## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

# КОМБИНЕЗОНЫ МУЖСКИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ НЕТОКСИЧНОЙ ПЫЛИ, МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ И ОБЩИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



## межгосударственный стандарт

## КОМБИНЕЗОНЫ МУЖСКИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ НЕТОКСИЧНОЙ ПЫЛИ, МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ И ОБЩИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

## Технические условия

ΓΟCT 12.4.100-80

Man's overalls for protection against non-toxic dust, mechanical effects and general industrial contaminations. Specifications

OKII 85 7512

Дата введения 01.01.82

Настоящий стандарт распространяется на мужские комбинезоны и средства защиты головы шлемы, предназначенные для защиты работающих от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений в различных отраслях промышленности.

#### 1. ТИПЫ И РАЗМЕРЫ

- 1.1. Комбинезоны в зависимости от назначения должны изготовляться двух типов:
- А для защиты от нетоксичной пыли (черт. 1);
- Б для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений (черт. 2).



Черт. 1

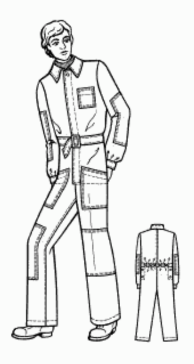
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 $\star$ 

© Издательство стандартов, 1980 © ИПК Издательство стандартов, 2002 Размеры комбинезонов должны соответствовать указанным в табл. 1.

Тип Б



Черт. 2

Таблица 1

ĈМ

	Размер						
Рост типовой фигуры человека	Интервал роста человека	Обхват груди типовой фигуры человека	Интервал обхвата груди человека				
158 164 170 176 182 188	155,0—160,9 161,0—166,9 167,0—172,9 173,0—178,9 179,0—184,9 185,0—191,0	88 92 96 100 104 108 112 116 120 124	86,0-89,9 90,0-93,9 94,0-97,9 98,0-101,9 102,0-105,9 106,0-109,9 110,0-113,9 114,0-117,9 118,0-122,0 122,0-125,9				

П р и м е ч а н и е. По согласованию с потребителем допускается изготовлять комбинезоны больших размеров.

#### (Измененная редакция, Изм. № 2).

Размеры средств защиты головы — шлемов должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

Размер					
Обхват головы типовой фигуры человека	Интервал обхвата головы человека				
55,56	54,6—56,5				
57,58 59,60	56,6—58,5 58,6—60,5				

П р и м е ч а н и е. По согласованию с потребителем допускается изготовлять шлемы больших или меньших размеров.



