



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

---

**ИЗДЕЛИЯ ВЕДОМСТВЕННОГО  
НАЗНАЧЕНИЯ**

**ДОПУСКИ ПРИ РАСКРОЕ ДЕТАЛЕЙ БЕЛЬЯ,  
САНИТАРНО-ГОСПИТАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ  
И ПОСТЕЛЬНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ**

**ГОСТ 21219—88**

**Издание официальное**

Цена 10 коп. БЗ 2—88/174

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

**ИЗДЕЛИЯ ВЕДОМСТВЕННОГО  
НАЗНАЧЕНИЯ****Допуски при раскрое деталей белья  
санитарно-госпитальной одежды и постельных  
принадлежностей****ГОСТ  
21219—88**Articles of departmental designation.  
Tolerances at cutting of linen parts,  
sanitary garments for hospitals and bed clothes

ОКСТУ 8502

Срок действия с 01.07.89  
до 01.07.94**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на нательное белье, форменные рубашки, санитарно-госпитальную и поварскую одежду, постельные принадлежности и спальные мешки для военнослужащих Советской Армии, Военно-морского флота и Министерства внутренних дел СССР и устанавливает предельные допуски при раскрое деталей рубашек, рубах, маек, кальсон, трусов, плавок; курток, брюк, юбок, фартуков и головных уборов для поваров; медицинских и госпитальных халатов и головных уборов, госпитальных костюмов, бахил; пододеяльников, простыней, тюфячных и матрацных наволочек, наволочек верхних и нижних для подушек, спальных мешков.

1. Направление нитей основы ткани в деталях кроя верха, подкладки и прикладных материалов, предельные отклонения от направления нитей основы, основных измерений деталей одежды должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1 и на черт. 1—36.

2. Раскрой деталей форменных рубашек, нательного белья, санитарно-госпитальной и поварской одежды, постельных принадлежностей и спальных мешков допускается производить с надставками. Месга расположения надставок, их количество, размеры и технологические требования должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 2 и 3 и на черт. 1—36.



Наименование детали	Направление нитей основы ткани в деталях кроя	Предельные отклонения в деталях кроя			от основных измерений деталей, мм
		от направления нитей основы, %, для тканей			
		шерстяных	шелковых	хлопчатобумажных и льняных	

## ОСНОВНАЯ ТКАНЬ

Детали рубашек, рубах, маек, курток, халатов

1. Спинка: целая и отрезная по линии кокетки (черт. 1, 2) из двух частей (черт. 3)		Параллельно оси симметрии, проведенной вдоль детали	3	3	3	Длина посередине $\pm 4$ . Ширина в самом узком месте $\pm 3$ , на уровне глубины проймы и внизу $\pm 4$
		Параллельно линии, соединяющей верхнюю и нижнюю точки среднего среза	3	3	3	
2. Кокетка спинки (черт. 1)		Совпадает с направлением нити основы спинки	3	3	3	Длина кокетки от среза горловины до нижнего края посередине $\pm 2$ . Ширина в самом узком месте $\pm 2$
3. Подкладка кокетки спинки в рубашках (черт. 1)		То же	3	3	3	Длина от среза горловины до нижнего края посередине $\pm 2$ . Ширина в самом узком месте $\pm 2$ .
4. Полочка целая и с кокеткой (черт. 4—6)		Параллельно линии полузаноса	3	3	3	Длина от угла плечевого среза и горловины до низа параллельно краю борта $\pm 4$ . Ширина на уровне глубины проймы, линии талии и внизу $\pm 2$
5. Кокетка полочки (черт. 6)		Совпадает с направлением нити основы полочки	—	3	3	Длина посередине $\pm 2$ . Ширина в самом узком месте $\pm 2$

Наименование детали	Направление нитей основы ткани в деталях кроя	Предельные отклонения в деталях кроя			от основных измерений деталей, мм
		от направления нитей основы, %, для тканей			
		шерстяных	шелковых	хлопчатобумажных и льняных	
6 Перед целый (черт 7)	Параллельно оси симметрии, проведенной вдоль детали	—	—	3	Длина посередине $\pm 4$ Ширина в самом узком месте $\pm 2$ , на уровне глубины проймы и внизу $\pm 4$ Длина от высшей точки оката до низа $\pm 4$ . Ширина внизу и на уровне глубины проймы $\pm 3$ Длина посередине $\pm 4$ Ширина внизу и на уровне глубины проймы $\pm 2$
7. Рукав целый (черт 8а, б)	Параллельно линии, проведенной посередине вдоль детали	3	3	3	
8 Рукав из двух частей	Параллельно линии, соединяющей верхний и нижний углы переднего среза	—	—	—	
9а) в рубашках, куртках для поваров, халатах медицинских		3	3	3	
в халатах и куртках госпитальных		4	4	5	
нижняя часть (черт 9б):		—	—	—	
в рубашках, куртках для поваров, халатах медицинских		3	3	3	
в халатах и куртках госпитальных		10	5	10	
9 Планка переда рубашки (черт 10а, б, в)	Совпадает с направлением нитей основы переда	—	—	1	

