



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 05 сентября 2023 года № ФСР 2012/13802

На медицинское изделие

**Анализатор биохимический фотометрический кинетический
АБхФк-02-"НПП-ТМ" по ТУ 9443-010-11254896-2002**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное
предприятие "ТЕХНОМЕДИКА" (ООО НПП "ТЕХНОМЕДИКА"), Россия,
129323, Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 43, стр. 1**

Производитель

**Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное
предприятие "ТЕХНОМЕДИКА" (ООО НПП "ТЕХНОМЕДИКА"), Россия,
129323, Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 43, стр. 1**

Место производства медицинского изделия

**ООО НПП "ТЕХНОМЕДИКА", Россия, 127490, Москва, ул. Декабристов,
влд. 51, стр. 30**

Номер регистрационного досье № РД-56102/33025 от 22.05.2023

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 26.60.12.119

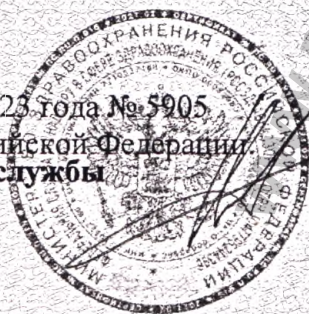
Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 05 сентября 2023 года № 5905

допущено к обращению на территории Российской Федерации

Заместитель руководителя Федеральной службы

по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0074226

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 05 сентября 2023 года № ФСР 2012/13802

Лист 1

На медицинское изделие

Анализатор биохимический фотометрический кинетический
АБхФк-02-"НПП-ТМ" по ТУ 9443-010-11254896-2002, в вариантах исполнения:

Исполнение I. Анализатор биохимический фотометрический кинетический
АБхФк-02-«НПП-ТМ» по ТУ-9443-11254896-2002 в составе:

1. Анализатор биохимический фотометрический кинетический АБхФк-02-«НПП-ТМ» по ТУ-9443-010-11254896-2002 - 1 шт.
2. Кювета 10 мм оптическая кварцевая - 1 шт.
3. Кювета 5 мм оптическая кварцевая (при необходимости) - 1 шт.
4. Адаптер механический для 5 мм кюветы (при необходимости) - 1 шт.
5. Контрольная мера КМ - 1 шт.
6. Контрольная мера КМ1 БЛАНК - 1 шт.
7. Устройство печатающее к анализаторам с оптическим каналом связи для передачи информации УП-02-«НПП-ТМ» (при необходимости) - 1 шт.
8. Адаптер для ПК (при необходимости) - 1 шт.
9. Руководство по эксплуатации с методикой поверки - 1 шт.

Принадлежности:

1. Отвертка - 1 шт.

Запасные части:

1. Картридж с лампой - 1 шт.
2. Вставка плавкая ВП2Т-1Ш-1А\250В - 2 шт.

Исполнение II. Анализатор биохимический фотометрический кинетический
АБхФк-02-«НПП-ТМ» со встроенным принтером по ТУ-9443-010-11254896-2002
в составе:

1. Анализатор биохимический фотометрический кинетический АБхФк-02-«НПП-ТМ» со встроенным принтером по ТУ-9443-010-11254896-2002 - 1 шт.
2. Кювета 10 мм оптическая кварцевая - 1 шт.
3. Кювета 5 мм оптическая кварцевая (при необходимости) - 1 шт.
4. Адаптер механический для 5 мм кюветы (при необходимости) - 1 шт.
5. Контрольная мера КМ - 1 шт.
6. Контрольная мера КМ1 БЛАНК - 1 шт.
7. Адаптер для ПК (при необходимости) - 1 шт.
8. Руководство по эксплуатации с методикой поверки - 1 шт.

Принадлежности:

1. Отвертка - 1 шт.
2. Бумага для термопринтера (ширина 57 мм, диаметр рулона 40 мм) - 2 шт.

Запасные части:

1. Картридж с лампой - 1 шт.
2. Вставка плавкая ВП2Т-1Ш-1А\250В - 2 шт.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0127901