Таблица 3

ĊМ

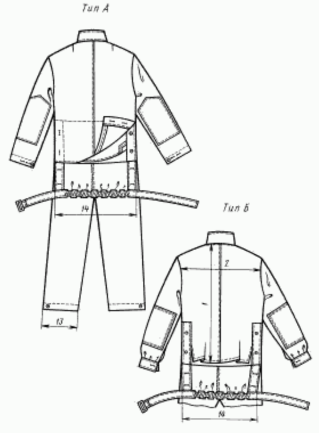
					,Ct				_				
Номер изме-	Наименование	/Рост типовой				Обхват	груди	типовой	фигурь	a .			Допус-
рения на чер- теже	измерения	фигуры	88	92	96,	100	104	108	. 112	116	120	124	откло: нение
I	Длина спинки	158 164 170 176 182 188	66,0 67,0 68,0 69,0 70,0 71,0	66,0 67,0 68,0 69,0 70,0 71,0	66,0 67,0 68,0 69,0 70,0 71,0	66,0 67,0 68,0 69,0 70,0 71,0	66,0 67,0 68,0 69,0 70,0 71,0	66,0 67,0 68,0 69,0 70,0 71,0	66,0 67,0 68,0 69,0 70,0 71,0	66,0 67,0 68,0 69,0 70,0 71,0	66,0 67,0 68,0 69,0 70,0 71,0	66,0 67,0 68,0 69,0 70,0 71,0	± 1,0
2	Ширина спинки	158— 188	43,3	44,7	46,1	47,5	48,9	50,3	51,7	53,1	54,5	55,9	± 1,0
.3	Ширина полоч- ки по линии груди	158— 188	23,7	24,3	24,9	25,5	26,1	26,7	27,3	27,9	28,5	29,1	± 0,5
4	Длина переда	158 164 170 176 182 188	137,1 142,6 148,1 153,9 159,4 164,6	148,4	143,2 148,7 154,2		149,3	138,6 144,1 149,6 155,1 160,6 166,1	138,9 144,4 149,9 155,4 160,9 166,4	139,2 144,7 150,2 155,7 161,2 166,7	139,5 145,0 150,5 156,0 161,5 167,0	139,8 145,3 150,8 156,3 161,8 167,3	± 1,0
. 5	Ширина на уров- не глубины проймы	158— 188	60,0	62,0	64,0	66,0	68,0.	70,0	72,0	74,0	76,0	78,0	± 1,0
6	Длина рукава	158 164 170 176 182 188	60,0 62,0 64,0 66,0 68,0 70,0	60,0 62,0 64,0 66,0 68,0 70,0	60,0 62,0 64,0 66,0 68,0 70,0	60,0 62,0 64,0 66,0 68,0 70,0	60,0 62,0 64,0 66,0 68,0 70,0	60,0 62,0 64,0 66,0 68,0 70,0	60,0 62,0 64,0 66,0 68,0 70,0	60,0 62,0 64,0 66,0 68,0 70,0	60,0 62,0 64,0 66,0 68,0 70,0	60,0 62,0 64,0 66,0 68,0 70,0	± 1,0
7	Ширина рукава вверху	158— 188	22,6	23,4	24,2	25,0	25,8	26,6	27,4	28,2	29,0	29,8	± 0,5
8	Ширина рукава внизу:												
	тип А тип Б	158— 188 158—	15,3	15,7 12,7	16,1 13,1	16,5 13,5	16,9 13,9	17,3 14,3	17,7 14,7	18,1 15,1	18,5 15,5	18,9 15,9	± 0,5
9	Длина воротни- ка:	188											
	тип А	158— 188	49,0	-50,0	51,0	52,0	53;0	54,0	55,0	56,0	57;0	58,0	± 1,0
	тин Б	158— 188	43,0	44,0	45,0	46,0	47,0	48,0	49,0	50,0	51,0	52,0	
10	Длина по боко- вому шву	158 164 170 176 182 188	94,0 98,5 103,0 107,5 112,0 116,5	107,5	107,5 112,0	94,0 98,5 103,0 107,5 112,0 116,5	94,0 98,5 103,0 107,5 112,0 116,5	94,0 98,5 103,0 107,5 112,0 116,5	94,0 98,5 103,0 107,5 112,0 116,5	94,0 98,5 103,0 107,5 112,0 116,5	94,0 98,5 103,0 107,5 112,0 116,5	.94,0 98,5 103,0 107,5 112,0 116,5	± 1,0
11	Длина по шаго- вому шву	158 164 170 176 182 188	65,6 69,4 73,2 77,0 80,8 84,6	65,1 68,9 72,7 76,5 80,3 84,1	64,6 68,4 72,2 76,0 79,8 83,6	64,1 67,9 71,7 75,5 79,3 83,1	63,6 67,4 71,2 75,0 78,8 82,6	63,1 66,9 70,7 74,5 78,3 82,1	62,6 66,4 70,2 74,0 77,8 81,6	62,1 65,9 69,7 73,5 77,3 81,1	61,6 65,4 69,2 73,0 76,8 80,6	61,1 64,9 68,7 72,5 76,3 80,1	± 1,0