Наименование детали	Направление нитей основы ткани в деталях кроя	Предельные отклонения в деталях кроя			от основных измерений деталей, мм
		от направления нитей основы, %, для гканей			
		шерстяных	шелковых	хлопчатобумажных и льняных	
10. Обтачка горловины: рубахи, халата (черт. 11а, б), майки (черт. 11 в, г)	Совпадает с направлением нитей основы на основных деталях при совмещении их одноименных краев	—	—	1	Длина посередине $\pm 2$ . Ширина посередине $\pm 2$
11. Верх и подкладка погон; обтачка шлиц рукавов, обтачка боковых шлиц в рубашках	Параллельно линии, проведенной посередине вдоль детали	1	1	1	Длина посередине $\pm 2$ . Ширина посередине $\pm 2$ .
12. Шлевки для пристегивания погон	Параллельно осям симметрии детали	1	1	1	Длина посередине $\pm 2$ . Ширина посередине $\pm 2$
13. Пояс (черт. 12)	Параллельно линии, проведенной посередине вдоль детали	1	1	1	Длина посередине $\pm 3$ . Ширина посередине $\pm 2$
14. Манжеты (черт. 13)	То же	2	2	2	Длина посередине $\pm 2$ . Ширина посередине $\pm 2$
15. Подборт (черт. 14) в верхней части: в халатах и куртках госпитальных	Параллельно внешним срезам, расположенным ниже линии талии	5	5	5	Длина по краю борта $\pm 4$ . Ширина сверху и внизу $\pm 2$
в куртках для поваров, халатах медицинских		—	3	3	Длина по краю борта $\pm 4$ . Ширина сверху и внизу $\pm 2$
в надставках: в халатах		15	15	15	Длина посередине $\pm 2$ . Ширина посередине $\pm 2$
в куртках		10	—	10	

Наименование детали	Направление нитей основы ткани в деталях кроя	Предельные отклонения в деталях кроя			от основных измерений деталей, мм
		от направления нитей основы, %, для тканей			
		шерстяных	шелковых	хлопчатобумажных и льняных	
16. Хлястик в куртках и халатах	Параллельно линии, проведенной посередине вдоль детали	2	2	2	Длина посередине $\pm 2$ . Ширина посередине $\pm 2$
17. Воротник: в рубашках (черт. 15а, б)	Параллельно линии, соединяющей концы детали	1	1	1	Длина посередине $\pm 3$ . Ширина посередине $\pm 2$
в куртках и халатах (черт. 16, 17)	Параллельно оси симметрии, проведенной поперек детали	5	5	5	Длина посередине $\pm 3$ . Ширина посередине $\pm 2$ .
18. Нижний воротник: в рубашках, куртках для поваров, халатах медицинских	Совпадает с направлением нитей основы верхнего воротника	3	3	3	Длина посередине $\pm 2$ . Ширина посередине $\pm 2$
в куртках и халатах госпитальных		15	10	15	Длина посередине $\pm 2$ . Ширина посередине $\pm 2$ .
19. Стойка воротника и нижнего воротника (черт. 18)	Параллельно линии, соединяющей концы детали	1	1	1	Длина посередине $\pm 2$ . Ширина посередине $\pm 2$ .
20. Листочки, обтачки карманов (черт. 19)	Параллельно линии, проведенной посередине вдоль детали	2	2	2	Длина посередине $\pm 2$ . Ширина посередине $\pm 2$
21. Клапаны и подкладка клапанов карманов (черт. 20а, б)	Совпадает с направлением нити основы полочек	2	2	2	Длина посередине $\pm 2$ . Ширина посередине $\pm 2$

Наименование детали	Направление нитей основы ткани в деталях кроя	Предельные отклонения в деталях кроя			от основных измерений деталей, мм
		от направления нитей основы, % для тканей			
		шерстяных	шелковых	хлопчатобумажных и льняных	
22. Карманы накладные (черт. 21): в рубашках, куртках для поваров, халатах медицинских в куртках и халатах госпитальных	Совпадает с направлением нити основы полочек	2 5	2 5	2 5	Длина посередине $\pm 2$ . Ширина посередине $\pm 2$ Длина посередине $\pm 2$ . Ширина посередине $\pm 2$
Детали юбок, брюк, кальсон, трусов, плавок, бахил, фартуков					
23. Передняя и задняя половинки в кальсонах (черт. 22, 24) в брюках	Параллельно нижней части бокового среза	—	—	3	Длина посередине $\pm 4$ . Ширина сверху, на уровне колена, внизу $\pm 3$
в трусах (черт. 23, 25)	Параллельно линии, соединяющей точки середины ширины половинки внизу и на уровне колена	3	—	3	Длина посередине $\pm 4$ . Ширина сверху, на уровне колена, внизу $\pm 3$
24. Передняя и задняя части плавок (черт. 26)	Параллельно боковому срезу	—	—	3	Длина посередине $\pm 3$ . Ширина сверху и внизу $\pm 2$
	Параллельно линии, проведенной посередине вдоль детали	—	—	3	Длина посередине $\pm 3$ . Ширина сверху и внизу $\pm 2$ ,

