

№ 45 / 2011
"02" 06. 2011г.

Закрытое акционерное общество

РОСТЕСТ

Россия 117418 Москва,
Нахимовский проспект, 31,
Офис: г. Рига, LV-1050,
ул. Дзирнау 92, Ламаля,
тел./факс: (+371) 67 223548, 67 224844, 67 212893

ООО "Biosan",
LV-1067, г. Рига, ул. Ратсупитес 7, корп. 2, Латвия
для представления в таможенные органы
Российской Федерации

Настоящим сообщаем, что заявленная на сертификацию продукция:
код ТН ВЭД **8479820000**, ОКП **945200**.

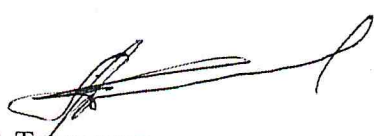
Перемешивающие устройства с принадлежностями следующих моделей:

- Мини-шейкер для иммунологии PSU-2T (без / с платформами IPP-2, IPP-4);
- Орбитальный мульти-шейкер Multi PSU-20 (без / с платформами: UP-400, НВ-400, PP-20, PP-20-2, PP-20-3, PP-20-4, P-30/100, P-16/250, P-9/500, P-6/1000);
- Орбитальный шейкер PSU-10i (без / с платформами: Bio PP-4, UP-12, НВ-200, P-12/100, P-6/250);
- Орбитальный шейкер PSU-20i (без / с платформами: UP-330, PP-20, P-30/100, P-16/250, P-9/500, P-6/1000, PP-20-2, PP-20-3, PP-20-4);
- Шейкер OS-10 (без / с платформами: Bio PP-4, UP-12, НВ-200, P 12/100, P-6/250);
- Шейкер OS-20 (без / с платформами: Bio PP-4, UP-12, НВ-200, P 12/100, P-6/250);
- Мини-шейкер 3D (без / с платформами: Bio PP-3, адаптерами: TP-26, PDM);
- Программируемый 3D шейкер Multi Bio 3D; - Multi Bio 3D-T;
- Мини-рокер шейкер MR-1 (без / с платформами: Bio PP-3, адаптерами: TP-26, PDM);
- Рокер-шейкер MR-12 (без / с платформой PP-480);
- Мини-ротатор MR-T;
- Мини-ротатор Bio RS-24 (без / с платформами: PRS-22, PRS-4/12, PRSC-8, PRSC-18);
- Мульти-ротатор Multi Bio RS-24 (без / с платформами: PRS-5/12, PRS-10, PRS-26, PRSC-10, PRSC-22)
- Программируемый ротатор Multi RS-60 (без / с платформами: PRS-48, PRS-8/22, PRS-14);
- Орбитальный шейкер-инкубатор ES-20 (без / с платформами: PP-4, UP-12, НВ-200, P-12/100, P-6/250);
- Шейкер-инкубатор ES-20/60 (без / с платформами: P-30/100, P-16/250, P-9/500, P-6/1000, P-4/2000, PP-400);
- Рокер-инкубатор ER-12/60 (без / с платформой PR-400);
- Термошейкер PST-60HL;
- Термошейкер PST-60HL-4;
- Термошейкер PST-100HL;
- Термошейкер TS-100 (без / с блоками для пробирок: SC-18, SC-20, SC-20N, SC-18/02, SC-24, SC-96A);
- Термошейкер TS-100C (без / с блоками для пробирок: SC-18C, SC-20C, SC-20NC, SC-18/02C, SC-24C, SC-96AC);
- Вортекс-персональный V-1 plus;
- Мульти-вортекс V-32 (без / с платформами: PL-1, PV-32, PV-6/10);
- Магнитная мешалка MS-3000;
- Магнитная мешалка MMS-3000;
- Магнитная мешалка с нагревом MSH-300 (платформа для MSH-300);
- Магнитная мешалка с нагревом MSH-300i;
- Программируемый мультимиксер MM-1000 (без / с насадками: MA-1, MP-2, MP-3, MC-1, MP-1, без / с зажимом, без / с штативом);
- Пробирочный вортекс MSV-3500 (без / с платформами: SV-4/30, SV-10/10, SV-16/8, SV-8/15).

Изготовитель: ООО "Biosan",
LV-1067, г.Рига, ул. Ратсупитес 7, корпус 2, Латвия

не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982 (по состоянию на 18.04.2011)

В указанные «Перечни ...» Государственным таможенным комитетом Российской Федерации могут быть внесены изменения. В этом случае на продукцию, включенную в эти изменения, данная информация распространяться не будет.


Б.А.Третьяков
Зам. руководителя ОС промышленной продукции
«Ростест-Москва»





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
FEDERAL SERVICE OF HEALTH CARE AND SOCIAL DEVELOPMENT CONTROL

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
REGISTRATION CERTIFICATE
№ ФСЗ 2011/09792

от 25 мая 2011 года

Срок действия: не ограничен.

Настоящее удостоверение выдано

ООО "Биосан", Латвия,

SIA "Biosan", Ratsupites iela 7, k.2, Riga, LV-1067, Latvija

и подтверждает, что изделие медицинского назначения (изделие медицинской техники)

Мульти-ротатор Multi Bio RS - 24 со стандартной платформой PRS-26 с принадлежностями (см. Приложение на 1 листе)

производства

ООО "Биосан", Латвия,

SIA "Biosan", Ratsupites iela 7, k.2, Riga, LV-1067, Latvija

класс потенциального риска 2а

ОКП 94 5200

соответствующее комплекту регистрационной документации

КРД №65997 от 20.10.2010

приказом Росздравнадзора от 25 мая 2011 года №2994-Пр/11

разрешено к импорту, продаже и применению на территории Российской Федерации

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития**



Е.А. Тельнова

012859

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

**ATTACHMENT
№ ФСЗ 2011/09792**

Лист 1

Принадлежности:

1. Платформа PRS-5/12.
2. Платформа PRS-10.
3. Платформа PRS-26.
4. Платформа PRSC-10.
5. Платформа PRSC-22.

Z

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития
25 мая 2011 года



Е.А. Тельнова

014730