КОСТЮМЫ ЖЕНСКИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ НЕТОКСИЧНОЙ ПЫЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва УДК 687.157.022:006.354 Группа М38

межгосударственный стандарт

КОСТЮМЫ ЖЕНСКИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ НЕТОКСИЧНОЙ ПЫЛИ

Технические условия

ГОСТ 29058—91

Women's overalls for protection from non-toxis dust, Specifications

OKIT 82 7212

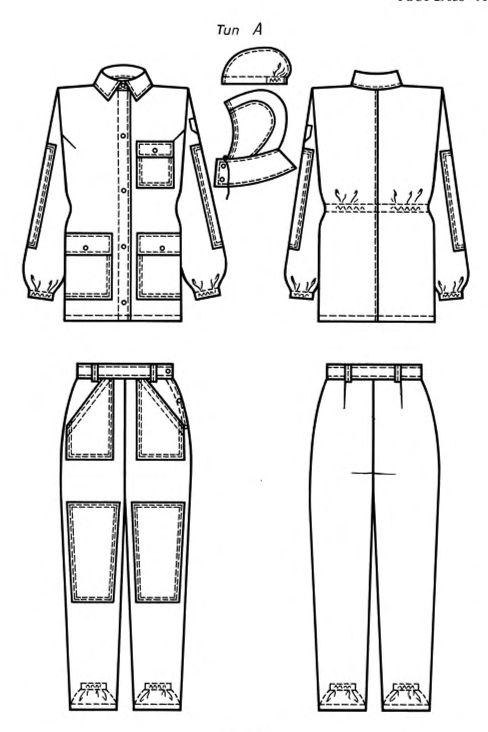
Дата введения 01.01.93

Настоящий стандарт распространяется на женские костюмы и средства защиты головы от нетоксичной пыли (мелкодисперсной пыли и асбеста).

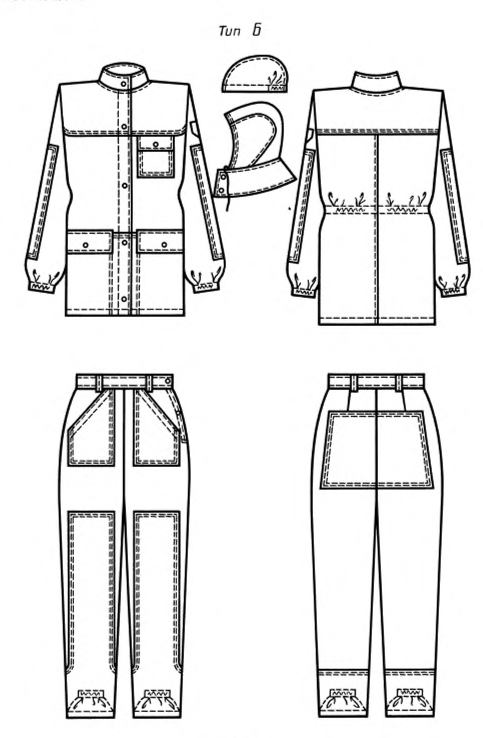
Требования настоящего стандарта являются обязательными, кроме пп. 1.3.1.5 и 5.2, требования которых являются рекомендуемыми.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Костюмы должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, основ промышленных методов поузловой обработки специальной одежды, техническому описанию и образцу-эталону, утвержденному в соответствии с ГОСТ 15.004.
 - 1.2. Основные параметры и размеры
 - 1.2.1. Костюмы изготовляют двух типов А, Б (черт. 1, 2).
 - 1.2.2. Размеры костюмов должны соответствовать указанным в табл. 1, 2.



Черт, І



Черт. 2

CM

Рост типовой фитуры человека	Интервал роста человека
146, 152	От 143,0 до 155,0 включ.
158, 164	CB. 155,0 * 167,0 *
170, 176	* 167,0 * 179,0 *

Таблица 2

CM

Обхват груди типовой фигуры человека	Интервал обхвата груди человека		
88, 92	От 86,0 до 94,0 включ.		
96, 100	CB. 94,0 » 102,0 »		
104, 108	* 102,0 * 110,0 *		
112, 116	* 110,0 * 118,0 *		
120, 124	* 118,0 * 126,0 *		
128, 132	* 126.0 * 134.0 *		

- 1.2.3. Головные уборы подкасник, шлем изготовляют трех размеров: 56, 58, 60.
- 1.2.4. Измерения готовых костюмов должны соответствовать указанным в табл. 3 и на черт. 3-8.

