

**ШПРИЦЫ  
КОМБИНИРОВАННЫЕ «РЕКОРД»  
С СИЛИКОНОВЫМИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ  
КОЛЬЦАМИ ЕМКОСТЬЮ 2, 5, 10 и 20 мл**

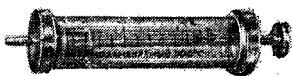
Внесены  
в Государственный  
реестр  
под № 6248—77

Утверждены Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР 7 сентября 1977 г.

Выпуск разрешен  
установочной серии

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Шприцы комбинированные «Рекорд» с силиконовыми уплотнительными кольцами емкостью 2; 5; 10 и 20 мл предназначены для дозированного введения в организм жидких лекарственных веществ, а также для отсасывания различных жидкостей из организма.



Шприцы применяют в лечебных учреждениях системы здравоохранения.

**ОПИСАНИЕ**

Шприц состоит из взаимозаменяемых узлов: стеклянного цилиндра со шкалой с припаянным металлическим наконечником, имеющим конус для герметической насадки трубчатой иглы, и металлического поршня с силиконовыми уплотнительными кольцами.

В работе лекарство набирается (вытесняется) за счет разряжения (избыточного давления), возникающего при перемещении поршня.

Перед работой шприц в разобранном состоянии моют и стерилизуют. Инъецируемая доза выставляется совмещением торца поршня с соответствующим делением шкалы цилиндра.

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Основные технические характеристики приведены в табл. 1 и 2.

Вместимость, мл	Допускаемые отклонения дозы от установленного значения на весь дозируемый объем или любую его часть, мл	Цена деления, мл	Габаритные размеры, мм		Масса, г	Количество стерилизаций (не менее)
			длина	диаметр		
2	±0,1	0,1	94	17,8	40	300
5	±0,2	0,5	108	21,6	60	
10	±0,4	1,0	115	26,1	90	
20	±0,8	2,0	134	31,2	130	

Таблица 2

Вместимость, мл	Допускаемая утечка воды при каждой проверке, мл	Нагрузка, Н (кгс)	Время проверки, с
2	0,2	22 (2,2)	30
5	0,25	34 (3,4)	30
10	0,50	56 (5,6)	30
20	1,00	63 (6,3)	30

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: шприц; иглы инъекционные; кольца поршневые — 2 шт.; этикетка.

### ПОВЕРКА

Периодической проверке шприцы не подлежат.

*Испытания проводила государственная комиссия.*

*Изготовитель* — Министерство медицинской промышленности.