# ИЗДЕЛИЯ ВАТНО-МАРЛЕВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



3 1-95

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Минск



# Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Госстандартом России
- ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации
- 2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.

За принятие проголосовали:

Республика Беларусь Кыргызская Республика

Республика Молдова Российская Федерация Республика Таджикистал Туркменистан Украина Навменование национального органа по стандартизации

Белетандарт Кыргызстандарт Молдовастандарт Госстандарт России Таджикгосстандарт Туркменглавгосинспекция Госстандарт: Украины

- 3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 02.06.94 № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 22379—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 01.01.95
  - 4 B3AMEH FOCT 22379-77

© ИПК Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен на территории Российской Федерации в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

# к ГОСТ 22379—93 Изделия ватно-марлевые медицинские. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 1.6.9	эмблема Красного Креста;	_

(ИУС № 5 2004 г.)

УДК 615.46:006.354 Группа Р12

## межгосударственный стандарт

#### ИЗДЕЛИЯ ВАТНО-МАРЛЕВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ

Технические условия

Medical cotton-gauze products, Specifications ГОСТ 22379—93

OKII 84 6110

Дата введения 01.01.95

Настоящий стандарт распространяется на ватно-марлевые медицинские изделия: подушечки и ленту.

Ватно-марлевые подушечки предназначаются для перевязки ран и ожогов.

Ватно-марлевая лента предназначается для изготовления нестерильных подушечек различной формы и размеров.

Стандарт устанавливает обязательные требования к продукции, направленные на обеспечение ее безопасности для жизни и здоровья населения.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Ватно-марлевые изделия должны соответствовать требованиям настоящего стандарта.
  - 1.2. Основные параметры и размеры
- 1.2.1. Ватно-марлевые изделия должны соответствовать размерам и массе, указанным в табл. 1.
  - 1.3. Характеристики
  - 1:3.1. Внешний вид

Ватно-марлевые изделия состоят из одного слоя ваты и двух слоев марли по одному с каждой стороны ватного слоя. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков.

- 1.4. Требования к сырью и материалам
- 1.4.1. Ватно-марлевые изделия должны изготовляться из медицинской марли по ГОСТ 9412 и медицинской гигроскопической хирургической ваты по ГОСТ 5556.

Издание официальное

2 Зак. 1397

Наименовалие изделия	Длина, см	Шіврина, см	Масса наты, г
Подушечкн	$32.0 \pm 1.0$ $25.0 \pm 1.0$ $17.0 \pm 1.0$ $15.0 \pm 0.0$ $10.0 \pm 0.5$ $7.0 \pm 0.5$	$\begin{array}{c} 29.0\pm1.0\\ 25.0\pm1.0\\ 16.0\pm1.0\\ 15.0\pm1.0\\ 10.0\pm0.5\\ 7.0\pm0.5\\ \end{array}$	$37.0\pm2.0$ $20.0\pm2.0$ $12.0\pm1.0$ $8.0\pm1.0$ $4.0\pm1.0$ $1.0\pm0.25$
Лента	200,0±5,0	$29,0 \pm 2,0$	$232,0 \pm 20,0$

По согласованию с потребителем допускается применять медицинскую марлю, гигроскопическую вату из отбеленного вискозного волокна или вату из смеси вискозного волокна с хлопковым по нормативно-технической документации, медицинский алигичи по ГОСТ 12923, а также другие материалы, согласованные с органами здравоохранения.

- 1.5. Основные требования к изготовлению
- 1.5.1. Ватно-марлевые подушечки могут изготовляться стерильными и нестерильными, а размером 7,0 × 7,0 см только стерильными, ватно-марлевая лента нестерильной.

Упакованные ватно-марлевые изделия, подлежащие стерилизации, должны быть простерилизованы паровым или радиационным методом в соответствии с правилами по стерилизации перевязочных материалов, утвержденными органами здравоохранения.

1.5.2. Ватно-марлевые изделия должны быть прошиты на вязально-прошивной машине основовязаным переплетением «цепочка» белыми нитками торговых номеров 30 и 40 по ГОСТ 6309. Строчки прокладывают на расстоянии 1,5—2,5 см от краев и 4—5 см друг от друга. Количество стежков на 1 см должно быть от 2 до 4. Стежки строчек не должны стягивать изделие.

Допускается прошивать изделие машинной строчкой на расстоянии 2 см от краев и посередние изделий.

Подушечки размерами  $25 \times 25$ ,  $15 \times 15$  и  $10 \times 10$  см допускается не прошивать, при этом слой марли должен заходить на другой не менее чем на 3 см.