Наименование детали	Направление нитей основы ткани в деталях кроя	Предельные отклонения в деталях кроя			от основных измерений деталей, мм
		от направления нитей основы, % для тканей			
		шерстяных	шелковых	хлопчатобумажных и льняных	
25. Переднее и заднее полотнища юбки (черт. 27)	Параллельно линии, проведенной посередине вдоль детали	—	—	3	Длина посередине $\pm 4$ Ширина сверху и внизу $\pm 3$
26. Пояс (черт. 28)	То же	—	—	1	Длина посередине $\pm 3$ . Ширина посередине $\pm 2$
27. Карманы накладные в брюках для поваров	>	—	—	2	Длина посередине $\pm 2$ Ширина посередине $\pm 2$
28. Обтачка разреза переда	>	—	—	1	Длина посередине $\pm 2$ . Ширина посередине $\pm 2$
29. Обтачка низа брюк	Параллельно линии, проведенной посередине поперек детали	1	—	1	Длина посередине $\pm 2$ . Ширина посередине $\pm 2$
30. Паголенок бахил (черт. 29)	Параллельно линии, проведенной посередине вдоль детали	—	—	3	Длина посередине $\pm 4$ . Ширина сверху и внизу $\pm 3$ .
31. Фартук	То же	—	—	3	Длина посередине $\pm 4$ . Ширина сверху и внизу $\pm 3$
Детали головных уборов					
32. Клип (черт. 30)	Параллельно линии, проведенной посередине вдоль детали	—	—	3	Длина посередине $\pm 2$ Ширина посередине $\pm 2$ .



Наименование детали	Направление нитей основы ткани в деталях кроя	Предельные отклонения в деталях кроя			от основных измерений деталей, мм
		от направления нитей основы, % для тканей			
		шерстяных	шелковых	хлопчатобумажных и льняных	
33 Донышко (черт. 31)	Параллельно линии, проведенной посередине вдоль детали	—	—	3	Длина по диаметру $\pm 2$
34. Стенка (черт 32а, б), козырек, бортик	Параллельно оси симметрии, проведенной поперек детали	—	—	3	Длина посередине $\pm 2$ Ширина посередине $\pm 2$

## Ткань подкладки

## Детали госпитальных курток и халатов

35 Спинка из двух частей	Параллельно среднему срезу от линии талии до низа	—	3	3	Длина посередине $\pm 4$ Ширина в самом узком месте и внизу $\pm 3$
36 Полочка	Параллельно бортовому срезу от линии глубины проймы вниз	—	3	3	Длина от угла плечевого среза и горловины до низа параллельно краю борта $\pm 4$ Ширина на уровне глубины проймы, линии талии и внизу $\pm 3$
37. Верхняя часть рукава	Параллельно линии, соединяющей верхний и нижний углы переднего среза	—	5	5	Длина посередине $\pm 4$ Ширина на уровне глубины проймы и внизу $\pm 2$
38 Нижняя часть рукава	То же	—	5	10	Длина посередине $\pm 4$ Ширина на уровне глубины проймы и внизу $\pm 2$

Наименование детали	Направление нитей основы ткани в деталях кроя	Предельные отклонения в деталях кроя			от основных измерений деталей, мм
		от направления нитей основы, % для тканей			
		шерстяных	шелковых	хлопчатобумажных и льняных	
<b>Прикладные материалы</b>					
39. Прокладка в отлет и стойку воротника	Совпадает с направлением нитей основы основной детали или под углом 45° для материала с жесткой пропиткой полимерами, материала со сплошным полиэтиленовым покрытием	—	—	—	Длина посередине $\pm 3$ . Ширина посередине $\pm 2$
40. Усилитель в концы воротника	Совпадает с направлением нитей основы основной детали или параллельно концам воротника для материала с полиэтиленовым покрытием	—	—	—	Длина посередине $\pm 2$ . Ширина посередине $\pm 2$
41. Прокладка в пояс	Совпадает с направлением нитей основы основной детали	—	—	—	Длина посередине $\pm 3$ . Ширина посередине $\pm 2$
42. Прокладка в манжеты	Параллельно линии, проведенной посередине вдоль детали или под углом 45°	—	—	—	Длина посередине $\pm 3$ . Ширина посередине $\pm 2$

Наименование детали	Направление нитей основы ткани в деталях кроя	Предельные отклонения в деталях кроя				от основных измерений деталей, мм
		от направления нитей основы, %, для тканей				
		шерстяных	шелковых	хлопчатобумажных и льняных		
43. Прокладка под петли	Параллельно линии, проведенной посередине вдоль детали	—	—	—	Длина посередине $\pm 3$ . Ширина посередине $\pm 2$	
44. Прокладка воротника халатов и курток госпитальных	Совпадает с направлением нити основы нижнего воротника	—	—	5	Длина посередине $\pm 2$ . Ширина посередине $\pm 2$	

