



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Лабимпорт». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 180004, Псковская область, город Псков, Октябрьский проспект, дом 50, корпус 1, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1066027047437, телефон: +78112520408, адрес электронной почты: biosan.r@mail.ru

в лице Директора Сутугиной Людмилы Александровны

заявляет, что Оборудование лабораторное для перемешивания жидкостей: согласно приложению № 1 на 1 листе

Изготовитель SIA "BIOSAN"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Rātsupītes iela 7, korp.2, Rīga, LV-1067, Латвия.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8479 82 000 0, серийный выпуск

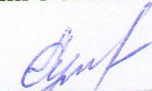
Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании Протоколы испытаний № 1109604705E/45007/TR от 24.10.2011 г. Испытательной лаборатории TUV Nord Baltil Ltd., №031TP10 от 19.05.2010 г., №054TP10 от 09.11.2010 г. Испытательной лаборатории «Латвийский национальный метрологический центр». Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования», раздел 4, подразделы 6.2, 6.5 и 7.2 ГОСТ 30969-2002 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний», ГОСТ ИЕС 61010-2-051-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания". Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Комплектация согласно инструкции по эксплуатации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.03.2021 включительно


(подпись)



Сутугина Людмила Александровна
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-LV.АГ03.В.87397

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.03.2018



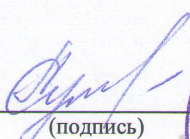
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-LV.АГО3.В.87397

Оборудование лабораторное для перемешивания жидкостей:

1. Орбитальный шейкер, модель **OS-20**
2. Орбитальный шейкер, модель **PSU-10i**
3. Орбитальный шейкер, модель **PSU-20i**
4. Мини-шейкер типа "Sunflower", модель **3D**
5. Программируемый мини-шейкер типа "Sunflower", модель **Multi Bio 3D**
6. Мини-ротатор, модель **Bio RS-24**
7. Мульти-ротатор, модель **Multi Bio RS-24**
8. Мульти-ротатор, модель **Multi RS-60**
9. Мини-рокер шейкер, модель **MR-1**
10. Рокер-шейкер, модель **MR-12**
11. Высокоскоростной шейкер для планшетов и пробирок, модель **MPS-1**
12. Мини-шейкер для иммунологии, модель **PSU-2T**
13. Шейкер-инкубатор, модель **ES-20**
14. Шейкер-инкубатор, модель **ES-20/60**
15. Шейкер-инкубатор, модель **ES-20/80**
16. Шейкер-инкубатор, модель **ES-20/80 plus**
17. Термошейкер для планшетов, модель **PST-60HL**
18. Термошейкер для планшетов, модель **PST-100HL**
19. Термошейкер для планшетов, модель **PST-60HL-4**
20. Термошейкер для планшетов, модель **PST-60GUI-4**
21. Термошейкер для глубоколоночных планшетов, модель **TS-DW**
22. Термошейкер для микропробирок и ПЦР-планшетов, модель **TS-100**
23. Термошейкер для микропробирок и ПЦР планшетов, модель **TS-100C**
24. Персональный биореактор модель **RTS-1**
25. Персональный биореактор, модель **RTS-1C**
26. Многоканальный биореактор, модель **RTS-8**
27. Лабораторная программируемая механическая мешалка, модель **MM-1000**
28. Высокоскоростная магнитная мешалка, модель **MMS-3000**
29. Высокоскоростная магнитная мешалка, модель **MS-3000**
30. Магнитная мешалка с нагревом, модель **MSH-300**
31. Магнитная мешалка с нагревом, модель **Intelli-Stirrer MSH-300**
32. Вортекс персональный, модель **V-1 plus**
33. Мульти-вортекс, модель **V-32**
34. Пробирочный вортекс, модель **MSV-3500**



Заявитель


(подпись)



М.П.

Сутугина Людмила Александровна

(Ф. И. О. заявителя)

BIO SAN

Medical - Biological Research and Technologies

DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer: BioSan Ltd.
Address: 1 Ratsupites Str., Riga, LV-1067, Latvia
Product name: Dry Block Thermostat
Type: Bio TDB-100

We, BioSan Ltd., certify that the above mentioned product has been manufactured according to the regulations of the following European directives proven through complete compliance with the following standards:

№	Directive
73/23/EEC	ELECTRICAL EQUIPMENT DESIGNED FOR USE WITHIN CERTAIN VOLTAGE LIMITS
89/336/EEC	ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY

№	Standard
EN 61010	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use Part 1 - General requirements Part 2 -010 - Particular requirements for laboratory equipment for the heating of materials
EN 61326	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements Part 1 - General requirements

The testing for compliance with the requirements of the above standards has been performed at Grant Instruments (Cambridge) Ltd, Shepreth, Cambridgeshire, SG8 6GB, Great Britain.

Place, date: Riga 21.06.04

V. Bankovskis

Vasily K. Bankovsky
President, Head of R&D Department
Biosan Ltd.