



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 29 декабря 2018 года № РЗН 2013/1007

На медицинское изделие

Аппараты гистологической обработки биологических тканей
"Гистопроцессоры" по ТУ 9443-001-09659054-2012

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
Общество с ограниченной ответственностью "МедТехникаПоинт"
(ООО "МедТехникаПоинт"), Россия, 197022, Санкт-Петербург,
ул. Профессора Попова, д. 47, лит. А, помещ. 36

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью "МедТехникаПоинт"
(ООО "МедТехникаПоинт"), Россия, 197022, Санкт-Петербург,
ул. Профессора Попова, д. 47, лит. А, помещ. 36

Место производства медицинского изделия

ООО "МедТехникаПоинт", Россия, 196650, Санкт-Петербург, г. Колпино,
Ижорский завод, д. 21, лит. ЖЯ

Номер регистрационного досье № РД-25074/65575 от 18.12.2018

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 26.60.12.119

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 29 декабря 2018 года № 9134
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0042022



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 29 декабря 2018 года № РЗН 2013/1007

Лист 1

На медицинское изделие

**Аппараты гистологической обработки биологических тканей «Гистопроеессоры»
по ТУ 9443-001-09659054-2012:**

Аппарат гистологической обработки биологических тканей «Гистопроеессор TLP-144»:

1. Гистопроеессор TLP-144.
2. Шнур питания.
3. Предохранитель 2,0 А (вставка плавкая), 2 шт.
4. Предохранитель 5,0 А (вставка плавкая), 2 шт.
5. Корзина для малых образцов, 6 шт.
6. Корзина для крупных образцов, 6 шт.
7. Корзина согласно требованиям клиента, 12 шт.
8. Источник бесперебойного питания.
9. Руководство по эксплуатации.

Аппарат гистологической обработки биологических тканей «Гистопроеессор TLP-720»:

1. Гистопроеессор TLP-720.
2. Шнур питания
3. Предохранитель 2,0 А (вставка плавкая), 2 шт.
4. Предохранитель 5,0 А (вставка плавкая), 2 шт.
5. Корзина для малых образцов, 3 шт.
6. Корзина для крупных образцов, 3 шт.
7. Корзина согласно требованиям клиента, 6 шт.
8. Источник бесперебойного питания.
9. Руководство по эксплуатации.

Handwritten mark

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.Ю. Павлюков

0052423