



Digitally signed by Iurcu Nicolae  
Date: 2019.04.08 13:52:24 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ № ФСР 2011/11883

от 09 сентября 2011 года

Срок действия: не ограничен.

Настоящее удостоверение выдано  
ООО "Полимерные изделия",  
Россия, 420021, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сайдашева, д.12

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

Штативы лабораторные полимерные для пробирок ШЛПП  
по ТУ 9452-156-05519988-2006 в следующих исполнениях:

- ШЛПП-10;
- ШЛПП-20;
- ШЛПП-40

производства  
ООО "Полимерные изделия",  
Россия, 420021, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сайдашева, д.12

класс потенциального риска 1

ОКП 94 5240

соответствующее комплекту регистрационной документации

КРД № 29967 от 28.07.2011

приказом Росздравнадзора от 09 сентября 2011 года № 5778-Пр/11  
разрешено к производству, продаже и применению на территории Российской  
Федерации

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



Е.А. Тельнова

014844





**Руководителю организации**

**ПИСЬМО**

Сообщаем Вам, что медицинские изделия «Штативы лабораторные полимерные для пробирок ШЛПП», прошедшие государственную регистрацию в Росздравнадзоре РФ и внесенные в государственный реестр с кодом ОКП 94 5240, не входят в перечень изделий, которые подлежат обязательной сертификации на основании приказа «Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии» от 22 июля 2004 г. №7 (приложение №1).

Главный инженер  
ООО «Полимерные изделия»



**Юсупов Б.Н.**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ  
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

КУЛЛАНУЧЫЛАР ХОКУКЛАРЫН ЯКЛАУ ҺӘМ КЕШЕ ИМИНЛЕГЕН САКЛАУ  
ӨЛКӘСЕНДӘ КҮЗӘТЧЕЛЕК БУЕНЧА ФЕДЕРАЛЬ ХЕЗМӘТ

**УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ  
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН (ТАТАРСТАН)**

**КУЛЛАНУЧЫЛАР ХОКУКЛАРЫН ЯКЛАУ  
ҺӘМ КЕШЕ ИМИНЛЕГЕН САКЛАУ  
ӨЛКӘСЕНДӘ КҮЗӘТЧЕЛЕК ИТУ  
ФЕДЕРАЛЬ ХЕЗМӘТЕНЕҢ  
ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ (ТАТАРСТАН) БУЕНЧА  
ИДАРӘСЕ**

(Управление Роспотребнадзора  
по Республике Татарстан (Татарстан))

ул.Б.Красная, 30, Казань, 420111  
e-mail: morozov-vv@kgts.ru  
тел. (843) 238-98-54, факс 238-79-19

Зур Кызыл ур., 30, Казан, 420111  
ИНН/КПП 1655065057/165501001  
ОГРН 1051622021978, ОКПО 76294441

11.03.10 № 13/5312

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору  
ООО «Полимерные изделия»  
Р.А.АХМАДУЛЛИНУ

РТ, г.Казань, ул.С.Сайдашева, 12

О санитарно-эпидемиологической  
экспертизе продукции

на заявление входящий  
№3274/13 от 18.02.2010г.

Управление Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан), рассмотрев Ваше заявление сообщает, что в соответствии с Приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 224 от 19.07.2007г. «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических и иных видах оценок» оформление санитарно-эпидемиологического заключения на: вешалки плечики для верхней одежды, для сорочек, для брюк и юбок, горшок для комнатных растений, коробку для рассады, набор садовый (ороситель садовый, сетка душевая, штуцер  $1/2$  дюйма, штуцер  $3/4$  дюйма, присоединитель-двойник, присоединитель-тройник, шланг садовый), футляр аптечки первой помощи автомобильной, штативы лабораторные полимерные для пробирок ШЛПП не требуется.

Довожу до Вашего сведения, что в течение года перечень продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологической экспертизе, может изменяться.

Заместитель руководителя

А.А.ИМАМОВ

Шамсутдинова Э.И.  
273-16-40





Министерство здравоохранения  
Российской Федерации  
Наименование учреждения  
ФГУ "ЦГСЭН в Республике  
Татарстан"



Код формы по ОКУД  
Код учреждения по ОКПО  
Медицинская документация  
Форма № 303-00-3/у  
Утверждено приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 27.10.2000 № 381

ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ

по Республике Татарстан

(наименование территории, ведомства)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 16.11.02.945.П.000069.01.04 ОТ 28.01.2004 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство, применение (использование) и реализация новых видов продукции; продукция, ввозимая на территорию Российской Федерации

