

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 12.4.099-80

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КОМБИНЕЗОНЫ ЖЕНСКИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ НЕТОК -СИЧНОЙ ПЫЛИ, МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ И ОБЩИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

Технические условия

ГОСТ 12.4.099—80

Woman'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 женские комбинезоны и средства защиты головы — шлемы, предназначенные для защиты работающих от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений в различных отраслях промышленности.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ТИПЫ И РАЗМЕРЫ

- 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).
- Размеры комбинезонов должны соответствовать указанным в табл. 1
- Размеры средств защиты головы шлемов должны соответствовать указанным в табл. 2.
- Измерения тотовых комбинезонов должны соответствовать указанным в табл. 3 и на черт. 3—5.

Издание официальное

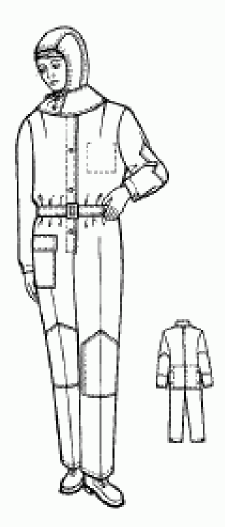
Перепечатка воспрещена

 \Rightarrow

© Издательство стандартов, 1980 © ИПК Издательство стандартов, 1996



$Ta\pi A$



Черт. 1

.

Таблица 1

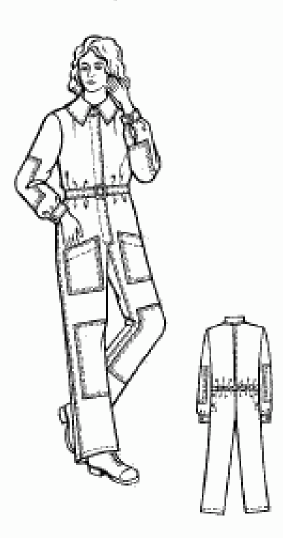
ĊМ

Размер

Размер					
Рост типовой фигуры челояека	Интервал роста для человека	Обхант груди тыпоной фигуры человека	Интервал обхвата груди лля человека		
146	143,0 [48,9	88	86,0~89,9		
152	149.0154.9	9/2	90,093,9.		
158	155,0 160,9	96	94,0-97,9		
164	161,0166,9	100	98,0101,9		
170	167.0 - 172.9	104	102,0~105,9		
		108	106,0-109,9		
		112	110,0-113,9		
		116	114,0117,9		
		120	118,0-122,0		
176	173,0-178,9	124	122,0-125,9		

Примечание. По согласованию с потребителем допускается изготовлять ком

 $Tan \mathcal{B}$



Черт. 2

Таблена 2

. (2.84)

Paimep				
Обхват головы типовой фитуры человека	Й ятериал обхинта голоны для человеки			
55, 56	54,656,5			
.57, 58-	56,6-58,5			
59, 60	58,660,5			

Примечание. По согласованию с потребителем допускается изготовлять

Rony-	C MIC - MC C OT K.IG- MUHHE	+1,0	0,17	±0.5	±11.0	±1.0
	124	62.0 63.0 64.0 65.0 65.0	50.6	26,5	134,1 139,1 144,1 149,1 154,1 154,1	78,0
	120	62.0 63.0 64.0 65.0 65.0	49.6	26,0	135,8 145,8 145,8 155,8 155,8 155,8	76,0
	911	62.0 63.0 64.0 65.0 65.0	48.6	25.55	25.54 2.54 2.55 2.55 2.55 2.55 3.55 3.55 3.55 3.55	74,0
MIT 3D M	117	62.0 63.0 64.0 65.0 66.0	47,6	25.0	138.2 148.2 148.2 148.2 153.2 153.2 153.2	72,0
видуни типовов фигуры	801	62.0 63.0 64.0 64.0 66.0	46,6	24.5	132.9 137.9 142.9 147.9 152.9 157.9	70,0
труди т	104	62.0 63.0 64.0 64.0 66.0 66.0	45;6	24.0	132,6 137,6 142,6 147,6 152,6 152,6	0,89
Облаш	001	62.0 63.0 64.0 65.0 66.0	9,14	23.5	132 1373 1473 1573 1523 1573	0.99
	96	62.0 63.0 64.0 65.0 66.0	43,6	23,0	132,0 137,0 142,0 147,0 152,0 157,0	64,0
	76	62.0 63.0 64.0 65.0 66.0	42,6	22:5	131.7 146.7 146.7 151.7 151.7	62,0
	90	62,0 63,0 64,0 65,0 65,0	41,6	22,0	131.4 136.4 141.4 146.4 151.4	60,0
	Рост типовой фитуры	146 158 158 164 170	146-176	146-176	146 158 158 170	146-176
	Навмено алние измерения	Данна епикки	Шярнна спинки	Шаркия полочки полики труди (шя- рина борта 3,0 см)	Дзина переда	Ширина на уров- не гаубины пройиы (ширина борга 3,0-см)
Howap	рения на пер-	-	724	ri r	4	475