Номер		Рост		Обхват груди типовой фигуры					Допус-				
рения на чер- теже	Наименование измерения	фигуры фигуры		.92	96	100	104	. 108	f12	116	120	124	мое от- клоне- ние
12	Ширина на уров- не среднего шва	158 188	34,6	35,9	37,2	38,5.	39,8	41,1	42,4	43,7	45,0	46,3	± 1,0
13	Ширина внизу	158— 188	22,0	22,5	.23,0	23,5	24,0	24,5	25,0	25,5	26,0	.26,5	± 0,5
14	Длина пояса зад- них половинок при стянутой резинке	1.00.00	44,0	46,0	48,0	50,0	52,0	54,0	56,0	58,0	60,0	62,0	± 1,0
15	Длина разреза переда	158 164 170 176 182 188	57,6 59,3 61,0 62,7 64,4 66,1	58,1 59,8 61,5 63,2 64,9 66,6	58,6 60,3 62,0 63,7 65,4 67,1	59,1 60,8 62,5 64,2 65,9 67,6	59,6 61,3. 63,0 64,7 66,4 68,1	60,1 61,8 63,5 65,2 66,9 68,6	60,6 62,3 64,0 65,7 67,4 69,1	61,1 62,8 64,5 66,2 67,9 69,6	61,6 63,3 65,0 66,7 68,4 70,1	62,1 63,8 65,5 67,2 68,9 70,6	± 1,0

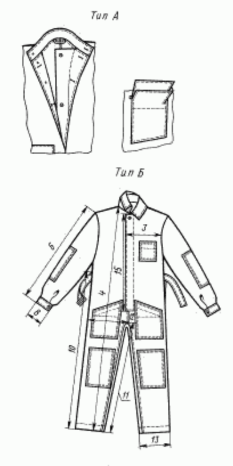
П р и м е ч а н и е. По требованию потребителя и по согласованию с ЦК соответствующего профсоюза допускается изменять величины измерений: 9, 13, 14 и 15 — в зависимости от модели, 3 и 5 — в зависимости от вида застежки.

## (Измененная редакция, Изм. № 2).

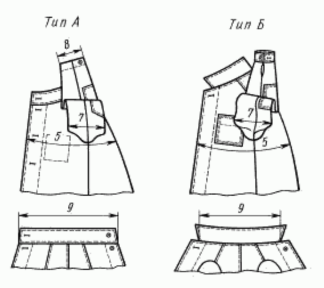
 Измерения готовых комбинезонов должны соответствовать указанным в табл. 3 и на черт. 3—5.



Черт. 3



Черт. 4

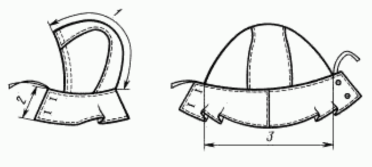


Черт. 5

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### C. 6 FOCT 12.4.100-80

1.5. Измерения готовых шлемов должны соответствовать указанным в табл. 4 и на черт. 6.



Черт. 6

Таблица 4

CM

Номер язме- рений на чер- теже Наименование измерения			Допускаемое		
		.55, 56	.57, 58	59, 60	отклонение
1	Длина стенки посередине	44,4	45,0	45,6	± 0,5
2	Ширина пелерины	13,0	13,0	13,0	± 0,5
3	Длина головки по шву втачива- ния пелерины от одного конца до другого	42,6	44,6	46,6	± 0,5

П р и м е ч а н и е. По требованию потребителя и по согласованию с ЦК соответствующего профсоюза величину измерения 2 допускается изменять.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Комбинезоны и шлемы должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, образцом и техническим описанием на модель, утвержденными в установленном порядке.

### (Измененная редакция, Изм. № 2).

- 2.2. Материалы
- 2.2.1. Комбинезоны и шлемы должны изготовляться из материалов, указанных в табл, 5

Таблица 5

Наименование материала	Нормативная документация	Назначение комбинезона по защитным свойствам	Марквровка комбинезона по защит- ным свойст- вам	Назначение материала
1. Молексин отбелен- ный и гладкокрашеный арт. 3054	ΓΟCT: 21790	Для защиты от нетоксич- ной пыли	Пн	Для изготовления комбинезонов типа А и шлемов
2. Ткань «Находка» мерсеризованная гладко- крашеная арт. 3168	ГОСТ 21790	Для защиты от общих про- изводственных загрязне- ний и механических воз- действий	3Ми	Для изготовле- ния комбинезо- нов типа Б