Таблица 3

СМ

Наименование места измерения	Poct		Обхват груди типовой фигуры					Допускае-	
	типовоя Тип фигуры	88 _x 92	96. 100	104. 108	112, 116	120. 124	128, 132	мое отклонение	
	- FEET		Кургка	а (черт. 3	-6)				
1. Длина спинки	146, 152 158, 164 170, 176	А, Б	67,0 71,0 75,0	67,0 71,0 75,0	67,0 71,0 75,0	67,0 71,0 75,0	71,0 75,0	71,0 75,0	±1,0
2. Ширина спинки	146176	А, Б	40,6	42,6	44,6	46,6	48,6	50,6	±1,0
3. Длина полоч- ки	146, 152 158,164 170,176	А, Б	71,3 75,3 79,3	72,3 76,3 80,3	73,3 77,3 81,3	74,3 78,3 82,3	79,3 83,3	80,3 84,3	±1,0
4. Ширина по- лочки по линии гру- ди (ширина борта — 3,0 см)	146—176	А, Б	21,0	21,8	22,6	23,4	24,2	25,0	±0,5
 Ширина курт- ки на уровне глу- бины проймы (ши- рина борта — 3,0 см) 	146—176	А, Б	60,0	64,0	68,0	72,0	76,0	80,0	±1,0
6. Ширина курт- ки внизу (ширина борта — 3,0 см)	146—176	А, Б	57,0	61,0	65,0	69,0	73,0	77.0	±1,0
7. Длина рукава	146, 152 158, 164 170, 176	А, Б	54,0 58,0 62,0	54,0 58,0 62,0	54,0 58,0 62,0	54,0 58,0 62,0	58,0 62,0	58,0 62,0	±1,0

Наименование места измерения	Рост		Обхват груди типовой фигуры					Допускае-	
	типовов Тип фигуры	88. 92	96. 100	104, 108	112, 116	120, 124	128, 132	мое отклонение	
8. Ширина ру- кава вверху	146—176	А, Б	22,1	23,5	24,9	26,3	27,7	29,1	±0,5
Ширина ру- кава внизу (при рас- тянутой ленте элас- тичной)	146—176	А, Б	15,9	16,5	17,1	17.7	18,3	18,9	±0,5
10. Длина во- ротника	146-176	А, Б	50,2	51,8	53,4	55,0	56,8	58,2	±1,0
			Брюкі	и (черт. 7	. 8)				
 Дзина по бо- ковому шву 	146, 152 158, 164 170, 176	А, Б	93,0 101,0 109,0	93,0 101,0 109,0	93,0 101,0 109,0	93,0 101,0 109,0	101,0 109,0	- 101,0 109,0	±1,0
12. Длина по шаговому шву	146, 152 158, 164 170, 176	А, Б	67,5 74,3 81,1	66,8 73,6 80,4	66,1 72,9 79,7	65,4 72,2 79,0	71,5 78,3	70,8 77,6	±1,0
 Ширина на уровне среднего шва 	146—176	А, Б	34,3	36,9	39,5	42,1	44,7	47,3	±1,0
14. Ширина внизу	146—176	А, Б	22,4	23,4	24.4	25.4	26,4	27,4	±0,5
15. Длина по- ловины пояса	146—176	А, Б	36,7	41,4	46,1	50,8	55,5	60,2	±1,0

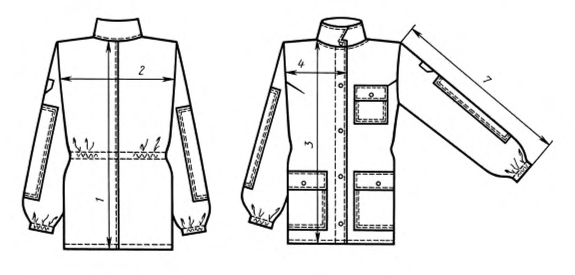
 Π р и м е ч а н и е. Π о требованию потребителя в зависимости от особенности модели величины измерений и их количество допускается изменять.

1.2.5. Измерения средств защиты головы должны соответствовать указанным в табл. 4 и на черт. $9{-}11$.