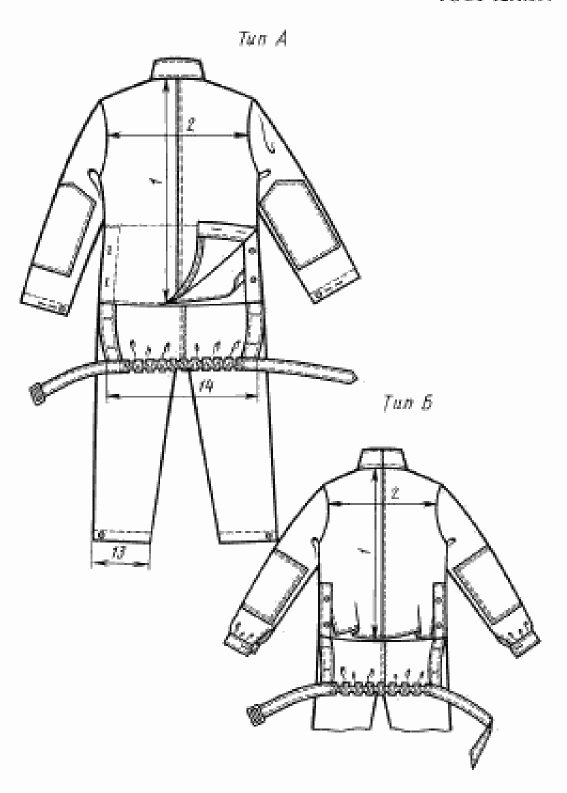
Jony-	ские- мож откло-	1,0	\$ 0T	±0,±	±1.0	1,0
	12.4	56,0 58,0 60,0 62,0 64,0	29,3	18,1	55,0 50,0	91,0 95,0 99,0 103,0 107,0
	120	56,0 58,0 60,0 62,0 64,0 66,0	85 84 54	17.8	54,0 49,0	91.0 95.0 99.0 103.0 107.0
	911	56,0 58,0 60,0 62,0 64,0	27.8	17.5	53,0 48,0	91.0 95.0 99.0 103.0 107.0
мастыр	12	56,0 58,0 60,0 62,0 64,0 66,0	27,1	17.2	52,0 47,0	91.0 95.0 99.0 103.0 167.0
ттовой (108	88.88.88 0.00.00 0.00	26,4	8. č	51,0	91,0 95,0 99,0 103,0 107,0
1075 338	104	88.00.00 0.00.00 0.00.00	25.7	8 E	50,02 0,23	91.0 95.0 99.0 103.0 107.0
Обяват	100	58,0 58,0 60,0 62,0 64,0	25,0	5.5	49,0 44.0	91.0 95.0 99.0 103.0 107.0
2	96	58,0 58,0 60,0 62,0 64,0 66,0	24,3	16,0	48,0 43,0	91.0 95.0 99.0 103.0 107.0
	97	56,0 58,0 60,0 62,0 64,0	99	15,7	47,0	91.0 95.0 99.0 103.0 107.0
	88	56,0 58,0 60,0 62,0 64,0 66,0	22.9	15,4	46,0	91.0 95.0 99.0 103.0 107.0
	Рост типовой филуры	146 152 158: 164 170	146 176.	146–176 146–176	146–176 146–176	146 152 158 164 170
	Наименование измерения	Дакна фукака	Ширина рукава вверху	Ширина рукава винзу: тип А тип Б	Дляна воротия- ка; тит А тил Б	Длина по боко- вому штву
Номер	рения на Ччр-	. 9	Į~.	90	ō,	<u>5</u>

