

## Паспорт

### Штатив для пробирок, 40 гнезд

#### 1. Назначение

Предназначен для установки и хранения пробирок.

#### 2. Основные технические характеристики

1. Габаритные размеры - 241×116×75 мм.
2. Материал – полипропилен и ПЭНД.
3. Диаметр гнезд - 18 мм.

#### 3. Физические и химические характеристики

1. Полиэтилен химически устойчив к минеральным и органическим кислотам, солям и щелочам, минеральным маслам, продуктам нефтепереработки (растворимость в ароматических углеводородах при температурах от 80 °С до 120 °С).
2. Прочный, твердый и высокоэластичный материал, стойкий к удару и разрыву. Оказывает высокое сопротивление при растяжении и сжатии.
3. Морозостойкий, эксплуатируется при температурах до -60 °С.
4. Стабилен к воздействию ультрафиолетовых лучей.
5. Выдерживает стерилизацию паром в пределах нескольких минут при температуре до 121°С.
6. Не токсичен, не имеет вкуса и запаха, водонепроницаем.

#### 4. Упаковывание, транспортирование и хранение

Упаковка обеспечивает сохранность изделий при транспортировке. Условия транспортирования изделий - по ГОСТ 15150-69 в крытом транспорте любого вида. Условия хранения - по ГОСТ 15150-69.

#### 5. Требования безопасности

При эксплуатации необходимо соблюдать правила безопасности при работе с изделиями из пластика.

#### 6. Сведения об утилизации

Изделия не представляют опасности для окружающей среды, жизни и здоровья людей после окончания срока службы. Порядок утилизации изделий определяется Потребителем.

#### 7. Гарантии изготовителя

Изготовитель: ООО «Экросхим», 194044, Россия, г. Санкт-Петербург, переулок Евпаторийский, д. 7, литер А, пом. 1-Н, 11-Н.

Изготовитель гарантирует соответствие штатива для пробирок требованиям ТУ 2293-008-56278322-2013 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Срок годности – 5 лет.

Начальник ОТК



Грузинцев С.А.