Таблица 4

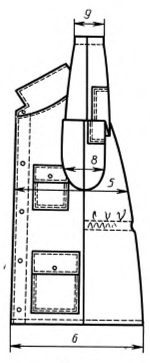
СМ

Номер измерения на чертеже	Наименование измерения	56	58	60	Допускаемо	
		Обхват головы			отклонение	
		54,5-56,4	56,5-58,4	58,5-60,4	1	
	Подкасн	ик (черт. 9)				
1	Ширина подкасника по нижнему краю	30,0	32.0	34,0	±1,0	
2	Высота посередине	16,0	16,0	16,0	±0,5	
	Шлем (ч	терт. 10, 11)				
1	Длина продольной стенки посередине	44,4	45,0	45,6	±0,5	
2	Ширина пелерины	13,0	13,0	13,0	±0,5	
3	Длина дуги головки по шву при- тачивания пелерины от одного конца до другого	42,6	44.6	46,6	±0,5	

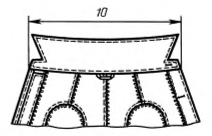


Черт. 3

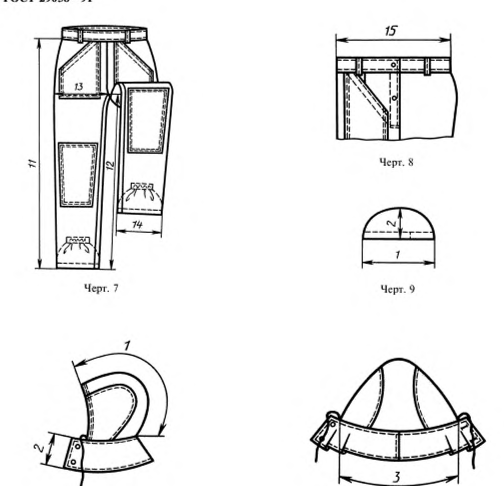
Черт. 4



Черт. 5



Черт. 6



1.3. Характеристики

Черт. 10

- 1.3.1. Внешний вид
- 1.3.1.1. Куртка типа А с центральной бортовой застежкой на пуговицы с внутренним пылезащитным клапаном.

Черт, 11

Полочки с верхним и боковыми внешними накладными карманами с клапанами, застегивающимися на пуговицы.

Спинка со швом посередине, по линии талии стянута эластичной лентой.

Воротник отложной.

Рукава втачные одношовные, с усилительными накладками в области локтя; на левом рукаве эмблема. Низ рукавов стянут эластичной лентой.

Брюки с застежкой в левом боковом шве на путовицы и с пылезащитным клапаном, внешними накладными карманами и усилительными накладками в области колен, притачным поясом, четырьмя шлевками и напульсниками внизу.

1.3.1.2. Куртка типа Б, в отличие от типа А, с усилительными накладками в области плеча и нижней части, с боковыми карманами, расположенными в накладках.

Воротник — стойка.

Брюки с усилительными накладками в области колен и низа, на задних половинках — леи.

- 1.3.1.3. Подкасник шапочка под каску, состоящая из двух частей, сзади стянута эластичной лентой.
- 1.3.1.4. Шлем на подкладке состоит из головки и пелерины, по лицевому вырезу стягивается тесьмой. Пелерина застегивается на две пуговицы.
- 1.3.1.5. В зависимости от условий эксплуатации и по согласованию с потребителем допускается изготовлять:

костюмы:

- с различными видами, размерами, количеством и местом расположения карманов, клапанов и усилительных накладок; с различными конструктивными элементами для регулирования по обхвату талии, низа куртки, рукавов, брюк или без них;
- с различными видами и расположением застежек (застежка-молния, кнопки, текстильная застежка и т. д.):
 - с различными вентиляционными отверстиями;

отдельными предметами;

куртки:

- с кокеткой различной формы на спинке и полочках;
- с различной формой воротников;
- с различным расположением рельефных швов и без них;
- с манжетами рукавов, воротником, напульсниками из трикотажного полотна;
- с различной конструкцией рукава;
- с капющоном;

без эмблемы;

брюки:

с различными видами и местом расположения застежек.

- 1.3.2. Основные требования к изготовлению
- 1.3.2.1. Костюмы должны изготовлять в соответствии с требованиями технологии изготовления специальной одежды.
- 1.3.2.2. Виды стежков, строчек и швов, применяемых для изготовления костюмов, по ГОСТ 12807.