- 1.6. Маркировка и упаковка
- 1.6.1. Ватно-марлевые подушечки должны быть упакованы в пачки согласно табл. 2.
- 1.6.2. Для упаковывання ватно-марлевых изделий применяют следующие материалы:

	Количество изделий в пачке, шт.	
Наимерование медицияских излелий	стерильяых	пестерильных
одушечки размером, см: 32×29 25×25 17×16 15×15 10×10 7×7	2 1 или 5 10 1 или 5 1 или 5 20	5 или 10 10 или 20 10 или 20 20 или 40

пергамент марки Б 1-го сорта по ГОСТ 1341;

подпергамент марок ПБ; ПБ-1 1-го сорта по ГОСТ 1760;

бумагу оберточную по ГОСТ 8273;

крахмал картофельный по ГОСТ 7699 или кукурузный по FOCT 7697:

натрий-карбоксиметилцеллюлозу марок, разрешенных органами здравоохранения по ОСТ 6-05-386 и другой действующей нормативно-технической документации;

метилцеллюлозу водорастворимую марок. разрешенных органами здравоохранения к применению по нормативно-технической документации:

нитки швейные хлопчатобумажные торгового номера 10 или 20 no FOCT 6309.

По согласованию с потребителем для упаковывания ватно-марлевых изделий допускается применять другие материалы, обеспечивающие сохранность качества изделий, разрешенные органами здравоохранения в установленном порядке.

1.6.3. Клей, изготовленный из картофельного или кукурузного крахмала для закленвания оболочек, должен содержать антисеп-

тическое вещество (формалин, тимол).

1.6.4. Для упаковывания изделия складывают следующим образом:

подушечку размером 32×29 см складывают два раза пополам по длине и один раз по ширине; сложенные подушечки накладывают одну на другую по 2 шт. и скрепляют бумажной полоской;

подушечку размером 25×25 см складывают пополам, затем по

длине вчетверо;

подушечку размером 17×16 см складывают пополам по длине, сложенные подушечки накладывают одну на другую по 10 шт. и скрепляют бумажной полоской;

подушечку размером  $15 \times 15$  см или размером  $10 \times 10$  см складывают пополам, затем по длине втрое;

подушечки размером 7×7 см накладывают одну на другую по 20 шт.; сложенные таким образом подушечки стягивают бумажной полоской и края ее заклеивают крахмальным клеем;

ленту складывают пополам по ширине и закатывают по длине в рулон, затем скрепляют марлевой тесемкой или бумажной лентой из подпергамента и прессуют.

- 1.6.5. Первичную упаковку ватно-марлевых подушечек, подлежащих стерилизации, проводят следующим образом:
- 1.6.5.1. Сложенные подушечки размером 32×29 см и 17×16 см должны быть упакованы во внутреннюю из подпергамента и наружную пергаментную оболочки.
- 1.6.5.2. Подущечки упаковывают в подпертаментную оболочку в полтора оборота. Боковые стороны оболочки загибают внутрь.
  - 1.6.5.3. Завернутые в подпергамент подущечки прессуют.
- 1.6.5.4. Спрессованные подушечки обматывают клопчатобумажной ниткой кольцеобразно в два оборота и туго завертывают вместе с ниткой в наружную оболочку из пергамента и приклеивают продольные края клеем.

Завертывание в наружную оболочку проводят в два полных оборота так, чтобы оболочка со всех сторон имела не менее двух слоев, а продольные края заходили друг на друга не менее чем на 1—2 см.

Торцы пачек заделывают конвертом и приклеивают к пачке, затем пачки по длине обклеивают баидеролью из пергамента или подпергамента, чтобы полностью закрыть складки пергамента на торцах пачек.

Выходящую наружную нитку обрезают, оставляя конец длиной от 3 до 4 см, который при ловорачивании его вокруг пачки должен разорвать наружную оболочку и бандероль поперек на две части.

Затекание клея внутрь первого слоя оболочки не допускается.

1.6.5.5. Сложенные подушечки размером 25×25 см, 15×15 см или 10×10 см вместе с ниткой завертывают в пергаментную оболочку в 1,5 оборота. Оба торцевых края оболочки загибают и накладывают на подушечку, затем продолжают завертывать подущечку до тех пор, пока оболочка не составит 2,5 оборота. На загнутые края оболочки по длине и ширине наносят равномерно слой клея. Конец нитки должен быть выведен наружу на длину 3—5 см и при поворачивании вокруг подушечки должен разорвать оболочку поперек на две части.