## Примечания:

- Для деталей спальных мешков и изделий прямоугольной формы, пододеяльников, простыней, тюфячных и матрацных наволочек, наволочек для подушек — направление нитей основы ткани в частях и надставках параллельно линии, проведенной посередине вдоль детали.
- Допускается раскраивать детали спального мешка: чехла, ватника и вкладыша — с отклонением от направления нитей основы до 10% от длины детали.
- Допускается располагать по уточной нити следующие детали: фартук, косынку, косынку-наколку, околыши в головных уборах; кокетку рубахи, обтачку горловины теплой рубахи, воротник медицинского халата, пояс госпитального халата, нижний воротник госпитальных курток и халатов; детали мешка для ног, футляр и капюшон спального мешка.
- Допускается располагать в любом направлении следующие детали: усилительную накладку кальсон, усилители под петли и пуговицы в низках кальсон.
- Допускается раскраивать детали брюк госпитальных хлопчатобумажных с отклонением от направления нитей основы: 6% — для передней половинки, 13% — для задней половинки
- Допускается детали нательного и постельного белья из гладкокрашенных тканей полотняного переплетения располагать в раскладке лекал без учета лицевой и изнаночной стороны.
- Допускается разнооттеночность в пределах вилки цвета утвержденного образца-эталона на ткань при раскрое подкладки пояса, подкладки манжет, шлевок для пристегивания погон.

Наименование детали	Место расположения, количество, размер надставки	Технологические требования
<b>ОСНОВНАЯ ТКАНЬ</b>		
Детали рубашек, рубах, маек, курток, халатов		
1. Спинка: в рубашках (черт. 1): с поясом	—	Смещение боковых швов в сторону переда до 2 см с соответственным смещением швов рукавов и изменением длины пояса спинки
без пояса	Симметричные надставки в боковых частях спинки в долевом направлении от проймы до низа	Смещение боковых швов в сторону переда до 1 см с соответственным смещением швов рукавов. Швы притачивания надставок должны быть расположены не ближе 3 см от бокового шва и 2 см от вертикальной линии касания проймы
в рубахах, куртках, майках, халатах	—	Смещение боковых швов в сторону переда до 3 см с соответственным смещением швов рукавов
в рубахах (черт. 2)	Одна или две надставки в боковых частях спинки в долевом направлении от проймы до низа	Швы притачивания надставок должны быть расположены не ближе 2 см от бокового шва и от наибольшего выема проймы спинки
в халатах медицинских (черт. 3)	Надставки внизу боковых швов длиной 20—40 см, шириной 8—20 см	Смещение боковых швов в сторону переда до 3 см с соответственным смещением швов рукавов
2. Полочка: в рубашках (черт. 4): с поясом	—	Смещение боковых швов в сторону спинки до 2 см с соответственным смещением швов рукавов и изменением длины пояса переда

Наименование детали	Место расположения, количество, размер надставки	Технологические требования
без пояса	—	Смещение боковых швов в сторону спинки до 1 см с соответственным смещением швов рукавов
в халатах медицинских (черт. 6)	Надставки внизу боковых швов длиной 20—40 см, шириной 8—20 см	Смещение боковых швов в сторону спинки до 3 см с соответственным смещением швов рукавов
3. Перед: в рубашках (черт. 7)	Одна или две надставки в боковых частях переда в долевом направлении от проймы до низа	Швы притачивания надставок должны быть расположены не ближе 2 см от бокового шва и от наибольшего выема проймы переда
в рубашках, куртках, майках	—	Смещение боковых швов в сторону спинки до 3 см с соответственным смещением швов рукавов
4. Планка нижняя правая рубашки	Одна надставка	Шов должен располагаться в поперечном направлении, не ближе 2 см от пуговицы
5. Кокетка спинки рубашки	Из двух равных частей	Шов стачивания должен располагаться по длине кокетки
6. Подкладка кокетки спинки рубашки	То же	То же
7. Рукава: в рубашках (черт. 8а)	Надставки в нижних частях рукавов в долевом направлении:	—
	внизу на расстоянии не менее 4 см от локтевого среза рукава и 3 см до разреза шлицы, сверху — не более $\frac{1}{3}$ ширины рукава в развернутом виде	
в рубашках (черт. 8б), майках	Надставки в нижних частях рукавов в долевом направлении шириной: сверху не менее 4 см и не более $\frac{1}{3}$ ширины рукава в развернутом виде	

Наименование детали	Место расположения, количество, размер надставки	Технологические требования
в халатах, куртках для поваров	Надставки в нижних частях рукавов в долевом направлении шириной: внизу не менее 3 см, вверху не более $\frac{1}{3}$ ширины рукава в развернутом виде.	
8. Пояс: в рубашках	Из двух частей	Шов стачивания должен располагаться вдоль детали по линии перегиба
в халатах медицинских	Из двух частей или одна-две надставки длиной не менее 15 см	Шов стачивания должен располагаться вдоль детали по линии перегиба; шов стачивания надставок должен располагаться в поперечном направлении
в халатах госпитальных	Из двух частей	Шов стачивания должен располагаться в поперечном направлении
9. Подкладка пояса рубашки	Одна надставка	Шов стачивания должен располагаться в поперечном направлении
10. Хлястик и манжеты	Из двух частей	Шов стачивания должен располагаться вдоль детали по линии перегиба
11. Подборт (черт. 14): в халатах	Одна или две надставки длиной не менее 8 см	Шов стачивания должен располагаться в поперечном направлении не ближе 2 см от петель или завязок
в куртках госпитальных	Одна надставка длиной не менее 8 см	Шов стачивания должен располагаться в поперечном или косом направлении (со скосом не более 5 см), не ближе 2 см от петель и пуговиц
в куртках для поваров	Одна или две надставки	Швы стачивания должны располагаться в поперечном направлении ниже первой петли и не ближе 2 см от петель и пуговиц
12. Воротник в халатах	Из двух равных частей	Шов стачивания должен располагаться в поперечном направлении

