



**ВАТА МЕДИЦИНСКАЯ ГИГРОСКОПИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ,  
ХЛОПКОВАЯ, СТЕРИЛЬНАЯ И НЕСТЕРИЛЬНАЯ  
по ГОСТ 5556-81**

Регистрационное удостоверение № ФСР 2009/04485 от 11 марта 2009 года

Изделие предназначено для индивидуальных и медицинских целей в качестве операционного-перевязочного средства, применяется как готовое изделие в виде шариков, тампонов для обработки кожного покрова, как наполнитель в ватно-марлевых повязках в сочетании с лекарственными препаратами для закрытия раненых поверхностей.

**ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ:**

Медицинская гигроскопическая хирургическая вата должна быть выработана из хлопкового волокна или смеси хлопкового волокна с вискозным штапельным волокном.

По физико-механическим и химическим показателям медицинская гигроскопическая хирургическая вата должна соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

Таблица 1

	Наименование показателя	Норма для ваты хирургической	
		хлопковой	хлопко-вискозной
1	Массовая доля плотных нерасчесанных скоплений волокон-узелков, %, не более	2,4	2,4
2	Массовая доля коротких волокон (менее 5 мм) и хлопковой пыли, %, не более	0,15	0,15
3	Засоренность, %, не более	0,30	0,30
4	Содержание посторонних примесей: иголок, щепочек и пр.	Не допускается	
5	Зольность, %, не более	0,30	0,30
6	Массовая доля жировых и воскообразных веществ, %, не более	0,35	0,35
7	Влажность, %, не более	8,0	9,2
8	Поглотительная способность, г, не менее	20	20
9	Капиллярность, мм, не менее	70	70

10	Реакция водной вытяжки	Нейтральная	
11	Массовая доля хлористых солей, %, не более	0,04	0,04
12	Массовая доля сернокислых солей, %, не	0,02	0,02
13	Массовая доля кальциевых солей, %, не более	0,06	0,06
14	Содержание восстанавливающих веществ	Следы	
15	Степень белизны, %, не менее:		
	- для нестерильной ваты	72	72
	- для стерильной ваты	56	56
16	Запах	Не допускается	

Вата должна быть хорошо прочесанной, сохраняющей связь между волокнами и легко расслаиваться на параллельные слои произвольной толщины.

Вату выпускают стерильной и нестерильной.

Срок сохранения стерильности ваты не менее 5 лет.

#### УПАКОВКА

Вата должна быть фасована:

стерильная и нестерильная – в рулоны массой по  $(25 \pm 2)$ ,  $(50 \pm 4)$ ,  $(100 \pm 5)$  и  $(250 \pm 10)$  г;

нестерильная – в спрессованные кипы массой по  $(20 \pm 0,2)$ ,  $(30 \pm 0,3)$ ,  $(40 \pm 0,4)$  и  $(50 \pm 0,5)$  кг.

Допускается по согласованию с потребителем укладка ваты в виде зигзагообразной ленты плотной и неплотной прессовки в пачки массой по  $(50 \pm 4)$ ,  $(100 \pm 5)$  и  $(250 \pm 10)$  г.

#### ХРАНЕНИЕ

Упакованная вата должна храниться в складских помещениях на поддонах или стеллажах в соответствии с правилами пожарной безопасности в условиях, предотвращающих воздействие атмосферных осадков и почвенной влаги.

Допускается хранить вату под навесами с брезентовым укрытием.

#### УТИЛИЗАЦИЯ

Использованная вата утилизируется в соответствии с СанПиН 2.1.7.2790-10.