## ГОСТ 12.4.100-80 C. 7

## Продолжение табл. 5

Наименование материала	Нормативная документация	Назначение комбинезона по защитным свойствам	Маркировка комбинезона по защит- ими сврйет- вам	Назначение материала
3. Ткань хлопкополиз- фирная «Дозор» гладкокра- шеная с отделкой ВО арт. 3179	ГОСТ 11209	Для защиты от общих про- изводственных загрязне- ний и механических воз- действий	3Ми	Для изготовле- ния комбинезо- нов типа Б
4. Ткань костюмная «Смена» гладкокрашеная, 3 арт. 3163	ГОСТ 11209	То же	3Ми	Тоже
5. Ткань «Страдниекс» гладкокрашеная, 3 арт. 3223	ΓΟCT 11209	. >>	3Ми	. >
6. Ткань костюмная гладкокрашеная с отделкой ВО арт. 3188	ГОСТ 11209	*	3Ми	*
7. Ткань хлопчатобу- мажная мерсеризованная «Восход» из пряжи с машин БД-200 с отделкой ВО, 3 арт. 3238	TY Ka3CCP 17-01-433	**	ЗМи	.39
8. Ткань костюмная хлопчатобумажная гладко- крашеная арт. 3205	ТУ РСФСР 17—52—6712	. <del>š</del>	3Ми	ú
9. Ткань хлопчатобу- мажная для спецодежды арт. 3702	TY BCCP 17-05-1519	·.*	3Ми	, 6
<ol> <li>Ткань костюмная хлопчатобумажная гладко- крашеная с машин БД арт. 3199</li> </ol>	ТУ РСФСР 17—66—10449	**	3Ми	э
11. Ткань для спец- одежды клопкополиэфир- ная костюмная меланжевая с отделкой ВО и малоуса- дочной отделкой арт. 3596, 3597	ТУ РСФСР 17—66—11049	*	ЗМи	-9
12. Бязь отбеленная и гладкокрашеная	ГОСТ 29298	_	_	Для подкладки шлемов, обтачки карманов и верха задних полови- нок брюк, под- кладки планки в комбинезонах ти- па Б, внутреннего кармана в комби- незонах типа А
13. Бязь отбеленная и гладкокрашеная	ТУ РСФСР 17—60—10724	_	_	То же
14. Сатин гладкокраше- ный	ГОСТ 29298	_	-	Для подкладки шлемов

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		apoloniseemae maion. 2
Наименование материала	Нормативная документация	Назначение комбинезона ло защитным свойствам	Маркировка комбинезона по защите ным свойст- вам	Назначение материала
15. Нитки хлопчатобу- мажные швейные $T_{R\pi}$ 50,0—68,6 текс (30, 40)	ГОСТ 6309	_	_	Для изготовления комбинезонов типов А и Б, шлемов
$16.~$ Нитки лавсановые $T_{Ru}$ $24,5-62,0$ текс $(22Л, 33Л, 55Л)$	OCT 17-257	_	-	То же
17. Нитки армирован- ные $T_{RH}$ 45,0 текс (44ЛХ)	OCT 17-921	_	_	*
18. Нитки капроновые Т <sub>RH</sub> 50 текс (50K)	OCT 17-303	_	_	*
19. Тесьма хлопчатобу- мажная шириной 11—15 мм	OCT 17-582	_	_	Для стягивания шлема по лице- вому вырезу
20. Пуговицы металли- ческие или пластмассовые диаметром 14—22 мм	OCT 17-699	_	-	Для застегивания комбине зонов, пелерины шле- мов
21. Пуговицы пласт- массовые (аминопласто- вые) или металлические	OCT 17-699	_	-	То же,для изде- лий Госзаказа
22. Ленты эластичные шириной 20—30 или 8— 10 мм	OCT 17-284	-	-	Для стягивания пояса задних по- ловинок по талии
23. Пряжки металли- ческие или пластмассовые	OCT 17-602	_	-	Для застегивания пояса

Применания:

- По согласованию с потребителем и ЦК соответствующего профсоюза допускается применять другие материалы различного волокнистого состава и фурнитуру по качеству не ниже указанных в табл. 5.
  - 2. Пластмассовые пуговицы и пряжки должны быть химически и термостойкие.