Наименование детали	Место расположения, количество, размер надставки	Технологические требования
<p>13 Нижний воротник в халатах и куртках</p> <p>14. Обтачка шлиц рукавов в рубашках без пояса</p> <p>15. Обтачка горловины переда в майках</p> <p>16. Обтачка горловины в халатах</p>	<p>Две или три надставки шириной не менее 7 см по отлету, 4 см по шву втачивания в горловину, 2 см от линии плечевого шва</p> <p>Из двух частей</p> <p>Из двух равных частей</p> <p>Из двух или трех частей</p>	<p>Швы стачивания должны располагаться в поперечном или косом направлении</p> <p>Шов стачивания должен располагаться в конце разреза шлицы</p> <p>Шов стачивания должен располагаться в поперечном направлении</p> <p>Швы стачивания должны располагаться в поперечном направлении в области плечевых швов</p>
<p>Детали юбок, брюк, кальсон, трусов</p>		
<p>17. Половинка передняя:</p> <p>в кальсонах (черт. 22)</p> <p>в трусах (черт. 23)</p>	<p>—</p> <p>—</p>	<p>Смещение боковых швов до 2 см в сторону задних половинок</p> <p>Смещение боковых швов до 4 см в сторону задних половинок, смещение шаговых швов до 2 см в сторону задних половинок</p>
<p>18. Половинка задняя: в кальсонах (черт. 24)</p>	<p>Одна надставка сверху шагового среза детали шириной по среднему срезу 6—11 см, длиной по линии притачивания 12—27 см</p> <p>Одна надставка сверху детали шириной по линии среднего среза 6—15 см, по линии бокового среза 4—7 см</p>	<p>Надставки могут быть несимметричными. Допускается располагать нити основы в надставках по линии притачивания</p> <p>Надставки могут быть несимметричными</p>

Наименование детали	Место расположения, количество, размер надставки	Технологические требования
в брюках (черт 24)	Одна надставка сверху шагового среза детали шириной по среднему срезу 4—12 см, длиной по линии притачивания 8—30 см	Надставки могут быть несимметричными
в трусах (черт 25)	Одна надставка сверху шагового среза детали шириной по среднему срезу 4—7 см, по линии низа 3—6 см	Смещение боковых швов до 4 см в сторону передней половинки, смещение шаговых швов до 2 см в сторону передней половинки.
19 Подкладка пояса в кальсонах	Одна надставка не ближе 10 см от края шлицы в среднем шве и 8 см от переднего конца подкладки пояса, отрезные хлястики в поясах	Надставка допускается если нет смещения шаговых швов
20 Обтачка по линии талии в брюках и юбках	Две или три надставки длиной не менее 15 см	Шов стачивания должен располагаться в поперечном направлении
Детали головных уборов		
21 Бортик	Из двух частей	Шов стачивания должен располагаться вдоль детали по линии перегиба
ТКАНЬ ПОДКЛАДКИ		
Детали госпитальных курток и халатов		
22 Полочка	Две надставки — одна сверху, в плечевой части шириной не более $\frac{2}{3}$ длины плечевого среза и длиной не более $\frac{2}{3}$ глубины проймы, другая — внизу бокового среза шириной по линии низа не более $\frac{1}{5}$ ширины низа полочки и длиной не более $\frac{1}{3}$ длины бокового среза или отрезной бочок по линии боковой вытачки	—



Наименование детали	Место расположения, количество, размер надставки	Технологические требования
23. Спинка из двух частей	Одна надставка внизу бокового среза шириной по линии низа не более $\frac{1}{5}$ ширины низа спинки и длиной не более $\frac{1}{3}$ длины бокового среза	—
24. Верхняя и нижняя части рукавов	В верхней части — надставка внизу шириной не более $\frac{2}{3}$ ширины и длиной не более $\frac{1}{3}$ длины верхней части; в нижней части — надставка вверх и вниз шириной не более $\frac{2}{3}$ ширины и длиной не более $\frac{1}{3}$ длины нижней части или одна надставка вдоль всей нижней части. Ширина надставок должна быть не менее 6 см, длина — не менее 15 см	Надставки могут быть несимметричными
Прикладные материалы		
25. Прокладка в пояс рубашки	Из двух частей	—
26. Прокладка в воротник в халатах и куртках госпитальных	Из двух равных частей	Шов стачивания должен располагаться в поперечном направлении

**Примечания:**

1. Направление нитей основы в надставках должно совпадать с направлением нитей основы основной детали.
2. Допускаются надставки в боковых срезах рубах:  
две надставки в области боковых срезов со стороны левого и правого среза спинки и переда;  
по одной надставке — в левом и правом боковых срезах спинки или переда;  
по одной надставке — в левом боковом срезе переда и правом боковом срезе спинки или в правом боковом срезе переда и в левом боковом срезе спинки.
3. Допускаются в медицинских головных уборах отрезной бортик (в колпаке) и отрезные хлястики (в косынке и косынке-наколке).

