

ПАСПОРТ

1. ВВЕДЕНИЕ

Паспорт предназначен для ознакомления с конструкцией кювет спектрофотометрических (далее – кювет), назначением, использованием, хранением, транспортированием и утилизацией.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

2.1. Кюветы из полистирола (индекс ПС) предназначены для проведения исследований в видимой части спектра (от 340нм до 750нм) в лабораториях центров гигиены и эпидемиологии, медицинских, научно-исследовательских, ветеринарных учреждений, производственных предприятий.

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

2.3. Вид климатического исполнения УХЛ 4,2 по ГОСТ 15150.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Кюветы изготавливаются в исполнениях – полумикро 1,5 мл, микро 2,5 мл, макро 4,0 мл, тип Б блок из 20 двухотсетковых кювет

3.2 Масса кювет полумикро 1,5 – 2,5 гр., полумикро 2,5 – 2,3 гр., макро 4,0 – 2,1 гр., тип Б блок из 20 двухотсетковых кювет – 30,5 гр.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1. Комплект поставки:

-кюветы – 100 шт./ 200 шт.

-упаковка – 1 шт.

-этикетка – 1шт.

5. ПОРЯДОК РАБОТЫ

5.1. Кюветы используются в соответствии с руководством по эксплуатации спектрофотометров.

5.2. Кюветы 2,0 мл и 4,0 мл имеют две стороны «заштрихованные» рельефными вертикальными бороздами, что помогает безошибочно определять положение кюветы относительно луча при установке в спектрофотометр.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Транспортирование кювет 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 хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе хранения 5 по ГОСТ 15150.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Для утилизации кювет используется способ сухой термической утилизации: автоклавирование или сжигание в печах.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1. Изготовитель гарантирует соответствие кювет требованиям ТУ ВУ 691148740.006-2010, при соблюдении потребителем условий и правил хранения и транспортирования.

8.2. Срок сохраняемости – 3 года с момента изготовления изделий.

9. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

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

-дефектную ведомость;

-заявку на замену с указанием адреса и номера телефона.

10. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Кюветы спектрофотометрические соответствуют техническим условиям ТУ ВУ 691148740.006-2010 признаны годными для использования.

Адрес изготовителя: Унитарное предприятие «Литопласт-Мед», Республика Беларусь, 223036, Минская обл., Минский р-н, г. Заславль, ул. Путейко, 31, тел./факс (375 17) 299-50-70