1.6.5.6. Спрессованную пачку подушечек размером 7×7 см, обмотанную ниткой № 10 по ГОСТ 6309, завертывают в пергамент по ГОСТ 1341 в 1,5 оборота.

Оба торцевых края пергаментной оболочки загибают и наклаливают на пачку подушечек и затем продолжают упаковывать пачку подушечек до тех пор, пока оболочка не составит 2,5 обо-

рота.

На загнутые края оболочки по длине и ширине наносят слой клея. Затекание клея внутрь первого слоя оболочки не допускается. Выведенный наружу конец нитки при поворачивании его вокруг пачки должен разорвать оболочку поперек на две части.

 1.6.6. Первичную упаковку нестерильных ватно-марлевых подушечек и ватно-марлевой ленты проводят следующим образом.

- 1.6.6.1. Подушечки одинаковых размеров завертывают в полоску из оберточной бумаги шириной, равной ширине сложенных подушечек в 1,25—1,5 оборота, и конец полоски прикленвают. Поперек пачки накладывают бандероль.
- 1.6.6.2. Спрессованную ватно-марлевую ленту упаковывают в рулон. Рулон ленты кладут на угол бумажной оболочки, завертывают в полтора оборота, затем боковые углы оболочки загибают вверх, прижимая к рулону, и продолжают завертывать до конца оболочки. Свободный угол оболочки приклеивают клеем.
- 1.6.7. Упакованные подушечки должны иметь размеры, указанные в табл. 3.

Таблица 3

CM

Паписнование изделив	Длиша	Шыркна	Толшина	Предель- ное отк ловение
Стерильные подушечки		1		
размером:			.:	
32×29				
по 2 шт. в пачкс 25×25	17,5	7,5	4,5	±0,5
во   шт. в пачке	13.5	6.3	35.	±0.5
по 5 шт. в пачко	13,5 13,5	6,3 8,5	3,5 5,5	±0,5
17×16	10,0	0,4	0,0	
	19,0	8,5	6,5	±0,5
во 10 шт. в пачке	1970	0,0	10,0	U <sub>p</sub> u
15×15	0.0	1	2.0	1.0.5
по і шт. в пачке	8,2 15,5	4,2 7,5	3,3 4,0	$\pm 0.5$
по 5 шт. в пачке	8 57,55	7,5	4,0	$\pm 0.5$
10×10				
по 1 шт. в пачке	6,0	3,3 5,5	2,2 4,0	$\pm 0.5$
во 5 шт. в пачке	10,4	5,5	4,0	$\pm 0.5$
7×7				
по 20 шт. в пачке	9,5	6,5	3,5	$\pm 0.5$
	- '			,

### C. 6 FOCT 22379-93

1.6.8. Упакованные пачки ватно-марлевой ленты должны иметь цилиндрическую форму и соответствовать размерам в см:

> 30,0 ± 1,0 — длина; 9,0 ± 1,0 — диаметр.

Допускается по согласованию изготовителя с потребителем уменьшать размеры пачек изделий за счет уплотнения упаковки.

1.6.9. На внешней оболочке или бандероли пачки должно быть напечатано типографским способом:

эмблема Красного Креста;

наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак; наименование изделия:

слова «стерильные» или «нестерильные», которые должны быть выделены крупным шрифтом или другим цветом;

дата изготовления (квартал, год);

дата стерилизации;

размер изделия;

количество изделий;

обозначение настоящёго стандарта.

Примечание. Реквизат «дата стерилизации» вводится в действие с 01.01.96.

- 1.6.10. При маркировке пачек стерильных ватно-марлевых подушечек дополнительно должен быть указай способ всирытия: «Ниткой разорви оболочку».
- 1.6.11. Для транспортирования и хранения готовые пачки укладывают в фанерные ящики по ГОСТ 5959, картонные ящики по ГОСТ 13514 или бумажные трех-четырехслойные мешки по ГОСТ 2226.

Ящики должны иметь внутреннюю прокладку из влагонепроницаемой бумаги.

1.6.12. В кажый ящик или мешок вкладывают ярлык, на котором типографским способом должны быть указаны:

наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак; наименование изделий:

размер изделия;

количество изделий;

номер серии — для стерильных изделий;

номер партии — для нестерильных изделий;

дата изготовления (квартал, год);

штамп технического контроля;

обозначение настоящего стандарта.

