

ПАСПОРТ

1. ВВЕДЕНИЕ

Паспорт (ПС) предназначен для ознакомления с конструкцией чашек Петри пластмассовых однократного применения (далее – чашек), назначением, использованием, хранением, транспортированием и утилизацией.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

2.1. Чашки предназначены для выращивания микробиологических культур на искусственных питательных средах в лабораториях центров гигиены и эпидемиологии, больниц и научно-исследовательских учреждениях а также других биологических работ.

2.2 В зависимости от возможных последствий отказа в процессе использования чашки относится к классу Г, в зависимости от воспринимаемых механических воздействий к группе 2 по ГОСТ 20790.

2.3 Вид климатического исполнения УХЛ4.2 по ГОСТ 15150.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Исполнения и основные параметры чашек должны соответствовать приведенным в таблице 1.

Таблица 1

Исполнение чашки	Габаритные размеры				Масса, г
	Диаметр, мм		Высота, мм		
	D ₀	D ₁	H ₀	H ₁	
1 Чашка Петри 60	61,1±0,1	68,7±0,1	16,3±0,1	10,0±0,1	11±0,1
2 Чашка Петри 90	91,3±0,1	88,3±0,1	16,3±0,1	10,0±0,1	15±0,1

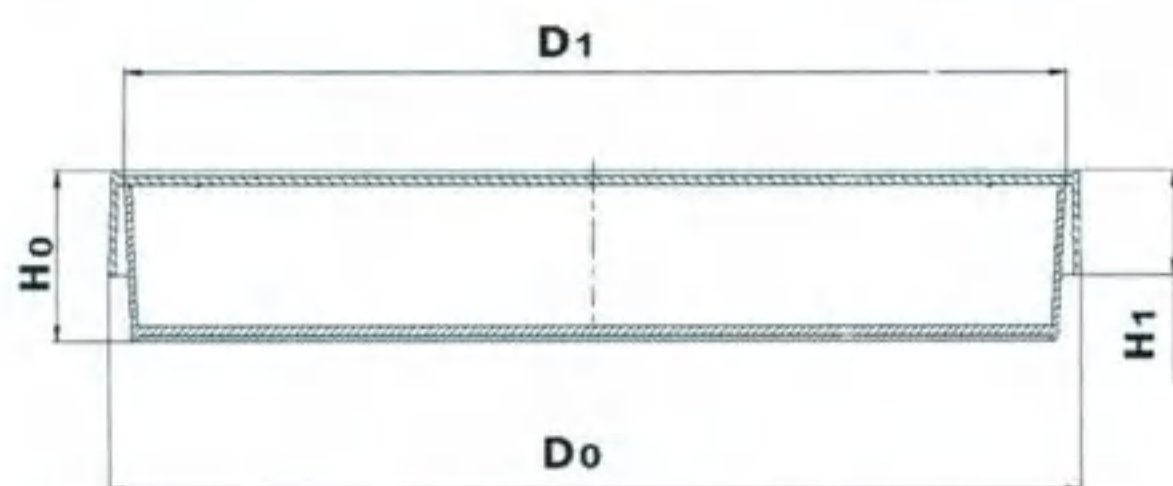


Рисунок 1. Габаритные размеры Чашки Петри

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1. Комплект поставки:

- чашка с крышкой - 360 шт.;
- упаковка – 1 шт.;
- этикетка -1 шт. на упаковку;
- паспорт – 1 шт. на партию, поставляемую по одному товаросопроводительному документу.

5. ПОРЯДОК РАБОТЫ

5.1. Чашки изготавливаются из полистирола высокой прозрачности в беспылевой стерильной среде при высокой температуре и упаковываются в той же стерильной среде в полиэтиленовые тубусы по 10, 15 или 20 шт., являются бактериально чистыми по производству и не требуют дополнительной стерилизации.

5.2 Чашки имеют на крышках по три вентиляционных опоры, предохраняющие крышку от плотного прилегания к краю чашки.

5.3 Рекомендуемая эксплуатационная температура при заливке сред не выше 100° С

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Транспортирование чашек в упаковке может осуществляться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

6.2 Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе хранения 5 по ГОСТ 15150.

6.3 Условия хранения должны соответствовать группе 1 по ГОСТ 15150.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Для утилизации чашек используется сухая термическая утилизация: автоклавирование или сжигание в печах.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие чашек требованиям ТУ ВУ 691148740.004-20 при соблюдении потребителем условий и правил хранения и транспортирования.

Срок сохраняемости – 3 года с момента изготовления изделий.

9. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

9.1. В случае обнаружения дефектов чашек, а также некомплектности при их первичной проверке владелец чашек должен направить в адрес изготовителя следующие документы:

- дефектную ведомость;
- заявку на замену с указанием адреса и номера телефона.

10. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Чашка Петри 90 вентилируемая односекционная соответствует техническим условиям ТУ ВУ 691148740.004-20 и признаны годными для использования.

Штамп ОТК "Литопласт-Мед" Подпись представителя ОТК

Юридический адрес изготовителя:

Производственное Унитарное Предприятие «Литопласт-Мед»

223034, Минская область, Минский район, г. Заславль, ул. Путейко, 31, комн. 7.

Тел./факс: (375-17) 544-70-37