Окончание табл. 3

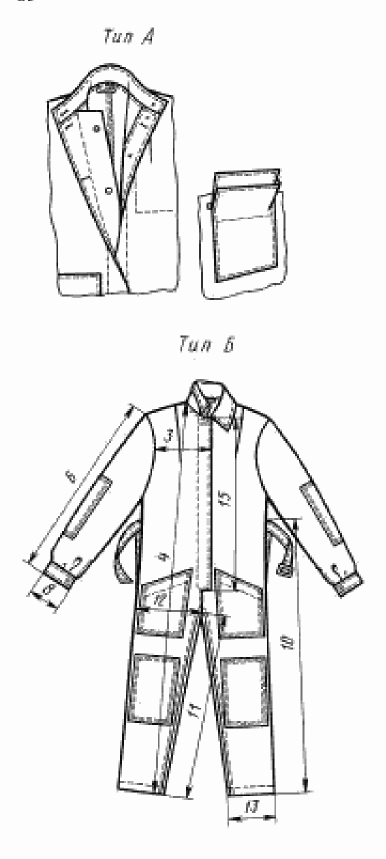
	Rony-	C KRC- M CC OT K TO- H C H H C.	±1,0	±1,0	₹0.5	0,I±	0. T
		124	59,4 62,7 66,0 69,3 72,6 75,9	46,3	24,0	60,03	60.0 61.7 63.4 65.1 66.8
		139	59.9 63.2 66.5 69.8 73.1 76.4	44,9	23.5	58,0	59.3 61.0 62.7 64.4 66.1
		911	60,4 63,7 67,0 70,3 73,6	5,5	23,0	995	58.6 60.3 62.0 63.7 65.4
	муурм	112	60,9 64,2 67,5 70,8 74,1	42,1	22,5	54,0	57.9 59.6 61.3 64.7 66.4
	тяповой фатур	108	61,4 64,7 68,0 71,3 74,6 77,9	40,7	22,0	52,0	88.88 8.88 8.08 7.08 7.08
	прудн	104	61.9 65.2 68.5 73.8 75.1 75.1	8	21.5	0.8	88 88 29 28 2 4 6 6 2 0
	Обхват	001	62.4 65.7 69.0 72.3 75.6 78.9	6725	21.0	48,0	8.52 5.08 5.09 5.09 5.09 5.09
CM		96	62,9 66,2 69,5 72,8 76,1	36,5	20,5	46,0	55.8 56.8 60.2 61.9
		92	63,4 66,7 70,0 73,3 76,6	25.1	20,0	44,0	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00
		90°	63,9 67,2 70,5 73,8 77,1 80,4	5	19,5	42.0	53.7 55.4 55.4 55.8 62.2
	. :	Рост типовой фигурія	146. 152 158 164 170	146-176	146-176	146-176	146 152 158 170 176
		Наименование п	Длина по шаго- вому шву	Шкрина на уров- не среднего шва	Шкрина викзу	Длина пояса зал- них половинок при стянутой резинке	Длина разреза
	Номер изме-	рения на чср- тсжс	=	13	13	*	<u>~</u>

Примечание. Во требованию потребителя и по согласованию с ЦК соответствующего профсоюза лопускается нзменять величины измерений: 9, 13, 14 и 15 в зависимости от модели, 3 и 5 — в зависимости от вида застежки