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

1.3.2.3. При изготовлении костюмов допускаются:

куртка и брюки без боковых швов;

спинка без шва посередине;

полочки с отрезными подбортами не более чем из трех частей с расположением швов в поперечном направлении и не ближе 2,0 см от петель;

смещение боковых швов куртки до 3,0 см в сторону полочек или спинки с соответствующим смещением швов рукавов;

верхний воротник со швом посередине;

нижний воротник не более чем из четырех частей;

надставки в нижней части рукавов в направлении нитей основы шириной внизу не менее 3,0 см, вверху — не более ¹/₃ ширины рукава;

надставки и клинья несимметричные;

одна деталь целая, другая с надставками;

обтачки низа куртки, рукавов и брюк вместо подгиба;

брюки с цельновыкроенным поясом;

клинья вверху шаговых швов задних половинок брюк в долевом или поперечном направлении шириной по линии среднего шва от 4,0 до 12,0 см, длиной по шву притачивания от 8,0 до 30,0 см; пелерина шлема из двух частей;

подкладка пелерины из двух-трех частей.

- 1.3.2.4. Соединение срезов выполняют стачным, настрочным, запошивочным швами и швом «взамок».
 - 1.3.2.5. Накладные детали костюмов настрачивают двумя строчками.
- 1.3.2.6. По краю бортов, воротника, пояса брюк, клапанов карманов прокладывают отделочную строчку на расстоянии 0,2—0,5 см от края.
- 1.3.2.7. Низ куртки, рукавов, брюк и нижний срез подкасника обрабатывают швом вподгибку с закрытым срезом шириной 2,5—3,0 см, напульсников 1,5—2,0 см.

В низ рукавов, напульсников и задней части подкасника прокладывают эластичную ленту.

C. 9 FOCT 29058-91

- 1.3.2.8. В куртке при настрачивании внутренних срезов подбортов по правому подборту одновременно притачивают пылезащитный клапан. Располагают его на расстоянии 2.0—2.5 см от низа.
- 1.3.2.9. В брюках с внутренней стороны застежки располагают пылезащитный клапан, пристегивающийся на прорезную или навесную петлю и пуговицу в верхнем углу.
 - 1.3.2.10. Петли обметывают:

на правом борте — пять на расстоянии 2,0—2,5 см от края: верхнюю на стойке, нижнюю на расстоянии 4,0—5,0 см от низа куртки, остальные — на равном расстоянии одна от другой;

на левом борте куртки — три на расстояния 2,0 см от края: верхнюю на расстоянии 10,0—11,0 см от шва втачивания воротника, нижнюю — на расстоянии 7,0—8,0 см от низа куртки, среднюю — между нижней и верхней;

на поясе брюк -- одну на расстоянии 1,5 см от конца пояса;

на передней половинке брюк на участке боковой застежки — одну на расстоянии 1,5 см от края посередине длины застежки;

на клапанах карманов - по одной посередине и на расстоянии 1,5 см от нижнего края;

на правом конце пелерины шлема — две на расстоянии 2 см от края: верхнюю — на расстоянии 2 см от уступа; нижнюю — 3 см от низа пелерины.

- 1.3.2.11. Пуговицы пришивают соответственно расположению петель.
- 1.3.2.12. Определение сортности костюмов по ГОСТ 12.4.031.
- 1.4. Требования к материалам

Костюмы и средства защиты головы должны изготовляться из материалов, указанных в табл. 5.

Таблица 5

Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала		
 Молескин гладкокрашеный, арт. 3054 	ГОСТ 11209	Для верха костюмов		
 Молескин гладкокрашеный мерсеризованный, арт. 3095 	ГОСТ 21790	То же		
3. Ткань хлопчатобумажная гладкокрашеная для спецодежды, арт. 3703	ТУ 17 РСФСР 52—11888	*		
4. Бязь гладкокрашеная	FOCT 29298, TV 17 PCΦCP 60—10724, TV 17 Ka3.CCP 01—385, TV 17 Γργ3.CCP 122	Для напульсников, кулиски спинки, под- касника, подкладки шлема		
5. Сатин гладкокрашеный	ГОСТ 29298	Для напульсников, кулиски спинки, под касника, подкладки шлема		
Лента тканая эластичная ши- риной:	ТУ 17—09—326			
18—24 мм		Для стягивания спинки по линии талии и рукавов по низу		
10—12 мм		Для стятивания напульсников, под- касника		
7. Лента отделочная шириной 11—15 мм	ТУ 170914309	Для стягивания шлема по лицевому вырезу		
8. Пуговицы пластмассовые диаметром 13—17 мм, 17—22 мм	OCT 17-699	Для застегивания куртки, клапанов, карманов, брюк, пелерины шлема		
9. Нитки хлопчатобумажные 11,0 текс×3×2 Rн 68,6 текс (30/6) 8,5 текс×3×2 Rн 53,0 текс (40/6)	OCT 17—921	Для изготовления костюмов, под- касника, шлема, обметывания срезов и петель, пришивания путовиц		

