

ХАЛАТЫ ЖЕНСКИЕ
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2005

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ХАЛАТЫ ЖЕНСКИЕ

Технические условия

ГОСТ
12.4.131-83

Women's smock-frocks. Specifications

МКС 61.020
ОКП 85 7702Дата введения 01.01.85

Настоящий стандарт распространяется на женские халаты, предназначенные в качестве спецодежды для защиты работающих от общих производственных загрязнений, механических воздействий, кислот и повышенных температур в различных отраслях промышленности.

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Халаты должны изготавляться двух типов:

- А — с центральной или смещенной бортовой застежкой (черт. 1).
Б — с застежкой сзади (черт. 1).

1.2. Размеры халатов должны соответствовать росту и обхвату груди типовой фигуры человека, указанным в табл. 1 и 2.

П р и м е ч а н и е. Халаты размеров меньше 88, 92 см по обхвату груди и 146, 152 см по росту типовой фигуры человека и больше 128, 132 см по обхвату груди и 170, 176 см по росту типовой фигуры человека должны изготавляться по требованию потребителя.





Черт. 1

Таблица 1

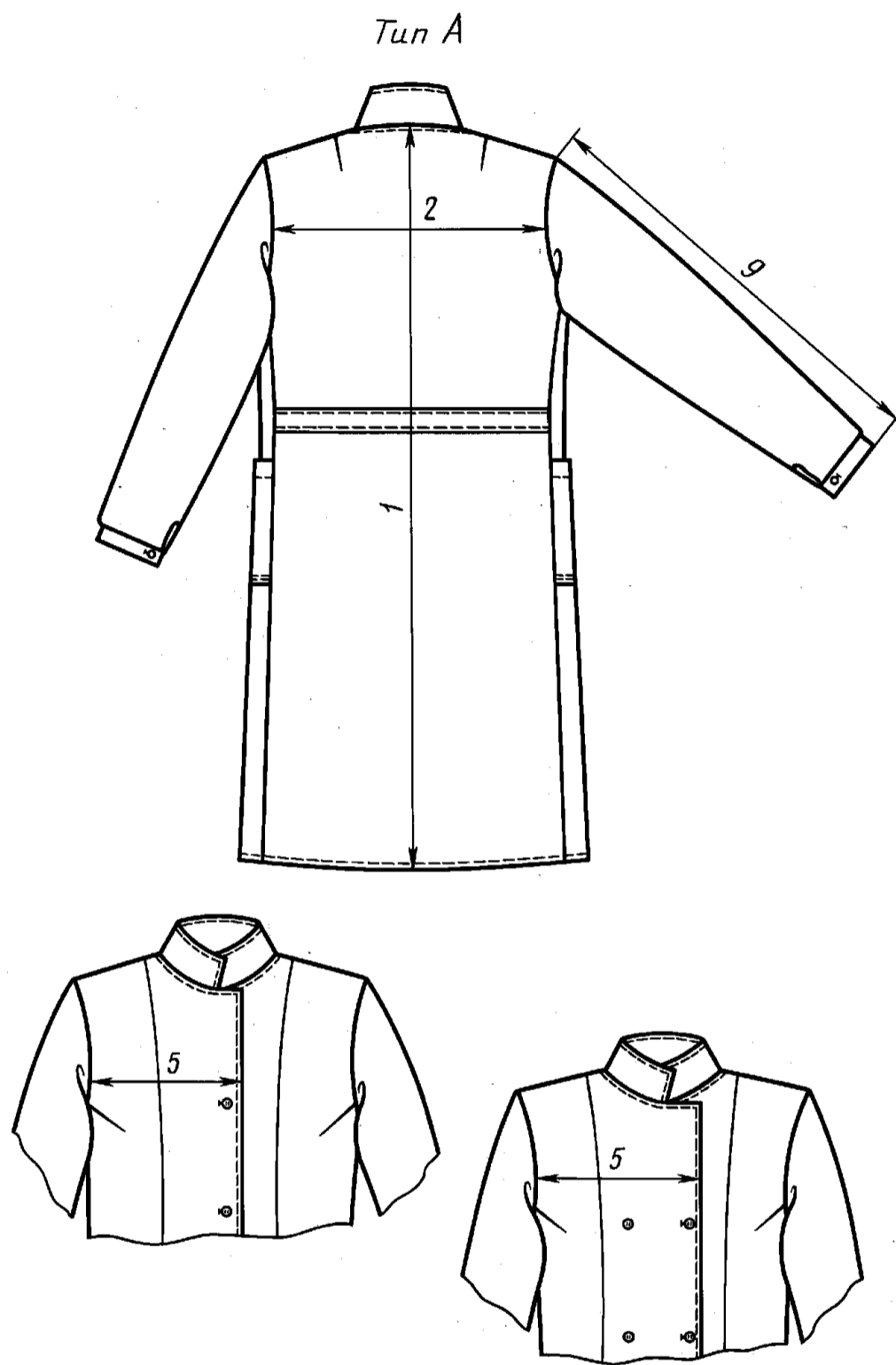
Размер	
Рост типовой фигуры человека	Интервал роста человека
146, 152	143,0—154,9
158, 164	155,0—166,9
170, 176	167,0—179,0

Таблица 2

Размер	
Обхват груди типовой фигуры человека	Интервал обхвата груди человека
88,92	86,0—93,9
96,100	94,0—101,9
104,108	102,0—109,9
112,116	110,0—117,9
120,124	118,0—125,9
128,132	126,0—134,0

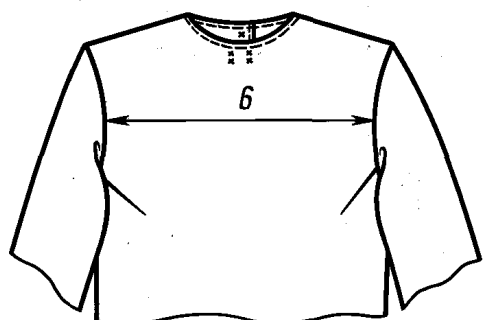
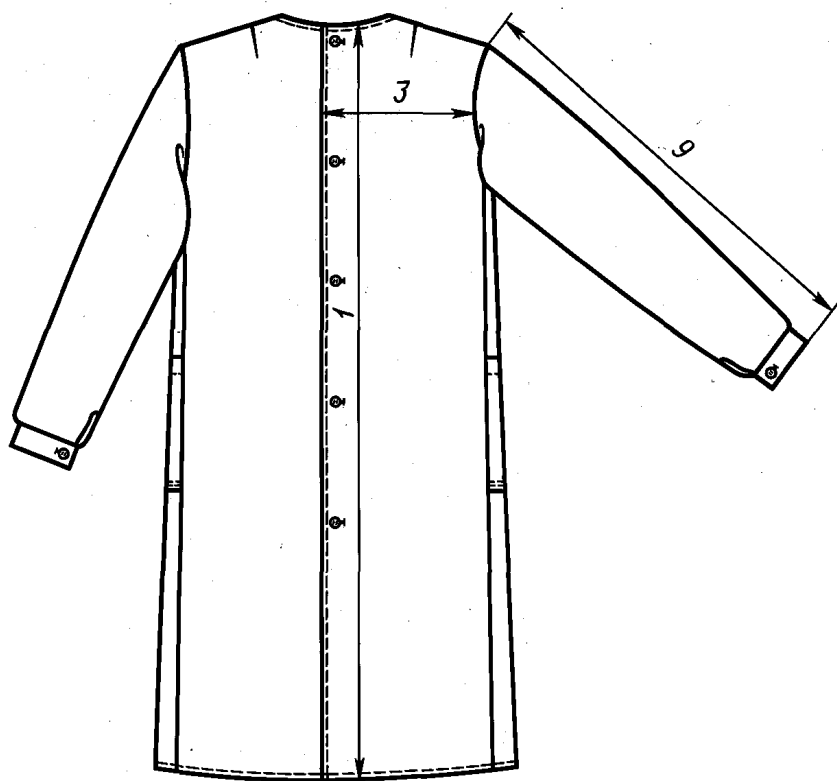
С. 3 ГОСТ 12.4.131—83

1.3. Измерения готовых халатов типов А и Б должны соответствовать указанным на черт. 2—5 и в табл. 3.



Черт. 2

Тип Б



Черт. 3

С. 5 ГОСТ 12.4.131—83

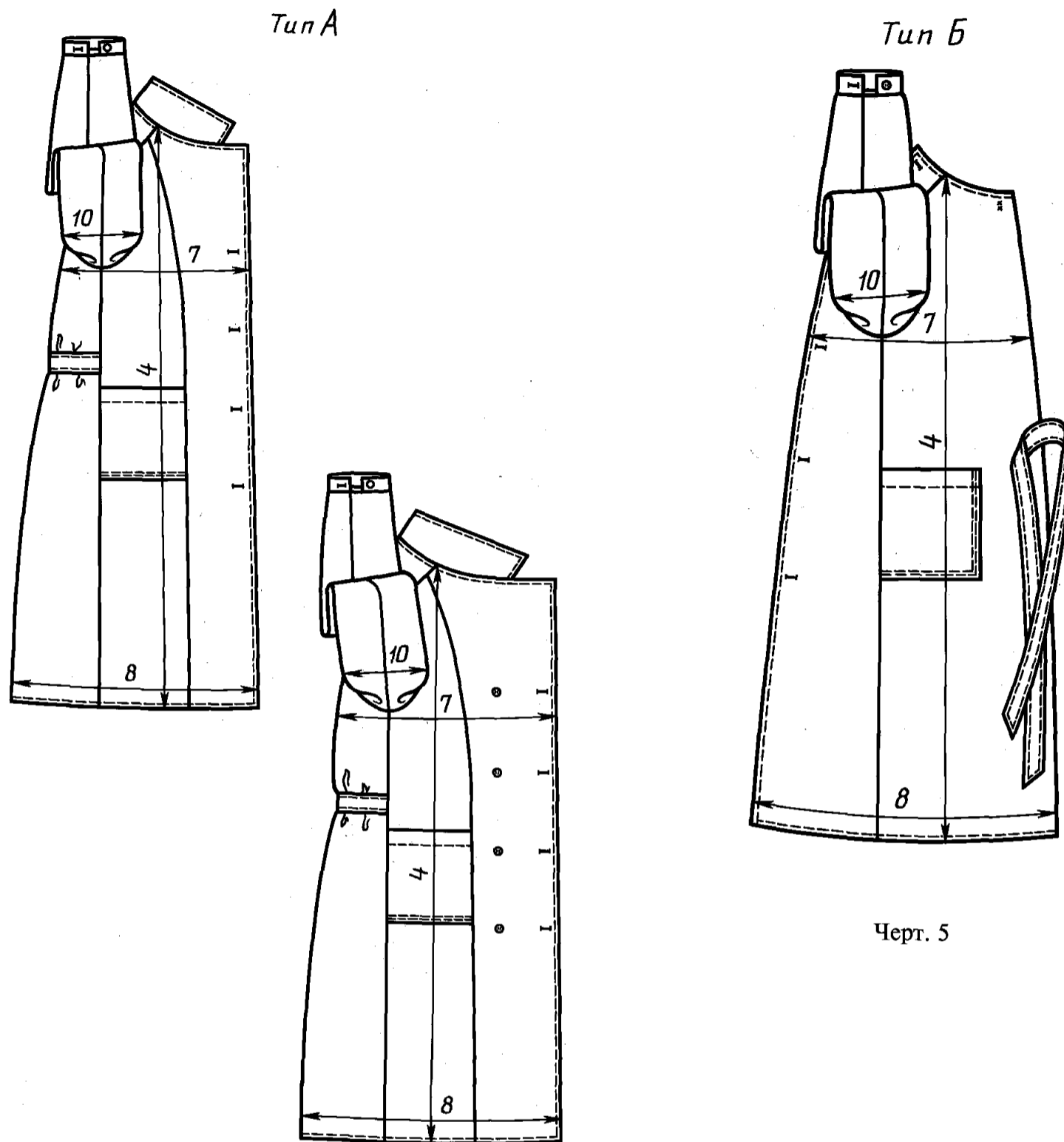


Таблица 3

Номер измерения на чертеже	Наименование измерения	Рост типовой фигуры человека	Обхват груди типовой фигуры человека						Допускаемое отклонение	
			88, 92	96, 100	104, 108	112, 116	120, 124	128, 132		
1	Длина спинки	146, 152 158, 164 170, 176	103,0	103,0	103,0	—	—	—	± 1,0	
			109,5	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0		
			115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	—		
2	Ширина спинки, тип А	—	40,6	42,6	44,6	46,6	48,6	50,6	± 1,0	
3	Ширина половины спинки, тип Б	—	23,3	24,3	25,3	26,3	27,3	28,3	± 0,5	
4	Длина переда (полочки)	146, 152 158, 164 170, 176	106,9	108,3	109,7	—	—	—	± 1,0	
			112,9	114,3	115,7	117,1	118,5	119,9		
			118,9	120,3	121,7	123,1	124,5	—		
5	Ширина полочки по линии груди, тип А:	с центральной бортовой застежкой	—	21,0	21,8	22,6	23,4	24,2	25,0	± 0,5
			—	24,0	24,8	25,6	26,4	27,2	28,0	
			—	36,0	37,6	39,2	40,8	42,4	44,0	
6	Ширина переда по линии груди, тип Б	—	—	—	—	—	—	—	± 1,0	
7	Ширина халата на уровне глубины проймы:	типа А:	—	—	—	—	—	—	± 1,0	
			—	57,0	61,0	65,0	69,0	73,0	77,0	
			—	60,0	64,0	68,0	72,0	76,0	80,0	
8	Ширина халата внизу:	типа Б:	—	57,0	61,0	65,0	69,0	73,0	77,0	± 1,0
			—	67,0	71,0	75,0	79,0	83,0	87,0	
			—	—	—	—	—	—		

Продолжение табл. 3

Номер измерения на чертеже	Наименование измерения	Рост типовой фигуры человека	Обхват груди типовой фигуры человека						Допускаемое отклонение
			88, 92	96, 100	104, 108	112, 116	120, 124	128, 132	
9	Длина рукава	146, 152 158, 164 170, 176	70,0 67,0	74,0 71,0	78,0 75,0	82,0 79,0	86,0 83,0	90,0 87,0	± 1,0 ± 1,0
			55,0 59,0 63,0	55,0 59,0 63,0	55,0 59,0 63,0	— 59,0 63,0	— 59,0 63,0	— 59,0 —	± 1,0
			20,6	22,0	23,4	24,8	26,2	27,6	± 0,5
10	Ширина рукава вверху								

П р и м е ч а н и е. В зависимости от условий производства и конструктивных особенностей измерения халатов допускается изменять.

1.2, 1.3. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Халаты должны изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, промышленной технологии поузловой обработки спецодежды, образцом и техническим описанием на модель, утвержденными в установленном порядке.

Халаты, предназначенные для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, по моделям должны соответствовать единой промышленной коллекции халатов, утвержденной в установленном порядке.

2.2. Халаты должны изготавляться из материалов, указанных в табл. 4, 5.

Таблица 4

Назначение халатов по защитным свойствам	Маркировка халатов по защитным свойствам	Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
Для защиты от общих производственных загрязнений	3	Сатин гладокрашеный	ГОСТ 29298	Для изготовления халатов
	3	Репс крученыи гладокрашеный с капроновым волокном № 13	ГОСТ 11209	То же
	3	Репс хлопкополиэфирный гладокрашеный отбеленный арт. 3022	ТУ 17 УССР 11—12	»
	3	Бязь отбеленная	ГОСТ 29298	»
	3	Бязь отбеленная арт. 276, 283	ТУ 17 РСФСР 60—10724	»
	3	Бязь отбеленная арт. 275	ТУ 17 Каз. ССР 01—385	»
	3	Бязь отбеленная арт. 289	ТУ 17 УССР 3503	»
	3	Бязь отбеленная арт. 218	ТУ 17 ГССР 122	»

Продолжение табл. 4

Назначение халатов по защитным свойствам	Маркировка халатов по защитным свойствам	Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
	3	Ткань «Страдниекс» гладкокрашеная № 15	ГОСТ 11209	Для изготовления халатов
	3	Ткань одежная «Стадниекс» гладкокрашеная арт. 3019	ТУ 17 ЭССР 559	То же
	3	Ткань гладкокрашеная с капроновым волокном с отделкой ВО № 3	ГОСТ 11209	»
	3	Ткань костюмная гладкокрашеная (из пряжи с машин БД-200), арт. 3199	ТУ 17 РСФСР 66—10449	»
Для защиты от повышенных температур, общих производственных загрязнений и механических воздействий	Ти3Ми	Молескин гладкокрашеный с отделкой ТО, № 7, 10	ГОСТ 11209	»
Для защиты от растворов кислот, общих производственных загрязнений и механических воздействий	K ₂₀ 3Ми	Ткань костюмная гладкокрашеная с отделкой K ₂₀ , № 18	ГОСТ 11209	»
	K ₂₀ 3Ми	Молескин гладкокрашеный с отделкой K ₂₀ , № 8, 11	ГОСТ 11209	»

Таблица 5

Наименование прикладных материалов	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
Нитки хлопчатобумажные Рн 53,0 текс (40/6) Рн 68,6 текс (30/6) Рн 50,0 текс (40/3) Рн 63,6 текс (30/3)	ГОСТ 6309	Для изготовления халатов Для изготовления халатов для защиты от общих производственных загрязнений из тканей бязевой группы
Нитки армированные швейные Рн 45,0 текс (44ЛХ) Рн 69,5 текс (65ЛХ) Рн 34,5 текс (36ЛХ)		Для изготовления халатов Для изготовления халатов для защиты от общих производственных загрязнений из тканей бязевой группы
Нитки капроновые швейные Рн 50,0 текс (50К)	ТУ 17 РСФСР 62—10645	Для изготовления халатов, кроме халатов для защиты от кислот и повышенных температур
Нитки лавсановые швейные Рн 37,5 текс (33Л) Рн 62,0 текс (55Л)		Для изготовления халатов, кроме халатов для защиты от повышенных температур

Наименование прикладных материалов	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
Нитки хлопчатобумажные швейные Рн 39,4 текс (50/3) Рн 50,0 текс (40/3)	ГОСТ 6309	Для обметывания срезов халатов
Пряжа хлопчатобумажная Рн 30,8—50,0 текс (№ 64,9/2—64/2—40/2)	ГОСТ 9092	Для обметывания срезов халатов, кроме халатов для защиты от растворов кислот и повышенных температур
Пуговицы пластмассовые (амино-пластмовые) или металлические диаметром 17—22 мм	ОСТ 17—699	Для застегивания халатов
Пуговицы пластмассовые (амино-пластмовые) или металлические	ОСТ 17—805	То же для изделий Госзаказа

Примечания к табл. 4 и 5:

1. По согласованию с потребителем ЦК соответствующего профсоюза допускается применять материалы различного волокнистого состава и другую фурнитуру, по качеству не ниже указанных в табл. 4, 5.
2. Пуговицы должны быть устойчивы к химической чистке и воздействию температуры до 120 °С; для халатов, подвергающихся стерилизации, — до 180 °С.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.3. Внешний вид

2.3.1. Халаты типа А — с центральной или смещенной бортовой застежкой на пуговицы, отложным воротником, рельефами на полочках, двумя внешними накладными боковыми карманами, втачными рукавами, с манжетами, застегивающимися на пуговицы.

Спинка с хлястиком по линии талии.

Халат типа Б — с застежкой сзади на пуговицы, без воротника, двумя внешними накладными боковыми карманами, втачными рукавами с манжетами, застегивающимися на пуговицу, поясом.

Халаты размеров свыше 104, 108 см по обхвату груди типовой фигуры человека допускается изготавливать с различными конструктивными элементами, улучшающими посадку изделия на фигуре человека.

2.3.2. В зависимости от условий производства и по согласованию изготовителя с потребителем халаты допускается изготавливать:

с карманами, клапанами, защитными и усилительными накладками различных видов, размеров, количества и места расположения;

с кокетками различной формы и размеров на спинке и полочках;

с рельефными швами в халатах типа Б или без них в халатах типа А;

с различными конструктивными элементами для регулирования по обхвату на уровне линии талии и низа рукавов;

с застежками различных видов и расположением;

с рукавами различной конструкции и длины или без них;

с нарукавниками, пристегивающимися к рукаву;

с воротником различной формы в халатах типов А и Б или без него в халатах типа А;

со шлицами в среднем шве спинки и боковых швах;

без боковых швов;

со складками различных видов на спинке и полочках (переде);

со скошенным полузаносом;

с различными видами отделок;

с петлями на двух полочках в халатах типа А со смещенной бортовой застежкой;

с вентиляционными отверстиями;

с головными уборами различных видов.

В халатах не допускаются рукава без манжет, регулирующиеся по ширине внизу за счет петель и пуговиц.

2.3.1, 2.3.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3.3. Халаты из тканей со специальными пропитками должны быть изготовлены с воротником, потайной застежкой, длинными рукавами, регулирующимися по ширине внизу, клапанами на карманах.

2.4. Основные требования к изготовлению

2.4.1. Классификация и виды стежков, строчек и швов, применяемых для изготовления халатов, — по ГОСТ 12807.

Требования к стежкам, строчекам и швам — по ГОСТ 29122.

2.4.2. Определение сортности халатов — по ГОСТ 12.4.031.

2.4.3. Соединение срезов халатов выполняют стачным, настрочным, накладным, запошивочным швами или швом «взамок». Накладной шов выполняют двумя строчками.

Втачивание рукавов, соединение плечевых срезов халатов выполняют стачным швом двумя строчками на машинах челночного стежка или одной строчкой на машинах цепного стежка.

Открытые срезы должны быть обработаны.

Низ халатов обрабатывают швом вподгибку с шириной 1,0—2,5 см.

2.4.4. Накладные детали настраивают накладным швом с закрытым срезом одной или двумя строчками.

2.4.5. Петли отмечивают в следующих местах:

на правой полочке халатов типа А — не менее четырех петель на расстоянии 2,0—2,5 см от края борта;

на правом борте спинки в халатах типа Б — не менее пяти петель на расстоянии 2,0—2,5 см от края и уступа борта;

на манжете рукава — одну петлю на расстоянии 1,5—2,0 см от конца, посередине ширины.

2.4.6. Пуговицы пришивают соответственно расположению петель.

2.4.7. Раскладку лекал, допуски при раскрое и раскрой деталей халатов производят в соответствии с промышленной технологией поузловой обработки спецодежды.

В готовых халатах допускаются надставки внизу боковых швов длиной не более 20,0—40,0 см, шириной не более 8,0—20,0 см, перемещение боковых швов халата и швов рукавов.

2.4.8. Требования к влажно-тепловой обработке халатов, в зависимости от применяемых материалов и методов обработки, устанавливаются техническим описанием на модель.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1. Правила приемки халатов — по ГОСТ 23948.

3.2. Методы контроля качества халатов — по ГОСТ 4103.

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Маркировка, транспортирование, упаковка и хранение халатов — по ГОСТ 10581.

4.2. Маркировка и упаковка халатов, изготавливаемых по госзаказу, — по ГОСТ 19159.

4.3. К халатам должна быть приложена памятка-инструкция по уходу во время эксплуатации (см. рекомендуемое приложение).

5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1. Химическая чистка изделий — по ГОСТ 12.4.169.

5.2. Стирка изделий — согласно приложению.

Разд. 5. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

ПАМЯТКА-ИНСТРУКЦИЯ
по уходу за халатами во время эксплуатации

1. (Изменение, Изм. № 2).

2. При необходимости спецодежду из хлопчатобумажных и смешанных тканей допускается стирать в растворе, содержащем 5 г/дм³ универсального моющего препарата при температуре 40 °С в стиральной машине в течение 10 мин с последующей промывкой.

3. Спецодежду высушивают на воздухе или в воздушной сушилке при температуре 80 °С. Влажно-тепловая обработка спецодежды из хлопчатобумажных тканей производится при температуре 180 °С, из хлопчатобумажных тканей с вложением химических волокон — 120 °С.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10.10.83 № 4894

3. ВЗАМЕН ГОСТ 11621—73

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 12.4.031—84	2.4.2	ГОСТ 29298—92	2.2
ГОСТ 12.4.169—85	5.1	ОСТ 17—699—88	2.2
ГОСТ 4103—82	3.2	ОСТ 17—805—85	2.2
ГОСТ 6309—93	2.2	ТУ 17 РСФСР 60—10724—84	2.2
ГОСТ 9092—81	2.2	ТУ 17 РСФСР 62—10645—83	2.2
ГОСТ 10581—91	4.1	ТУ 17 РСФСР 66—10449—82	2.2
ГОСТ 11209—85	2.2	ТУ 17 УССР 11—12—86	2.2
ГОСТ 12807—88	2.4.1	ТУ 17 УССР 3503—85	2.2
ГОСТ 19159—85	4.2	ТУ 17 Каз.ССР 01—385—80	2.2
ГОСТ 23948—80	3.1	ТУ 17 ЭССР 559—88	2.2
ГОСТ 29122—91	2.4.1	ТУ 17 ГССР 122—85	2.2

5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)

6. ИЗДАНИЕ (август 2005 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1986 г., марте 1989 г. (ИУС 9—86, 5—89)

Редактор Р.Г. Говердовская
Технический редактор Л.А. Гусева
Корректор М.С. Кабашова
Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Подписано в печать 25.10.2005. Формат 60 × 84¹/₈. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.
Печать офсетная. Усл. печ.л. 1,40. Уч.-изд.л. 1,20. Тираж 50 экз. Зак. 809. С 2045.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.