



**ВАТА МЕДИЦИНСКАЯ ГИГРОСКОПИЧЕСКАЯ ГИГИЕНИЧЕСКАЯ,
ХЛОПКОВАЯ, НЕСТЕРИЛЬНАЯ
по ГОСТ 5556-81**

Регистрационное удостоверение № ФСР 2009/04702 от 08 апреля 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 гигиеническая вата должна быть выработана из хлопкового волокна.

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

Таблица 1

	Наименование показателя	Норма для ваты
		гигиенической
1	Массовая доля плотных нерасчесанных скоплений волокон-узелков, %, не более	5,0
2	Массовая доля коротких волокон (менее 5 мм) и хлопковой пыли, %, не более	0,20
3	Засоренность, %, не более	0,70
4	Содержание посторонних примесей: иголок, щепочек и пр.	Не допускается
5	Зольность, %, не более	0,40
6	Массовая доля жировых и воскообразных веществ, %, не более	0,50
7	Влажность, %, не более	8,0
8	Поглотительная способность, г, не менее	19
9	Капиллярность, мм, не менее	67
10	Реакция водной вытяжки	Нейтральная
11	Массовая доля хлористых солей, %, не более	0,04
12	Массовая доля сернокислых солей, %, не	0,02
13	Массовая доля кальциевых солей, %, не более	0,06
14	Содержание восстанавливающих веществ	Следы

15	Степень белизны, %, не менее: - для нестерильной ваты - для стерильной ваты	66 51
16	Запах	Не допускается

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

Вату выпускают нестерильной.

Срок хранения ваты не менее 5 лет.

УПАКОВКА

Вата должна быть фасована:

– в рулоны массой по (25 ± 2) , (50 ± 4) , (100 ± 5) и (250 ± 10) г;

– 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 ± 4) , (100 ± 5) и (250 ± 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.