Продолжение табл. 5

Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материява		
10. Нитки армированные швейные 44ЛХ-1, 65ЛХ, 65 ЛХ-1	OCT 17—921	Для изготовдения костюмов, подкас- ника, шлема, обметывания срезов и петель, пришивания пуговиц		
11. Нитки полиамидные (кап- роновые) швейные Rи 50.0 текс (50K)	ТУ 17 РСФСР 62—10645	То же		
12. Нитки лавсановые швейные Rн 62,0 текс (55Л)	OCT 17-257	*		
13. Пряжа хлопчатобумажная	ΓΟCT 9092	Для обметывания срезов		
14. Нитки хлопчатобумажные 21 текс × 3 Rн 63,6 текс (30/3) 16,5 текс × 3 Rн 50,0 текс (40/3)	ГОСТ 6309	То же		

Примечание. По согласованию с потребителем допускается:

применять другие материалы по качеству, защитным и эксплуатационным свойствам не ниже указанных в табл. 5;

для усилительных накладок в костюме типа Б использовать ткани арт. 55228, 56333.

1.5. Маркировка

Маркировка костюмов — по ГОСТ 10581 и ГОСТ 12.4.115.

1.6. Упаковка

Упаковка костюмов — по ГОСТ 10581.

2. ПРИЕМКА

Правила приемки костюмов — по ГОСТ 23948.

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

Методы контроля качества костюмов - по ГОСТ 4103.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение костюмов — по ГОСТ 10581.

5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Химическая чистка костюмов по ГОСТ 12.4.169.
- Ламятка-инструкция по уходу за костюмами во время эксплуатации приведена в приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

ПАМЯТКА-ИНСТРУКЦИЯ ПО УХОДУ ЗА КОСТЮМАМИ ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Спецодежду из хлопчатобумажной ткани необходимо ежедневно обеспыливать.

 Стирку спецодежды производят 2—4 раза в месяц в мыльно-содовом растворе или растворе, содержащем моющие средства типа «Лотос» при 40—60 °C.

Спецодежду отжимают в центрифуге, высушивают на воздухе или в воздушной сушилке при 80 °C в расправленном виде и проглаживают утюгом или гладильным прессом:

из хлопчатобумажной ткани — при $180\ ^{\circ}\mathrm{C};$ из хлопчатобумажной ткани с вложением химических волокон — при $120\ ^{\circ}\mathrm{C}.$

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом легкой промышленности при Госплане СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 27.06.91 № 1063
- Срок первой проверки 1996 г. Периодичность проверки — 5 лет
- 4. B3AMEH ΓΟCT 12.4.085-80
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, раздела	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, раздела
ΓΟCT 12.4.031-84	1,3,2,12	ГОСТ 29122-91	1.3.2.2
ΓΟCT 12.4.115—82	1.5	ГОСТ 29298—92	1.4
ΓΟCT 12.4.169-85	5.1	OCT 17-257-84	1.4
ΓΟCT 15.00488	1.1	OCT 17-699-88	1.4
ΓΟCT 4103-82	Раздел 3	OCT 17-921-88	1.4
ГОСТ 6309—93	1.4	ТУ 17 РСФСР 52-11888-85	1.4
ΓΟCT 9092-81	1.4	ТУ 17 РСФСР 60-10724-84	1.4
ΓΟCT 10581-91	1.5; 1.6; Раздел 4	ТУ 17 РСФСР 62-10645-83	1.4
ГОСТ 11209—85	1,4	TY 17 Ka3.CCP 01-385-80	1.4
ΓΟCT 12807—88	1.3.2.2	ТУ 17 Груз.ССР 122-83	1.4
ΓΟCT 21790-93	1.4	ТУ 17-09-14-309-90	1.4
ΓΟCT 2394880	Раздел 2	ТУ 17-09-326-90	1.4

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июнь 2002 г.

Редактор М.И. Максимова
Технический редактор Л.А. Гусева
Корректор В.Е. Нестерова
Компьютерная верстка И.А. Назейкиной

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000, Сдано в набор 08.07.2002, Подписано в печать 18.07.2002. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд.л. 1,50. Тираж 101 экз. С 6651. Зак. 606.

> ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печагник», 103062 Москва, Лялии пер., 6. Плр № 080102