Таблица 3

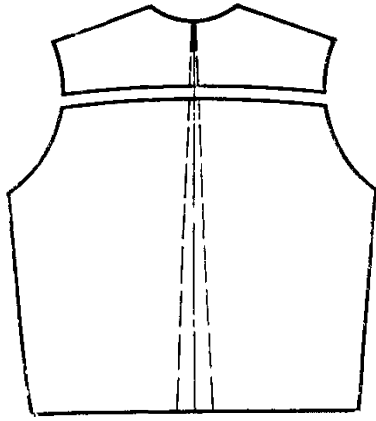
Наименование изделия	Наименование детали	Место расположения, количество и размеры надставок	Технологические требования
Детали спальных мешков, медицинских конвертов, пододеяльников, тюфячных и матрачных наволочек, наволочек для подушек, простыней			
1. Мешок спальный	Чехол, ватник и вкладыш: половинка передняя (черт. 34)	Одна или две надставки в поперечном направлении шириной не менее 15 см; для внутренней стороны ватника — три поперечные надставки шириной не менее 15 см	Надставка должна располагаться ниже разреза
	спинка (черт. 33)	Одна надставка целая или стачная из двух частей длиной в готовом виде не менее 20 см Одна или две надставки в поперечном направлении шириной не менее 15 см	Надставки могут быть несимметричными —
	клапан	Одна или две надставки, целые или стачные из двух частей, длиной в готовом виде не менее 20 см Одна надставка в поперечном направлении длиной не менее 15 см	Надставки могут быть несимметричными
	обтачка разреза передней половинки и клапана капюшон	Одна или две надставки в поперечном направлении длиной не менее 15 см Одна или две надставки в поперечном или долевом направлении шириной не менее 10 см (для вкладыша облегченного мешка — одна надставка в поперечном или долевом направлении шириной не менее 10 см)	Место расположения надставки не должно совпадать с местом втачивания завязок То же —

Наименование изделия	Наименование детали	Место расположения, количество и размеры надставок	Технологические требования
2. Конверт ватный медицинский	дно	Одна надставка в поперечном или долевом направлении шириной не менее 10 см (для ватника и вкладыша)	—
	Футляр: деталь основная	Одна надставка в поперечном или долевом направлении шириной не менее 20 см	—
	дно	Одна надставка в поперечном или долевом направлении шириной не менее 10 см	—
	Чехол: спинка, половинка передняя	Одна надставка вдоль детали шириной не менее 5 см	—
	Вкладыш: половинка передняя	Из двух частей с расположением шва в долевом направлении	—
	обтачки и планки	Две или три надставки длиной не менее 10 см	—
	капюшон	Две или три надставки шириной не менее 10 см	—
	клапан ножной	Надставки по краям шириной не менее 10 см и длиной не менее 15 см	Надставки должны быть симметричными
3. Пододеяльник	Футляр Ручка футляра —	Одна надставка вдоль детали Из двух частей Одна или две надставки в долевом направлении шириной не менее 20 см и не более шести продольных швов	Допускается смещение боковых швов на внешнюю или внутреннюю сторону
	Обтачка выреза	Из четырех частей	Швы стачивания должны располагаться в поперечном направлении

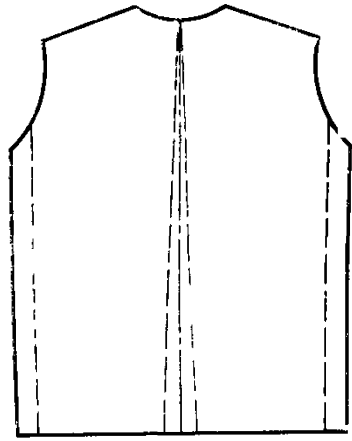
Наименование изделия	Наименование детали	Место расположения, количество и размеры надставок	Технологические требования
4. Наволочка тюфячная	—	Одна или две надставки в доле- вом направлении; одна поперечная надставка произвольной длины и до полной ширины наволочки с переходом надставки на другую сторону до первого долевого шва наволочки	—
5. Наволочка матрацная	—	Одна или две надставки в доле- вом направлении; одна поперечная надставка произвольной длины	—
6. Наволочка верхняя и нижняя для подушек (размер 60×50 см)	—	Одна надставка не более 1/3 дли- ны или ширины наволочки; или из двух частей с расположением шва стачивания по нижнему сгибу на- волочки; или притачной клапан	—
7. Простыня	—	Одна поперечная надставка ши- риной 25—40 см; или одна долевая надставка шириной 20—30 см; или из двух равных частей; или в пол- тора полотна	—

## Примечания:

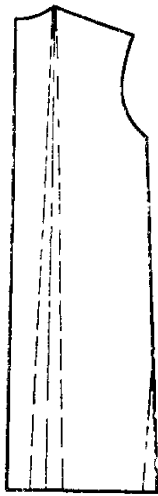
1. В пододеяльниках допускаются притачные поперечные бортики.
2. Допускается незначительная разнооттеночность в пределах одного цвета: в ватнике, чехле и футляре спальных мешков, наволочках нижних для подушек; в тюфячных и матричных наволочках между отдельными полотнищами и между поперечными надставками и основными полотнищами ткани с обязательной подгонкой полос.
3. Допускается раскрой в поперечном направлении верхних и нижних наволочек для подушек.