1.6.13. На каждый ящик или мешок накленвают этикетку или напосят иссмываемой краской манипуляционный знак «Беречь от влаги» и следующие реквизиты: наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак; наименование изделий;

слова «стерильные» или «нестерильные», которые должны быть выделены крупным шрифтом или другим цветом;

размер изделий;

количество изделий:

номер серии — для стерильных изделий;

номер партии — для нестерильных изделий;

штами технического контроля;

дата изготовления (квартал, год);

обозначение настоящего стандарта.

1.6.14. Транспортная маркировка тары — по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги» и с указанием следующих дополнительных реквизитов:

наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименования изделий;

количества мест;

номера серии (партии);

даты упаковки.

#### 2. ПРИЕМКА

- 2.1. Приемку стерильных ватно-марлевых изделий производят сериями. Серией называется количество изделий одного наименования, стерилизуемых паровым методом за один цикл в одном стерилизаторе, или количество изделий одного наименования, стерилизуемых радиационным методом за сутки и оформленное одним документом о качестве.
- 2.2. Приемку нестерильных ватно-марлевых изделий производят партиями. Партией называется количество нестерильных изделий суточной или сменной выработки одного наименования, оформленное одним документом о качестве.
- Серии и партии нумеруют порядковым номером, начиная ежегодно с № 1.
- 2.4. Для проверки показателей качества от серии или партни отбирают 10 % ящиков или мешков, но не менее одного ящика или мешка.

При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному показателю по нему проводят повторную проверку удвоенного количества проб, отобранных от той же выборки. Результаты повторных испытаний распространяют на всю серию или партию.

#### з. методы контроля

- 3.1. Для определения линейных размеров изделий и пачек, массы ваты и герметичности шва из отобранных от серии или партии ящиков или мешков отбирают по три пачки изделий из каждого.
- 3.2. Определение стерильности ватно-марлевых изделий, простерилизованных ларовым и радиационным методом, проводят в соответствии с правилами по стерилизации перевязочных материалов, утвержденными органами здравоохранения.
- 3.3. Линейные размеры (длину и ширину) изделий в расправленном виде и линейные размеры (длину, ширину и толщину) готовых пачек определяют линейкой по ГОСТ 427, ГОСТ 17435 или штангенширкулем по ГОСТ 166.

За результат испытаний по каждому показателю принимают среднее арифметическое результатов испытаний всех отобранных от серии или партии изделий.

3.4. Массу ваты в ватно-марлевых изделиях определяют на весах 4-го класса точности, вычисленную с точностью до первого десятичного знака и округленную до целых единиц по ГОСТ 24104.

За результат испытаний принимают среднее арифметическое результатов испытаний всех отобранных от серии или партии изделий.

 Перед испытанием образцы предварительно выдерживают в атмосферных условиях по ГОСТ 10681 не менее 4 ч. В этих же условиях проводят испытания.

#### 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Транспортирование ватно-марлевых изделий в упакованном виде — по ГОСТ 7000.
- 4.2. Изделия должны храниться в сухих неотапливаемых складских помещениях на поддонах и стедлажах.

### 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1. Изготовитель гарантирует соответствие ватио-марлевых изделий требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения, установленных стандартом.
- 5.2. Гарантийный срок хранения стерильных ватно-марлевых изделий пять лет с момента их изготовления.



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

# ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер вушкта. раздела	Обозначение НТД; на который дама ссычка	Номер пункта, раздела
ΓΟCT 166—89 ΓΟCT 427—75 ΓΟCT 1341—84 ΓΟCT 1760—86 ΓΟCT 2226—88 ΓΟCT 5556—81 ΓΟCT 5559—80 ΓΟCT 6309—93 ΓΟCT 7000—80 ΓΟCT 7697—82	3.3 1.6.2, 1.6.5.6 1.6.2 1.6.1) 1.4.1 1.6.1! 1.5.2, 1.6.2, 1.6.5.6 4.1 1.6.2	FOCT 7699—78 FOCT 8273—75 FOCT 9412—93 FOCT 10681—75 FOCT 12923—82 FOCT 13514—93 FOCT 14192—77 FOCT 17435—72 FOCT 24104—88 OCT 6—05—386—80	1.6.2 1.6.2 1.4.1 3.5 1.4.1 1.6.11 1.6.14 3.3 3.4 1.6.2

# Редактор Л. Д. Курочкина Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор В. И. Варенцова

Сдано, в набор 07.06.95. Подп. в печать 07.08.95. Усл. печ. л. 0.70. Усл. кр.-отт. 0.70. Уч.-иал. л. 0.61. Тер. 285 экз. С 2725.

ППК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный вер., 14. Килужская типография стандартов, ул. Московская, 256, Зак. 1307 ПЛР № 040138