Штативы для пробирок полимерные ШПП-02

изготовленная в соответствии  
ТУ 9452-156-05519988-2003

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

"Санитарные правила для производств синтетических полимерных материалов и предприятий по их переработке" № 4783-88

Организация — изготовитель

ООО "Полимерные изделия", 420022, РТ, г.Казань, ул.С.Сайдашева,12, тел: 78-23-05 (РФ)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Полимерные изделия", 420022, РТ, г.Казань, ул.С.Сайдашева,12, тел: 78-23-05 (РФ)

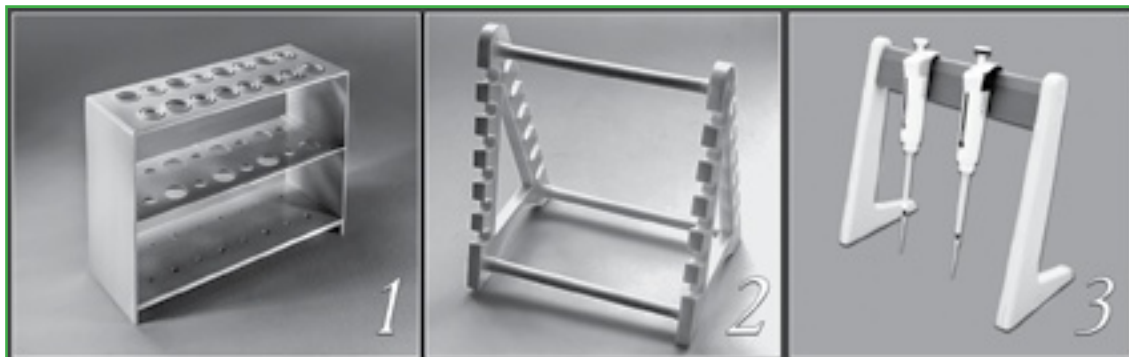
Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Санитарно-эпидемиологическое заключение № 16.52.02.523.М.000.003.01.03 от 13.01.2003г. на производство и реализацию изделий медицинского и хозяйственного назначения из пластмасс ЦГСЭН по Приволжскому району г.Казани; протокол исследования ИЛЦ ФГУ "ЦГСЭН в РТ" № 440 от 14.04.2003г.; заключение ФГУ "ЦГСЭН в РТ" "О проведении контроля устойчивости к дезинфекции"

№ 0450702



## Штативы для пипеток



### 1. Штативы для пипеток вертикальный

РУ № ФСЗ 2011/09223 от 19.03.2012 г.

Предназначен для компактного хранения 16 пипеток. В основании имеются небольшие дренажные отверстия. Диаметр гнезд: 8 гнезд - диам. 16 мм; 8 гнезд - диам. 8 мм. Размеры, мм - 200×75×150. Автоклавируется при температуре +121°C. Индивидуальная упаковка. Изготовлен из полипропилена.

Артикул 12005316

Производитель: Nuova Aptaca, Италия

### 2. Штатив для пипеток горизонтальный

Предназначен для компактного хранения 12 пипеток. Размер, мм - 220×200×150. Диаметр ячейки, мм - 15. Автоклавируется при температуре +121°C. Индивидуальная упаковка. Изготовлен из полипропилена.

Артикул 12005335

Произведено в Китае

### 3. Штатив для пипеточных дозаторов

Предназначен для размещения 6 пипеточных дозаторов. Высота штатива, мм - 280. Размер рабочей поверхности, мм - 250×50. Количество пипеток-дозаторов: одноканальные - 6 шт.; восьмиканальные - 2 шт. Автоклавируется при температуре +121°C. Индивидуальная упаковка. Изготовлен из акрилонитрилбутадиенстирола (АБС).

Артикул 12005336

Произведено в Китае

## Штативы лабораторные полимерные для пробирок ШЛПП

ТУ 9452-156-05519988-2006

РУ № ФСР 2011/11883 от 22.08.2016 г.

Предназначены для установки пробирок. На корпусе имеется цифровая маркировка гнезд. Плоскости изготовлены из полиэтилена по ГОСТ 16338, стойки - из полипропилена марки PP1500J по ТУ 2211-136-05766801. Рабочий диапазон температур - от -30 до +70°C. Диаметр гнезд, мм - 18. Автоклавированию не подлежат. Индивидуальная упаковка.

Артикул	Наименование	Размеры, мм	Количество гнезд, шт.
12005001	ШЛПП-02-10	128×60×80±2,0	10
12005002	ШЛПП-02-20	245×60×80±2,0	20
12005003	ШЛПП-02-40	245×115×80±2,0	40

Производитель: ООО «Полимерные изделия», Россия