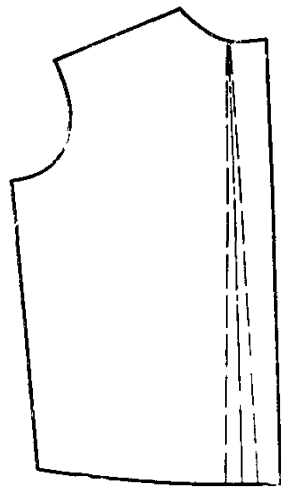
Черт. 1



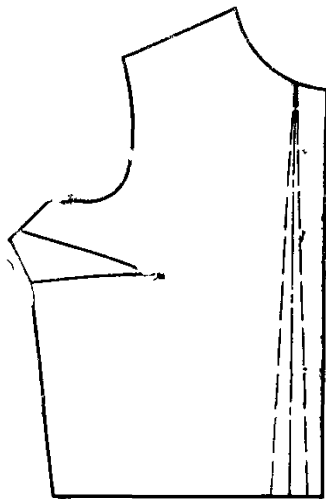
Черт. 2



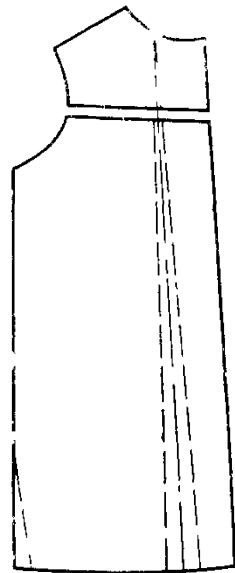
Черт. 3



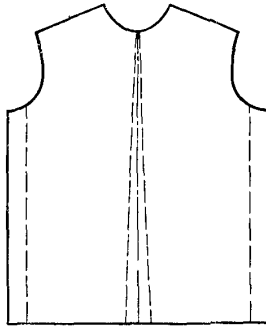
Черт. 4



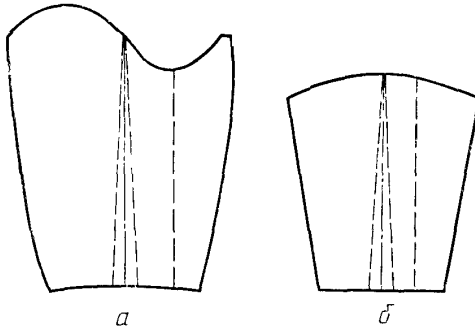
Черт. 5



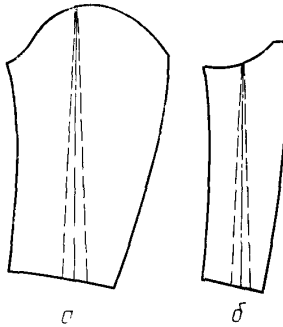
Черт. 6



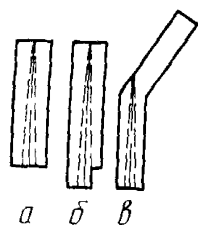
Черт. 7



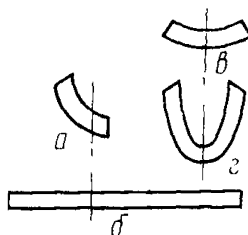
Черт. 8



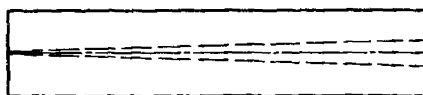
Черт. 9



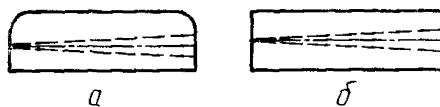
Черт. 10



Черт. 11



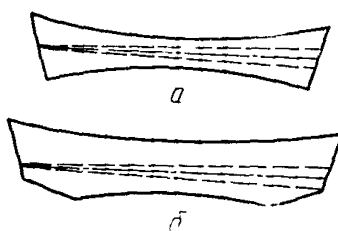
Черт. 12



Черт. 13



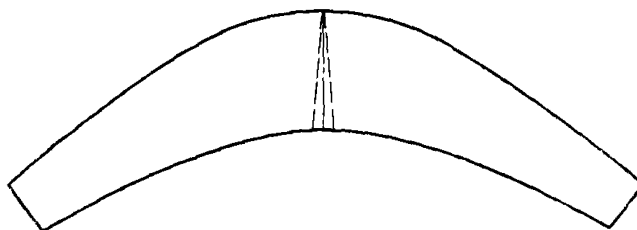
Черт. 14



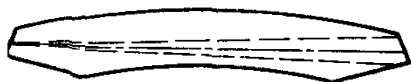
Черт. 15



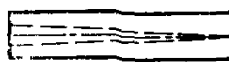
Черт. 16



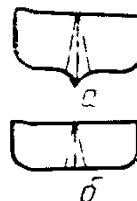
Черт. 17



Черт. 18



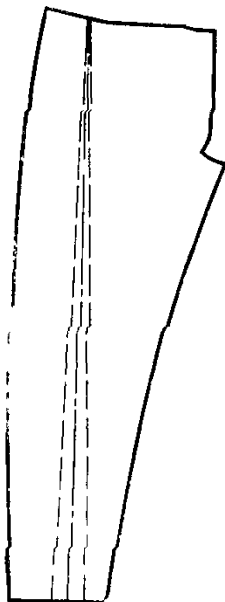
Черт. 19



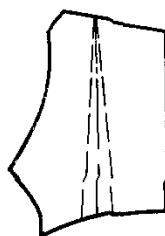
Черт. 20



Черт. 21



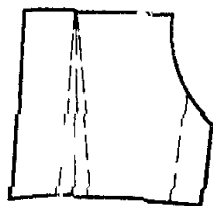
Черт. 22



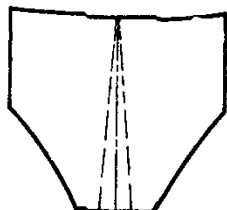
Черт. 23



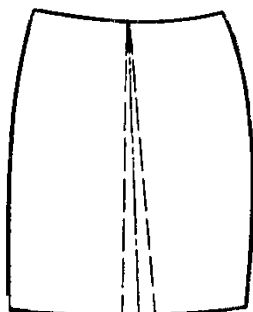
Черт. 24



