС.RU.52356.ИЛ.00125 от 28 августа 2019
года, действует до 27 августа 2022 года.**

Протокол испытаний № ДИ0320-146 от 03.03.2020

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «СЕРТИФИКА»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "ИМП ПАМПС РУС" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 109383, улица Шоссейная, дом 90, строение 61. ОГРН: 1127746402090
Наименование продукции:	Циркуляционные насосы, серия: NMT, торговая марка: "IMP PUMPS"
Изготовитель:	"IMP PUMPS D.O.O.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Pod hrasti, 28, 1228, Komenda Slovenia, Словения
Технический регламент:	ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Испытано согласно требованиям:	ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Дата получения образца	18.02.2020 г.

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие
испытания

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
(на представленный образец)

п/п	Наименование опасного вещества	ПДК в соответствии с ТР ЕАЭС 037/2016, мг/кг, не более	Методы испытаний	Результаты испытаний	Вывод
1	Свинец	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	0,03	С
2	Ртуть	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	0,06	С
3	Кадмий	0,01	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	0,001	С
4	Шестивалентный хром	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	0,01	С
5	Полибромированные дифенилы	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	0,02	С
6	Полибромированные дифенилэферы	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	0,04	С

Приняты следующие условные обозначения:

С – изделие соответствует проверяемому требованию НД;

Н – изделие не соответствует проверяемому требованию НД;

НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Испытуемый образец соответствует: ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

	Испытатель		Пирогов А.М.
	Руководитель		Камский М.В.

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания