# халаты мужские

# ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное





УЛК 687.157:006.354 Группа М38

## межгосударственный стандарт

#### халаты мужские

Технические условия

ГОСТ 12.4.132—83

Men's smock-frocks, Specifications

МКС 61.020 ОКП 85 7702

Дата введения 01.01.85

Настоящий стандарт распространяется на мужские 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 изготовляться двух типов:
- А с центральной или смещенной бортовой застежкой (черт. 1);
- Б с застежкой сзади (черт. 1).

CM

 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 158, 164 см по росту типовой фигуры человека и больше 120, 124 см по обхвату груди и 182, 188 см по росту типовой фигуры человека должны изготовляться по требованию потребителя.

Таблица 1 Таблица 2

Размер		Размер		
Рост типовой фигуры человека	Интервал роста человека	Обхват груди типовой фигуры человека	Интервал обхвата груда челопека	
158, 164	155,0—166,9	88, 92 96, 100	86,0—93,9 94,0—101,9	
170, 176 182, 188	167,0—178,9 179,0—191,0	104, 108 142, 116 120, 124	102,0—109,9 110,0—117,9 118,0—126,0	

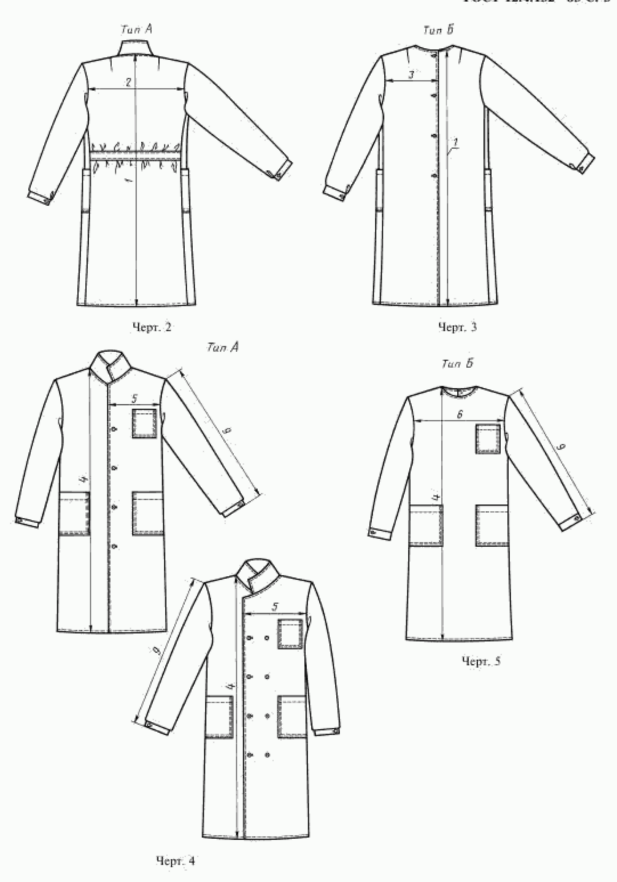
 Измерения готовых халатов типов А и Б должны соответствовать указанным на черт. 2—7 и в табл. 3.

Издание официальное
 ★
 © Издательство стандартов, 1983
 © Стандартинформ, 2005

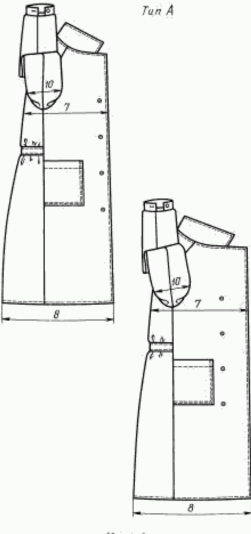
## С. 2 ГОСТ 12.4.132-83

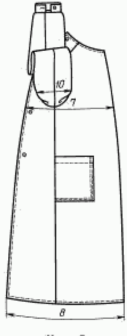


Черт. 1



# С. 4 ГОСТ 12.4.132-83





Tun B

Черт. 6

Черт. 7

Таблина 3

СM

Номер измерения	two-metro of		Обхват груди типовой фигуры человека				Допускае- мое	
на чертеже	Наименование измерения	типовой фигуры человека	88, 92	96,/100	104, 198	112, 116	120, 124	отклоне- ние
1	Длина спинки	158, 164 170, 176 182, 188	106,0 112,0 118,0	106,0 112,0 118,0	106,0 112,0 118,0	112,0 118,0	112,0 118,0	±1,0
2	Ширина спинки, тип А	_	44,6	46,6	48,6	50,6	52,6	±1,0
3	Ширина половины спинки, тип Б	-	25,3	26,3	27,3	28,3	29,3	±0,5

CM

			200					
Номер измерения		Рост типовой	Обхват груди типовой фигуры человека				Допускае-	
.на мертеже	Наименование измерения	фигуры человека	88, 92	96;-100	104, 108	112, 116	120, 124	отклоне» нис
.4	Длина переда (полочки)	158, 164 170, 176 182, 188	107,0 113,0 119,0	108,2 114,2 120,2	109,4 115,4 121,4	116,6 122,6	117,8 123,8	±1,0
-35	Ширина полочки по линии груди, тип А:							
	с центральной бортовой застежкой	_	22,8	24,0	25,2	26,4	27,6	±0,5
	со смещенной бортовой застежкой	_	25,8	27,0	28,2	29,4	30,6	±0,5
6	Ширина переда по линии груди, тип Б	_	39,6	42,0	44,4	.46,8	.49,2	±1,0
.7	Ширина халата на уровне глубины проймы:							
	тип А: с центральной бортовой застежкой со смещенной бортовой застежкой тип Б	_	57,0 60,0 57,0	61,0 64,0 61,0	65,0 68,0 65,0	69,0 72,0 69,0	73,0 76,0 73,0	±1,0 ±1,0 ±1,0
8	Ширина халата внизу: тип А: с центральной бортовой							
	застежкой со смещенной борговой застежкой тип Б	-	66,0 69,0 66,0	70,0 73,0 70,0	74,0 77,0 74,0	78,0 81,0 78,0	82,0 85,0 82,0	±1,0 ±1,0 ±1,0
.9	Длина рукава	158, 164 170, 176 182, 188	61,0 64,0 67,0	61,0 64,0 67,0	61,0 64,0 67,0	64,0 67,0	64,0 67,0	±1,0
10	Ширина рукава вверху	-	22,0	23,5	25,0	26,5	28,0	±0,5

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. № 2).

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Халаты должны изготовляться 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 изготовляться 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 производственных загрязнений	3	Сатин гладкокрашеный	ГОСТ 29298	Для изготов- ления халатов
	3,	Репс крученый гладкокра- шеный с капроновым волокном № 13	ΓΟCT 11209	То же
	-3	Репс хлопкополиэфирный гладкокрашеный отбеленный арт, 3022	ТУ 17 УССР 11—12	· ¥
	3	Бязь отбеленная	FOCT 29298	
	3	Бязь отбеленная арт. 276, 283	ТУ 17 РСФСР 60—10724	`*
	-3	Бязь отбеленная арт. 275	ТУ 17 Каз. ССР 01—385	· in
	3	Бязь отбеленная арт. 289	TY 17 YCCP 3503	· .
	-3	Бязь отбеленная арт. 218	TY-17 FCCP 122.	*
	3	Ткань «Страдниекс» гладко- крашеная № 15	ГОСТ 11209	*
	3	Ткань одежная «Страдниекс» гладкокрашеная арт. 3019	TV 17 9CCP:559	
	3	Ткань гладкокрашеная с капроновым волокном с отделкой ВО № 3	FOCT 11209	*
	3	Ткань костюмная гладко- крашеная (из пряжи с машин БД-200) арт. 3199	ТУ 17 РСФСР 66—10449	*
Для защиты от по- вышенных темпера- тур, общих производ- ственных загрязне- ний и механических воздействий	ТиЗМи	Молескин гладкокращеный с отделкой ТО № 7, 10	ГОСТ 11209	*
Для защиты от растворов кислот, об- щих производствен- ных загрязнений и механических воз- действий	К203Ми	Молескин гладкокращеный с отделкой К <sub>20</sub> № 8, 11	FOCT 11209	*
	К <sub>20</sub> 3Ми	Ткань костюмная гладко- крашеная с отделкой $K_{20}$ № 18	FOCT 11209	1.9

Наименование прикладных материалов	Нормативно-техническая документация	Назначение материада
Нитки хлопчатобумажные; Rн 53,0 текс (40/6) Rн 68,6 текс (30/6)	ГОСТ-6309	Для изготовления халатов.
Rн 50,0 текс (40/3) Rн 63,6 текс (30/3)		Для изготовления халатов для защиты от общих производственных загрязнений из тканей бязевой группы
Нитки армированные швейные:	нд	
Rн 45,0 текс (44ЛХ) Rн 69,5 текс (65ЛХ)		Для изготовления халатов.
Rн 34,5 текс (36ЛX)		Для изготовления халатов для защиты от общих производственных загрязнений из тканей бязевой группы
Нитки капроновые швейные Rн 50;0 текс (50K)	ТУ 17 РСФСР 62—10645	Для изготовления халатов, кроме халатов для защиты от растворов кислот и повышенных температур
Нитки лавсановые швейные Rн 37,5 текс (33Л) Rи 62,0 текс (55Л)	нд	Для изготовления халатов, кроме халатов для защиты от повышенных температур
Нитки хлопчатобумажные швейные Rн 39,4 текс (50/3) Rн 50,0 текс (40/3)	ΓΟCT 6309	Для обметывания срезов халатов
Пряжа хлопчатобумажная Rн 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 (аминопластовые) или металлические диаметром 17—22 мм	OCT 17-699	Для застегивания халатов
Пуговицы пластмассовые (аминопластовые) или металлические	OCT 17—805	То же для изделий Госзаказа

Примечания к табл. 4 и 5:

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

## (Измененная редакция, Изм. № 2).

- 2.3. Внешний вид
- 2.3.1. Халаты типа А с центральной или смещенной бортовой застежкой на пуговицы, отложным воротником, внешними накладными карманами: двумя боковыми и одним верхним на левой полочке, втачными рукавами, с манжетами, застегивающимися на пуговицы.

Спинки со швом посередине, хлястиком по линии талии.

Халаты типа Б — с застежкой сзади на пуговицы, без воротника, с внешними накладными карманами: двумя боковыми и одним верхним на левой стороне переда, втачными рукавами с манжетами, застегивающимися на пуговицы, поясом по линии талии.

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

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.3.2. В зависимости от условий производства и по согласованию изготовителя с потребителем халаты допускается изготовлять:
- с карманами, клапанами, защитными и усилительными накладками различных видов, размеров, количества и местами расположения;

#### C. 8 FOCT 12.4.132-83

- с различными конструктивными элементами для регулирования по обхвату на уровне линии талии, низа рукавов;
  - со скошенным полузаносом;
  - с различным расположением рельефных швов;
  - с кокетками различной формы и размеров на спинке и полочках;
  - 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 или боковых швах;
  - со складками различных видов на спинке и полочках (переде);

без боковых швов:

- с петлями на двух полочках в халатах со смещенной бортовой застежкой;
- с различными видами отделок;
- с вентиляционными отверстиями;
- с головными уборами различных видов.
- В халатах не допускаются рукава без манжет, регулирующиеся по ширине внизу за счет петель и пуговиц.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.3.3. Халаты из тканей со специальными защитными пропитками должны быть изготовлены с воротником, потайной застежкой, длинными рукавами, регулирующимися по ширине внизу, клапанами на карманах.
  - 2.4. Основные требования к изготовлению
- Классификация и виды стежков, строчек и швов, применяемых для изготовления халатов

   по ГОСТ 12807.

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

- Определение сортности халатов по ГОСТ 12.4.031.
- 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 шириной 1,0-2,5 см.

- 2.4.4. Накладные детали настрачивают накладным швом с закрытым срезом одной или двумя строчками.
  - 2.4.5. Петли обметывают в следующих местах:

на левой полочке в халатах типа A — не менее четырех петель на расстоянии 2,0-2,5 см от края борта;

на левом борте спинки в халатах типа Б — не менее четырех 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:
- 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 халатов 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

- Правила приемки халатов по ГОСТ 23948.
- Методы контроля качества халатов по ГОСТ 4103.

## 4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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



- Маркировка и упаковка халатов, изготавливаемых по госзаказу по ГОСТ 19159.
- К халатам должна быть приложена памятка-инструкция по уходу во время эксплуатации (см. приложение).

## 5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Химическая чистка изделий по ГОСТ 12.4.169.
- Стирка изделий согласно приложению.
- Разд. 5. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

#### ПАМЯТКА-ИНСТРУКЦИЯ по уходу за халатами во время эксплуатации

- 1. (Исключен, Изм. № 2).
- При необходимости спецодежду из хлопчатобумажных и смешанных тканей допускается стирать в растворе, содержащем 5 г/дм<sup>3</sup> универсального моющего препарата при температуре 40 °C в стиральной машине в течение 10 мин с последующей промывкой.
- Спецодежду высушивают на воздухе или в воздушной сущилке при температуре 80 °C. Влажно-тепловая обработка спецодежды из хлопчатобумажных тканей производится при температуре 180 °C, из хлопчатобумажных тканей с вложением химических волокон — 120 °C.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10.10.83 № 4894
- 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана есылка	Номер пункта
FOCT 12.4.031—84	2.4.2
ГОСТ 12.4.169—85	5.1
ΓOCT 4103—82	-3.2
ΓOCT 6309—93	2.2
FOCT 9092—81.	2.2
ГОСТ 10581—91	4.1
ΓOCT 11209—85	2.2
ГОСТ 12807—88	2,4.1
ΓOCT 19159—85	.4.2
ΓΟCT: 23948—80	3,1
FOCT:29122—91	2.4.1
FOCT 29298—92	2.2
OCT 17—699—88	2.2
OCT 17-805-85	2.2
ТУ 17 РСФСР 60—10724—84	2.2
TY 17 PCΦCP 62—10645—83	2.2
ТУ 17 РСФСР 66—10449—82	2.2
TY 17 YCCP 3503—85	2.2
TY 17 YCCP 11—12—86	2.2
TY 17 Ka3. CCP 01—385—80	2.2
TY 17 ЭССР 559—88	2.2
TУ 17 ГССР 122—85	2.2

- Ограничение срока действня снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)
- ИЗДАНИЕ (сентябрь 2005 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1986 г., марте 1989 г. (ИУС 9—86, 5—89)

Редактор Р.Г. Говердонская Технический редактор О.Н. Взасова Корректор А.С. Черноусова Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Подписано в печать 26.10.2005. Формат  $60x84^1/s$ . Бумага офестиая. Гарнитура Таймс. Печать офестиая. Усл. печ. л. 1,40. Уч. в зд. л. 1,10. Тираж 31 экз. Зак. 209. С 2065.

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

