



Регистрационное удостоверение РФ: № ФСЗ 2011/11241 от 18.06.2014  
Регистрационное удостоверение РБ: № ИМ-7.97078/1602 от 15.02.2016  
Код ОКП РБ: 22.22.14.500

## Технический паспорт

### Пробирки полимерные конические

#### 1. Описание

Пробирки полимерные конические представляют собой изделия конической формы с делениями, с завинчивающейся крышкой. Для придания устойчивости конических пробирок на плоской поверхности в некоторых исполнениях имеется юбка устойчивости.

Вместимость пробирок: 10 мл, 15 мл, 50 мл.

Пробирки, закрытые крышкой, герметичны.

Пробирки обладают достаточной прозрачностью для визуального подтверждения набора жидкости. Пробирки, изготовленные из полистирола должны выдерживать воздействие линейного ускорения при центрифугировании до 5000g, а пробирки, изготовленные из полипропилена – до 12 000g.

По запросу заказчика пробирки могут поставляться в стерильном и нестерильном исполнении.

#### 2. Область применения

Пробирки полимерные конические предназначены для биологических и иных жидкостей при проведении исследований в лабораториях центров гигиены и эпидемиологии, больниц и научно-исследовательских учреждениях, и других организациях здравоохранения.

#### 3. Материал изготовления:

Крышка – полиэтилен.

Пробирка – полипропилен, полистирол.

4. **Градировка:** На поверхности пробирок выполнена градировка и матовая область для нанесения маркировки.

#### 5. Технические характеристики

Вместимость, мл.	Модификация	Высота пробирки в сборе, мм	Диаметр пробирки по резьбе, мм	Диаметр крышки, мм	Толщина стенки пробирки, мм	Вес пробирки в сборе, г	
						ПП	ПС
10		100	18,4	21,6	1,05 ± 0,4	5 ± 0,2	5,8 ± 0,2
15		120	18,5	21,6	1,32 ± 0,4	6,5 ± 0,2	7 ± 0,2
50		115,6	31,6	34,3	1 ± 0,4	11,6 ± 0,5	12,8 ± 0,5
50	с юбкой устойчивости	118,4	31,6	34,3	1 ± 0,4	13,1 ± 0,5	14,35 ± 0,5

6. **Стерилизация:** Для достижения стерильности пробирки подвергают стерилизации с использованием радиационного метода.

**7. Комплект поставки:**

Вместимость, мл.	Модификация	Упаковка россыпью		Индивидуальная упаковка		Групповая упаковка				
		Количество в коробке, шт.	Вес брутто коробки, кг	Количество в коробке, шт.	Вес брутто коробки, кг	Количество в па- кете, шт.	Вес брутто пакета, кг	Количе- ство пакетов в короб- ке, шт.	Количе- ство изделий в короб- ке, шт.	Вес брутто Короб- ки, кг
10		1500	8,3	1 000	7,5	50	0,25	8	400	2,3
15		1200	8,8	700	5,8	50	0,34	6	300	2,3
50		-	-	350	5,4	-	-	-	-	-
50	с юбкой устойчиво- сти	-	-	350	5,9	-	-	-	-	-

Индивидуальная упаковка пробирок производится в пленку полипропиленовую 0,025x200 мм, а также пленку ПЭВД 0,040x(130x2) полурукав.

Групповая упаковка пробирок производится в пакет из полиэтиленовой пленки ПЭВД 0,040x(210x2) полурукав. Упаковка россыпью производится в полиэтиленовый пакет, уложенный в картонный ящик 577x392x323 мм.

Транспортная упаковка – Ящик из гофрированного картона бурый «П-32», с нанесенными «манипуляционными знаками». Внутренние размеры ящика, мм 577x392x323. А также ящик из трехслойного гофрированного картона с логотипом производителя и нанесенными «манипуляционными знаками». Внутренние размеры ящика, мм 350x240x210.

**7. Способ применения**

Выбрать пробирку, по размеру наиболее соответствующую объему материала, с которым предстоит работа или размерам гнезда автоматического анализатора, в котором будет исследоваться материал. Исследуемый материал помещается внутрь пробирки, далее использовать пробирку в соответствии с поставленными задачами. Например, можно использовать как емкость для хранения или транспортировки образца. В таком случае следует закрыть пробирку пробкой или крышкой для предотвращения утраты образца. На аналитическом этапе исследования пробирку чаще всего используют для проведения пробоподготовки, постановки реакции или непосредственного измерения в анализаторе как емкость удобной формы для визуализации протекающих в ней реакций и процессов. По окончании работы пробирка подлежит утилизации в соответствии с действующими нормативными документами.

**8. Особые указания**

Не использовать после истечения срока годности или если упаковка повреждена.

Использовать однократно.

Не использовать не по назначению.

При использовании изделий по назначению противопоказаний и ограничений в применении нет.

**9. Условия хранения**

В закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий при температуре от плюс 40°C до минус 50°C.

**10. Утилизация**

Использованные пробирки подлежат обеззараживанию в соответствии с действующими нормативными документами, после чего могут утилизироваться как вторичные материальные ресурсы.

**11. Срок годности:**

Срок хранения – 3 года с момента изготовления.

Не использовать после истечения срока годности.

**12. Наименование (обозначение) нормативного документа, в соответствии с которым изготавливаются изделия медицинского назначения:**

Пробирки полимерные. ТУ ВУ 691148740.002-2010.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Начальник ОУКиТК \_\_\_\_\_