



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 января 2022 года № РЗН 2022/16327

На медицинское изделие  
**Термошейкер медицинский TS**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано  
**ООО "Биосан", Латвия,  
SIA "Biosan", Ratsupites iela 7 k-2, Riga, LV-1067, Latvia**

Производитель  
**ООО "Биосан", Латвия,  
SIA "Biosan", Ratsupites iela 7 k-2, Riga, LV-1067, Latvia**

Место производства медицинского изделия  
**SIA "Biosan", Ratsupites iela 7 k-2, Riga, LV-1067, Latvia**

Номер регистрационного досье № РД-42816/48189 от 19.07.2021

Класс потенциального риска применения медицинского изделия **2a**

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической  
деятельности **32.50.50.190**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 2 листах

приказом Росздравнадзора от 19 января 2022 года № 178  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**А.В. Самойлова**

**0059567**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 19 января 2022 года № РЗН 2022/16327

Лист 1

На медицинское изделие

**Термошейкер медицинский TS**, в вариантах исполнения:

I. Термошейкер TS-100 для микропробирок и ПЦР планшетов, в составе:

1. Термошейкер TS-100 для микропробирок и ПЦР планшетов - 1 шт.
2. Блок питания внешний - 1 шт.
3. Шпур сетевой - 1 шт.
4. Пассик резиновый - 2 шт.
5. Термоблок для микропробирок SC-18 - 1 шт. (при необходимости).
6. Термоблок для микропробирок SC-18/02 - 1 шт. (при необходимости).
7. Термоблок для микропробирок SC-24 - 1 шт. (при необходимости).
8. Термоблок для микропробирок SC-24N - 1 шт. (при необходимости).
9. Термоблок для микропланшета SC-96A - 1 шт. (при необходимости), в составе:
- 9.1. Термоблок для микропланшета SC-96A - 1 шт.
- 9.2. Ключ шестигранный - 1 шт.
10. Инструкция по эксплуатации - 1 шт.
11. Паспорт - 1 шт.

II. Термошейкер TS-100C с охлаждением для микропробирок и ПЦР планшетов, в составе:

1. Термошейкер TS-100C с охлаждением для микропробирок и ПЦР планшетов - 1 шт.
2. Блок питания внешний - 1 шт.
3. Шпур сетевой - 1 шт.
4. Пассик резиновый - 2 шт.
5. Термоблок для микропробирок SC-18C - 1 шт. (при необходимости).
6. Термоблок для микропробирок SC-18/02C - 1 шт. (при необходимости).
7. Термоблок для микропробирок SC-24C - 1 шт. (при необходимости).
8. Термоблок для микропробирок SC-24NC - 1 шт. (при необходимости).
9. Термоблок для микропланшета SC-96AC - 1 шт. (при необходимости), в составе:
- 9.1. Термоблок для микропланшета SC-96AC - 1 шт.
- 9.2. Ключ шестигранный - 1 шт.
10. Инструкция по эксплуатации - 1 шт.
11. Паспорт - 1 шт.

III. Термошейкер TS-DW для глубоколоночных планшетов, в составе:

1. Термошейкер TS-DW для глубоколоночных планшетов - 1 шт.
2. Блок питания внешний - 1 шт.
3. Шпур сетевой - 1 шт.
4. Пассик резиновый - 2 шт.

**Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**А.В. Самойлова**

**0092531**

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 19 января 2022 года № РЗН 2022/16327

Лист 2

5. Термоблок В-2Е для глубоколоночных планшетов Eppendorf, 96/1000 мкл - 1 шт. (при необходимости).
6. Термоблок В-2V для глубоколоночных планшетов Vector-Best, 96/1000 мкл - 1 шт. (при необходимости).
7. Термоблок В-2S для глубоколоночных планшетов Sarstedt MegaBlock, 96/2200 мкл - 1 шт. (при необходимости).
8. Термоблок В-2А для глубоколоночных планшетов Coming Axygen, 96/2200 мкл - 1 шт. (при необходимости).
9. Инструкция по эксплуатации - 1 шт.
10. Паспорт - 1 шт.

≠

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0092532