## (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

- 2.3. Внешний вид
- 2.3.1. Комбинезон типа А (см. черт. 1) цельновыкроенный спереди, с центральной бортовой застежкой на четыре или пять пуговиц по борту и одну на воротнике-стойке, с пылезащитным внутренним клапаном, пристегивающимся к правому борту.

Спинка со швом посередине, пристегивающаяся нижней частью поверх задних половинок брюк по боковым швам, с внутренним пылезащитным клапаном.

Верх задних половинок брюк — откидной с притачным поясом, с застежкой в боковых швах.

Пояс на участке задних половинок стягивается эластичной лентой, свободные концы спереди застегиваются на пряжку или путовицу.

На левой полочке — внутренний верхний накладной карман, на правой передней половинке брюк — накладной карман с клапаном, в области колен — усилительные накладки.

Воротник -- стойка.

Рукава с усилительными накладками.

Ширина низа рукавов и брюк регулируется за счет петель и пуговиц.

Комбинезон типа А должен эксплуатироваться в комплекте со шлемом.

2.3.2. Комбинезон типа Б (см. черт. 2), в отличие от комбинезона типа А, с центральной потайной застежкой и одной сквозной петлей вверху борта, с верхним накладным карманом на левой полочке, без пылезащитного клапана по борту и спинке, без шлема. На передних половинках брюк накладные карманы без клапанов.

Воротник отложной.

Рукава с манжетами.

2.3.3. Шлем, состоящий из головки и пелерины, на подкладке по лицевому вырезу стягивается тесьмой.

Пелерина застегивается на две пуговицы.

2.3.4. В зависимости от условий производства и по согласованию с потребителем допускается изготовлять комбинезоны и шлемы по технической документации на модель, составленной с учетом требований настоящего стандарта.

Для конкретных условий эксплуатации комбинезоны и шлемы могут быть:

- с цельновыкроенными или притачными задними половинками и притачными полочками по линии талии;
- с откидными задними половинками брюк, пристегивающимися к спинке в комбинезонах типа Б:
- с вытачками в верхней части задних половинок брюк и поясом, вставленным в верхний край залних половинок:
- с различной формой, местом расположения и количеством усилительных накладок, карманов и клапанов или без них;
- с различными видами деталей, регулирующих ширину по линии низа рукавов и брюк (хлястиками, манжетами, эластичными лентами или хлопчатобумажной тесьмой);
  - с различной формой воротников или без них:
  - с различными видами застежек (сквозной спереди или потайной до верха, на молнию или др.);
  - с различной формой кокеток, отрезными или цельновыкроенными с полочками, спинкой;
- с различным видом и местом расположения вентиляционных отверстий в области верхней части шаговых швов, под проймами и на спинке (под кокеткой);

без пылезащитного клапана спинки в комбинезонах типа А;

шлемы без подкладки;

- с пелериной из водонепроницаемой ткани или без нее;
- с втачным каптошоном вместо шлема;

шлемы с тесьмой по горловине.

- 2.4. Основные требования к изготовлению
- Классификация и виды стежков, строчек и швов, применяемых для изготовления изделий. — по ГОСТ 12807.

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

## (Измененная редакция, Изм. № 2).

- Определение сортности готовых изделий по ГОСТ 12.4.031.
- 2.4.3. Основные детали комбинезонов и шлемов выкраивают по длине в направлении нитей основы ткани, за исключением верхнего воротника и клапана кармана, выкраиваемых в поперечном направлении; обтачек проймы, частей нижнего воротника выкраиваемых в поперечном или косом направлении.
  - 2.4.4. При изготовлении комбинезонов и шлемов допускаются:

полочки с отрезными подбортами;

подборта, гульфик, подкладка гульфика, пылезащитный клапан застежки переда не более чем из трех частей с расположением швов не ближе 2 см от петель;

