

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 отождены. Удельная разность хода лучей не превышает 10 млн^{-1} .
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.