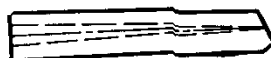
Черт. 25



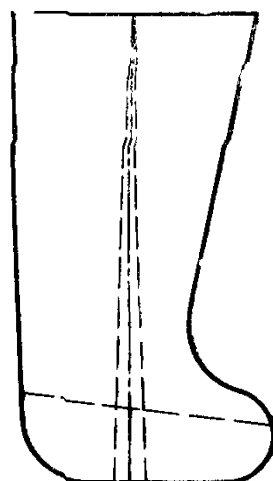
Черт. 26



Черт. 27

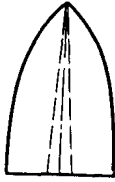


Черт. 28

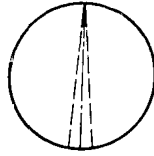


Черт. 29





Черт. 30



Черт. 31

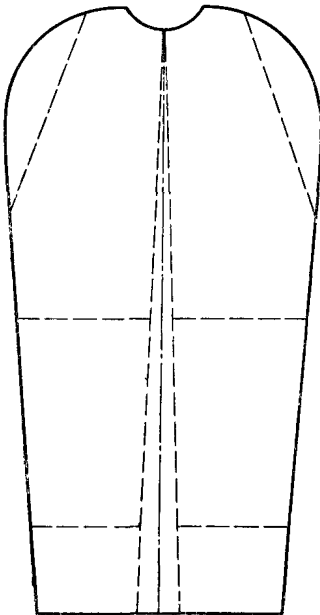


*a*

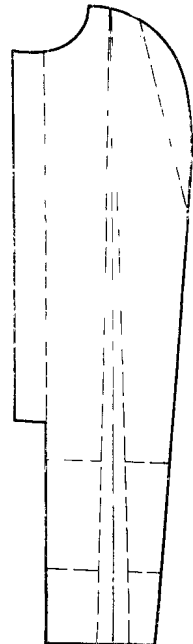


*б*

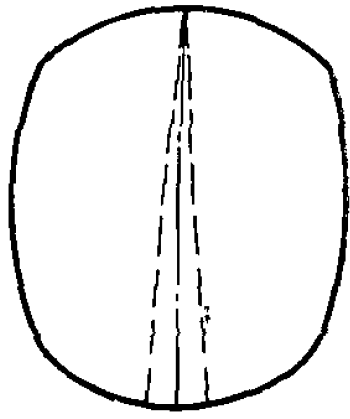
Черт. 32



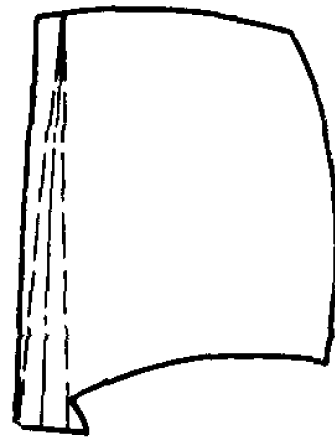
Черт. 33



Черт. 34



Черт. 35



Черт. 36

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

Б. А. Козлов, д-р техн. наук (руководитель темы);  
Л. В. Жидова; Т. Ф. Ларионова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.05.88 № 663

3. Срок первой проверки — 1992 г., периодичность проверки — 5 лет

4 ВЗАМЕН ГОСТ 21219—75

Редактор *Н. Е. Шестакова*  
Технический редактор *М. И. Максимова*  
Корректор *Р. Н. Корчагина*

Слано в наб 12 04 88 Подп в печ 27 06 88 1,75 усл п л 1,75 усл кр-отг 2,23 уч-изд л  
Тир 5 000 Цена 10 коп

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840 Москва, ГСП Новопресненский пер, 3  
Тип «Московский печатник», Москва, Лялин пер, 6 Зак. 2185