



## Технические данные

### Склянка лабораторная из тёмного стекла с узким горлом и притертой пробкой

**1. Код производителя**

1402.

**2. Область применения**

Предназначены для использования при проведении химико-аналитических, биологических, санитарно-гигиенических, фармацевтических работ, а также для хранения различных жидких и сыпучих химических веществ, в том числе летучих, фотолabileльных и пахучих, в лабораторных условиях. Разработана для хранения химических веществ, в том числе летучих, фотолabileльных и пахучих.

**3. Используемый материал**

№	Компонент	Материал
1	Склянка	Стекло
2	Пробка	Стекло
3	Промежуточная упаковка	3-хслойный гофрированный картон
4	Транспортная упаковка	5-слойный гофрированный картон

**4. Размеры**

Артикул	Код	Объем, мл	Высота, мм	Ø основания склянки, мм	Внутренний Ø горловины, мм
10003201	1402	30	80 ± 5,0	40 ± 5,0	18 ± 2,0
10003202		60	90 ± 5,0	46 ± 5,0	22 ± 2,0
10003203		125	110 ± 6,0	57 ± 5,0	22 ± 4,0
10003204		250	140 ± 6,0	70 ± 6,0	25 ± 4,0
10003205		500	170 ± 6,0	85 ± 6,0	30 ± 4,0
10003206		1000	190 ± 7,0	106 ± 7,0	35 ± 5,0
10003207		2500	290 ± 8,0	145 ± 8,0	45 ± 5,0
10003208		5000	350 ± 9,0	180 ± 9,0	58 ± 5,0
10003209		10000	445 ± 10,0	220 ± 10,0	58 ± 5,0

**5. Серия**

Серия и дата изготовления (день/месяц/год) см. на упаковке.

**6. Условия хранения**

Изделия должны храниться в сухом, хорошо проветриваемом помещении при температуре ≤40°C и относительной влажности ≤80%.

**7. Гарантии изготовителя**

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.