верхний воротник из двух частей со швом посередине;

нижний воротник не более чем из трех-четырех частей;

спинка и внутренний пылезащитный клапан комбинезона типа А без шва;

надставки в нижней части рукавов в направлении нитей основы шириной внизу не менее 4 см, вверху — не более 1/3 ширины рукава;

манжеты рукавов из двух частей с расположением шва по линии перегиба;

надставки вверху шаговых швов задних половинок брюк в долевом или поперечном направлении шириной по линии середины среднего шва от 4 до 12 см, длиной по шву притачивания от 8 до



#### C. 10 FOCT 12.4.100-80

30 см. Надставки могут быть несимметричными или одна половинка брюк целая, другая — с надставкой;

обтачки верхнего среза карманов, низа рукавов, брюк вместо подгиба;

подкладка клапанов, обтачки и планки боковых застежек цельновыкроенные с основными деталями:

обтачки карманов, верхнего среза задних половинок брюк, подкладка клапана из бязи;

половины пояса из двух частей со швом по линии перегиба или со швом в поперечном направлении;

пелерина шлема из двух частей;

подкладка пелерины из двух-трех частей.

2.4.5. Соединительные швы комбинезонов и шлемов, втачивание рукавов выполняют швом «взамок», запошивочным, настрочным, стачным с последующим или одновременным обметыванием срезов.

Втачивание рукавов, стачивание плечевых срезов и средних шаговых срезов брюк выполняют стачным швом, двумя строчками челночного стежка или одной цепного. Открытые срезы должны быть обметаны или окантованы.

При окантовывании срезов допускается применять одну строчку челночного стежка.

- Усилительные накладки и накладные карманы настрачивают одной или двумя строчками.
- 2.4.7. Низ спинки, боковые срезы спинки в нижней части в комбинезонах типа Б и пылезащитного клапана обрабатывают швом вподгибку с закрытым или открытым обметанным срезом шириной 1 см. В комбинезонах типа А боковые срезы спинки в нижней части обрабатывают обтачками или швом вподгибку с закрытым срезом шириной 4—5 см.

Пылезащитный клапан настрачивают на спинку со стороны изнанки.

Низ брюк и рукавов обрабатывают швом вподгибку с закрытым или открытым обметанным срезом шириной 2—2,5 см.

- 2.4.8. При обработке верхнего среза задних половинок брюк поясом или обтачкой вставляют эластичную ленту: узкую в два ряда, широкую в один.
- 2.4.9. В комбинезоне типа А верхний срез бокового кармана обрабатывают швом вподгибку шириной 8—10 см или обтачкой.

Карман настрачивают на правую переднюю половинку брюк на расстоянии 4,5-5 см от верхнего края.

Притачанный клапан и верхнюю часть кармана стачивают по боковым сторонам.

 2.4.10. По лицевому вырезу шлема между подкладкой и верхом вставляют тесьму длиной 85—90 см.

2.4.11. Петли обметывают:

в комбинезоне типа А:

на левом борте: верхнюю петлю — на расстоянии 2 см от края борта и от шва притачивания воротника-стойки, нижнюю петлю — на расстоянии 10 см от закрепки застежки, остальные — на равном расстоянии между собой,

на воротнике-стойке — одну петлю посередине ширины на расстоянии 2 см от конца воротника,

на боковых сторонах задних половинок брюк, нижней части спинки — по две петли на расстоянии 1,5—2 см от бокового и 7 см от верхнего края и закрепки застежки,

внизу рукавов и брюк — по две петли на расстоянии 1,5 см от низа: первую — на расстоянии 8 см от шва рукава на локтевой части и бокового шва на задних половинках брюк, вторую — на расстоянии 3 см от конца первой;

на левой стороне пелерины шлема — две петли на расстоянии 2 см от края: верхнюю — на расстоянии 2 см от уступа; нижнюю — на расстоянии 3 см от низа пелерины;

в комбинезоне типа Б:

на левом борте — одну петлю на расстоянии 2 см от края борта и уступа,

на гульфике — четыре петли: верхнюю на расстоянии 1,5 см от внешнего края, нижнюю — на расстоянии 10 см от закрепки застежки, остальные — на равном расстоянии между собой,

на манжетах — по одной петле посередине ширины на расстоянии 1,5 см от края,

на боковых сторонах задних половинок брюк — по две петли на расстоянии 1,5—2 см от бокового края и 7 см от верхнего края и закрепки застежки.

