

Паспорт
СТЕКЛА ДЛЯ МИКРОПРЕПАРАТОВ ПО ТУ 9464-012-52876859-2014
Стекла предметные для микропрепаратов

1. Назначение

Предназначены для микроскопирования в видимой области спектра для автоматизированных и рутинных микроскопических процедур в клиничко-диагностических лабораториях.

2. Основные технические характеристики

Наименование	Размер, мм	Края
СП с необработанными краями	$(26\pm 1,0) \times (46\pm 1,0) \times (1\pm 0,1)$	необработанные
	$(26\pm 1,0) \times (76\pm 1,0) \times (2\pm 0,2)$	необработанные
	$(60\pm 1,0) \times (80\pm 1,0) \times (1\pm 0,1)$	необработанные
	$(80\pm 1,0) \times (100\pm 1,0) \times (1\pm 0,1)$	необработанные
	$(90\pm 1,0) \times (120\pm 1,0) \times (1\pm 0,1)$	необработанные
СП-7101 со шлифованными краями	$(26\pm 1,0) \times (76\pm 1,0) \times (1\pm 0,1)$	шлифованные
	$(26\pm 1,0) \times (76\pm 1,0) \times (2\pm 0,2)$	шлифованные
СП-7102 с необработанными краями	$(26\pm 1,0) \times (76\pm 1,0) \times (1\pm 0,1)$	необработанные
СП-7105 со шлифованными краями и полосой для записи	$(26\pm 1,0) \times (76\pm 1,0) \times (1\pm 0,1)$	шлифованные
СП-7109 с полированными краями и цветной полосой для записи	$(26\pm 1,0) \times (76\pm 1,0) \times (1\pm 0,1)$	полированные
СП-5 с односторонним матированием	$(26\pm 1,0) \times (76\pm 1,0) \times (1\pm 0,1)$	шлифованные
СО-1 с полосой для записи	$(26\pm 1,0) \times (76\pm 1,0) \times (2\pm 0,2)$	шлифованные
СО-3 со шлифованными краями	$(26\pm 1,0) \times (76\pm 1,0) \times (2\pm 0,2)$	шлифованные
СО-4 со шлифованными краями и полосой для записи	$(26\pm 1,0) \times (76\pm 1,0) \times (2\pm 0,2)$	шлифованные
СО-5 с односторонним матированием	$(26\pm 1,0) \times (76\pm 1,0) \times (2\pm 0,2)$	шлифованные

1. Изготовлены из прозрачного бесцветного силикатного стекла.
2. Стекла могут иметь полосу для записи информации о проведенном анализе. Полоса выполнена методом шелкографии. Длина полосы – 20 мм.
3. СП-7105, СО-4 с белой полосой, СП-7109 с белой, зеленой, оранжевой, розой, желтой, синей полосой.
4. Стекла химически устойчивы к действию соляной кислоты и дистиллированной воды.

3. Упаковывание, транспортирование и хранение

Стекла предметные упакованы по 50 штук или 72 штуки. Упаковка обеспечивает сохранность изделий при транспортировке. Транспортная упаковка имеет надпись: «Хрупкое. Осторожно». 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

Утилизация стекол должна осуществляться в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами СанПин 2.1.7.2790, класс опасности Б.

6. Гарантии производителя

Производитель: ООО «МиниЛаб», Россия, 242600, Брянская область, г.Дятьково, ул.Ленина, д. 182, корп. 1.
Уполномоченный представитель производителя: ООО «МиниМед», 241520, РФ, Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, 17А.
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.