

## Паспорт

Посуда мерная лабораторная для клинических исследований стеклянная по ТУ 9464-013-52876351-2014

### *Цилиндры мерные с носиком на пластмассовом основании*

#### 1. Назначение

Предназначены для точного дозирования нелетучих жидкостей в лабораторной практике.

#### 2. Основные технические характеристики

| Наименование    | Вместимость, см <sup>3</sup> | Допустимая погрешность, см <sup>3</sup> | Цена деления, см <sup>3</sup> |
|-----------------|------------------------------|---|-------------------------------|
| Цилиндр 3-25-2  | 25                           | ± 0,5                                   | 0,5                           |
| Цилиндр 3-50-2  | 50                           | ± 1,0                                   | 1,0                           |
| Цилиндр 3-100-2 | 100                          | ± 1,0                                   | 1,0                           |
| Цилиндр 3-250-2 | 250                          | ± 2,0                                   | 2,0                           |
| Цилиндр 3-500-2 | 500                          | ± 5,0                                   | 5,0                           |

1. Цилиндры изготовлены по ТУ 9464-013-52876351-2014 в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 1770-74.
2. Изделия изготовлены из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400 (\_\_\_\_\_).
3. Исполнение 3 - с носиком и пластмассовым основанием, класс точности 2.
4. Буква «Н» в маркировке, обозначает наливной, вымеряемый «по наполнению».

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

#### 6. Гарантии изготовителя

Изготовитель: ООО «МиниМедПром», 242600, Россия, Брянская область, г. Дятьково, ул. Ленина, д. 182, корп. 5.

Изготовитель гарантирует соответствие цилиндров мерных с носиком на пластмассовом основании требованиям ТУ 9464-013-52876351-2014 и ГОСТ 1770-74 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. 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.