2.4.12. Пуговицы пришивают соответственно расположению петель.



2.5. Маркировка

Маркировка комбинезонов — по ГОСТ 10581 и ГОСТ 12.4.115.

2.6. Упаковка

Упаковка комбинезонов - по ГОСТ 10581.

2.5, 2.6. (Введены дополнительно, Изм. № 3).

## 3. ПРИЕМКА

Правила приемки комбинезонов — по ГОСТ 23948.

#### 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение комбинезонов — по ГОСТ 10581. Разделы 3, 4. (Измененная редакция, Изм. № 3).

## 5. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

Методы контроля качества комбинезонов — по ГОСТ 4103.

#### 6. УКАЗАНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Химическая чистка комбинезонов - по ГОСТ 12.4.169.

Памятка-инструкция по уходу за комбинезонами во время эксплуатации приведена в приложении.

Разделы 5, 6. (Введены дополнительно, Изм. № 3).



#### ПАМЯТКА-ИНСТРУКЦИЯ

#### по уходу за комбинезонами во время эксплуатации

- Спецодежду рекомендуется подвергать химической чистке. При этом усадка тканей незначительная, окраска и физико-механические свойства сохраняются длительное время.
- При необходимости спецодежду из хлопчатобумажных и смещанных тканей можно стирать в растворе, содержащем 5 г/дм<sup>3</sup> любого моющего препарата при 40 °C в стиральной машине в течение 10 мин с последующей промывкой.
- Спецодежду отжимают в центрифуге, высущивают на воздухе или в сущилке при 80 °С и проглаживают утюгом или гладильным прессом: из хлопчатобумажных тканей — при 180 °С, из хлопчатобумажных тканей с вложением химических волокон — при 120 °С.

(Введено дополнительно, Изм. № 2).



## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31.10.80 № 5258
- 3. B3AMEH FOCT 15149-69, FOCT 12276-75
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта
ΓΟCT 12.4.031—84  ΓΟCT 12.4.115—82  ΓΟCT 12.4.169—85  ΓΟCT 4103—82  ΓΟCT 6309-93  ΓΟCT 10581—91  ΓΟCT 11209—85  ΓΟCT 12807—88  ΓΟCT 21790—93  ΓΟCT 29122—91  ΓΟCT 29298—92  ΟCT 17—257—84  ΟCT 17—284—87  ΟCT 17—303—83  ΟCT 17—582—87  ΟCT 17—602—81  ΟCT 17—602—81  ΟCT 17—921—88  ΤΥ БССР 17—05—1519—84  ΤΥ ΡΟΦΟΡ 17—52—6712—84  ΤΥ РОФОР 17—66—10449—82  ΤΥ РОФОР 17—66—1049—85	2.4.2 2.5 pagn. 6 pagn. 5 2.2.1 2.5, 2.6, pagn. 4 2.2.1 2.4.1 2.2.1 pagn. 3 2.4.1 2.2.1

- 5. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 23.12.91 № 2044
- ИЗДАНИЕ (сентябрь 2002 г.) с ИЗМЕНЕНИЯМИ № 1, 2, 3, утвержденными в августе 1982 г., сентябре 1986 г., декабре 1991 г. (ИУС 12—82, 12—86, 4—92)



Редактор Р.Г. Говердовская
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор Т.И. Кононенко
Компьютерная верстка А.Н. Золотарсвой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор. 21.08.2002. Подписано и печать 07.10.2002. Усл.печ.л. 1,86. Уч.-изд.л. 1,40. Тираж 96 экз. С. 7619. Зак. 827.

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 печатник", 103062 Москва, Лялии пер., 6
Плр № 080102

