

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

от 13 ноября 2017 года № РЗН 2017/5746

Лист 1

На медицинское изделие

**Чашки микробиологические (Петри) ЧМ по ТУ 9464-021-29508133-2016:**

Варианты исполнения:

1. Чашка микробиологическая (Петри) ЧМ.
2. Чашка микробиологическая (Петри) ЧМ, 2-х секционная.

Место производства:

1. ООО "МиниМед", Россия, 242600, Брянская обл., г. Дятьково, ул. Ленина, д. 182, корп. 6.
2. ООО "Чернятинский стекольный завод", Россия, 242640, Брянская обл., Дятьковский р-он, пос. Старь, ул. Ленина, д. 6

З



Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0041220



## Паспорт

### Чашки микробиологические (Петри) ЧМ, 100×20 мм, по ТУ 9464-021-29508133-2016

#### 1. Назначение

Чашка микробиологическая (Петри) ЧМ (далее - изделие) изготовлена из стекла, нестерильная, стерилизуемая, для многократного использования, предназначена для культивирования микроорганизмов на плотных питательных средах в лечебно-профилактических и научно-исследовательских лабораториях.

#### 2. Основные технические характеристики

Внешний вид изделия соответствует следующим характеристикам:

	Диаметр, мм	Высота, мм	Толщина стенки, мм
Чашка	100-2,0	20±2,0	Не менее 2
Крышка	110+2,0	18±2,0	Не менее 2

1. Чашки микробиологические изготовлены по ТУ 9464-021-29508133-2016 в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 25336-82.
2. Изделия изготовлены из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400 (\_\_\_\_\_), из медицинского стекла по ГОСТ 19808 (\_\_\_\_\_) или из светотехнического стекла по техническим условиям на него (\_\_\_\_\_).
3. Изделия отожжены. Удельная разность хода лучей не превышает 10 млн<sup>-1</sup>.
4. Дно чашки плоское или незначительно вогнутое и обеспечивает устойчивое ее положение на горизонтальной поверхности.
5. Вогнутость поверхностей чашки и крышки не превышает 1 мм.
6. Разность в высоте по образующей цилиндрической поверхности чашки не превышает 1,5 мм.
7. Внутренний диаметр крышки больше наружного диаметра чашки не менее чем на 2 мм.
8. Изделия являются термически стойкими и выдерживают перепад температур 50°C, согласно ГОСТ 23932.
9. Изделия химически стойкие к воздействию 20 % раствора соляной кислоты по ГОСТ 857.
10. Масса изделия не более 300 грамм.

#### 3. Упаковывание, транспортирование и хранение

Упаковка изделий обеспечивает их сохранность при транспортировке. Транспортная упаковка имеет надпись: «Осторожно, стекло». Условия транспортирования изделий - по ГОСТ 15150-69 в крытом транспорте любого вида. Условия хранения - по ГОСТ 15150-69.

#### 4. Требования безопасности

При эксплуатации необходимо соблюдать правила безопасности при работе со стеклянными изделиями. Изделия не должны подвергаться резким ударам в процессе эксплуатации.

#### 5. Сведения об утилизации

Изделия по опасности относятся к классу Б СанПин 2.1.7.2790. Утилизация изделий осуществляется в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами СанПиН 2.1.7.2790.

Изделия после использования обеззараживаются, собираются в одноразовые непрокальваемые влагостойкие емкости (контейнеры) и утилизируются специализированными отделениями, имеющими лицензию на право утилизации медицинских отходов.

#### 6. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие чашек микробиологических требованиям ТУ 9464-021-29508133-2016 и ГОСТ 25336-82 при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Срок хранения изделий – 5 лет. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

#### 7. Свидетельство о приемке

Изделия изготовлены в соответствии с действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации

Начальник ОТК



Грузинцев С.А.





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**  
от 13 ноября 2017 года № РЗН 2017/5746

На медицинское изделие

**Чашки микробиологические (Петри) ЧМ по ТУ 9464-021-29508133-2016**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**Общество с ограниченной ответственностью "МиниМед" (ООО "МиниМед"),  
Россия, 241520, Брянская область, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 17, корп. А**

Производитель

**Общество с ограниченной ответственностью "МиниМед" (ООО "МиниМед"),  
Россия, 241520, Брянская область, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 17, корп. А**

Место производства медицинского изделия

**см. приложение**

Номер регистрационного досье № РД-19786/57721 от 31.10.2017

Вид медицинского изделия **343100**

Класс потенциального риска применения медицинского изделия **1**

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической  
деятельности **23.19.23.110**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 13 ноября 2017 года № 9493  
допущено к обращению на территории Российской Федерации

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



**Д.Ю. Павлюков**

**0036927**



Чашка микробиологическая (Петри) ЧМ, 100\*20 мм, толщ.ст.3 мм

Артикул: 11000245



## Описание

Артикул..... 11000245

Наружный Ø основания..... 100-2,0 мм

Наружный Ø крышки..... 110+2,0 мм

Высота основания.....  $20 \pm 2,0$  мм

Высота крышки.....  $18 \pm 2,0$  мм

Упаковка..... 36 шт.

Предназначена для культивирования микроорганизмов на плотных и питательных средах.

Выдерживает химические и термические режимы стерилизации. Изготовлена из стекла марки НС.

ТУ 9464-021-29508133-2016

ГОСТ 25336-82

РУ № РЗН 2017/5746 от 13.11.2017 г.