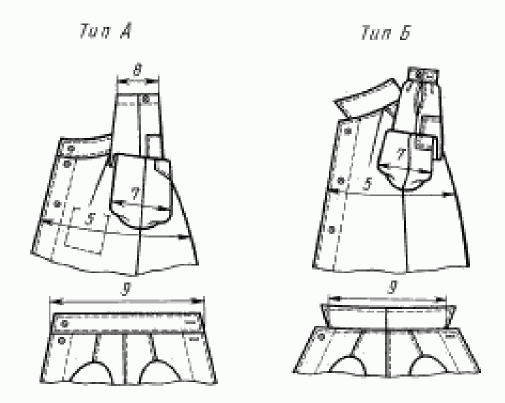




Черт...3



Черт. 4



Черт...5

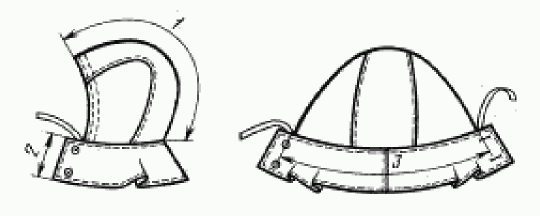
- 1.1—1.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- Измерения готовых шлемов должны соответствовать указанным в табл. 4 и на черт. 6.

Таблица 4

C 0.0

Номер из- мерения	Наименование		Допускаемое		
на чертеже измерения	измерения	55, 56	57, 58	59, 60	отклонение
7 2 3	Длина стенки посе- редине Ширина пелерины Длина головки по	44,4 13,0	45,0 13,0	45,6 13,0	±0,5 ±0,5
	шву притачивания пелерины от одного конца до другого		44,6	46,6	±0,5

Примечание. По требованию потребителя и по согласованию с ЦК соответ



Черт. 6

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. № 1).

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

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 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 левому 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 путовиц:

Комбинезон типа А должен эксплуатироваться в комплекте со

2.3.2. Комбинезоны типа Б (см. черт. 2), в отличие комбинезона типа А, с центральной потайной застежкой и одной сквозной петлей вверху борта, без пылезащитного клапана по борту и спинке, без внутреннего верхнего накладного кармана, 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.

Табляца 51

Наименование материала	Нермативно- техническая документиция	Назначение комбинезона по защитным свойствам	Маркировка комбинежна по защитным свойствам	Назначение- материала
t. Молескии отбеленный и гладкохраше- ный арт. 3054	FOCT 21790	Для защиты от нетоксичной пыли	Пи	Для изгото вления комби незонов типа А и, шлемов
2. Ткань «На- ходка» мерсе- ризованная гладкокрашеная арт. 3168	FOCT 21790	Для защиты от общих про- изводственных загрязнений и механических воздействий	ЗМи	Для изготов- ления комби- незонов типа Б
3. Ткань клоп- конолизфирная «Дозор» глад- кокрашеная с отделкой ВО арт. 3179	FOCT 11209	То же	3.M a	То же
4. Ткань костюмная «Смена» гладкокрашеная, 3 арт. 3163	FOCT 11209	*	3Мв	•
 Ткань «Страдниекс» гладкокраше» наи, 3 арт. 3223 	FOCT 11209		3Ми	ONUMY TOOMSBOTICTBEHNEY SAFING

ГОСТ 12.4.099-80, Комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Те□
Woman's overalls for protection against non-toxic dust, mechanical effects and general industrial contaminations. Specifications

Наименовиние материала	Нормативно- техническая покументаций	Назначение комбинезона по защитным фвойстрам	Маркировка комбинезона по знантным свойствам	Назначение материаля
6. Ткань кос- тюмная гладко- крашеная с от- делкой ВО арт. 3188	FOCT 11209	Для защиты от общих про- изводственных загрязнений и механических воздействий	3Ми	Для изготовления комбинезонов типа.Б
7. Ткана клоп- чатобумажная мерсеризо- ванная «Вос- код» из пряжи с машин БД- 200 с отделкой ВО, 3 арт. 3238	TY KasCCP 17-01-433-	То же	3Ми	То же
8. Ткань костюмная хлоп- чатобумажная гладкокраще- ная арт. 3205	ТУ РСФСР 17—52—6712—	ė	3Ми	Þ
9. Ткань хлоп- чатобумажная для спецодеж- ды арт. 3702	ТУ БССР 17— 05—1519—	н	3Ми	
10. Ткань костюмная хлов- чатобумажная гладкокраше- ная с машин БД арт. 3199	ТУ РСФСР 17-66-10449	н	3Ми	•
11. Ткань для спецодежды клопкополиз- фирная костюмная мелан- жевая с отдел- кой ВО и мало- усадочной от- делкой арт., 3596, 3597	ТУ РСФСР 1766 11049	*	3.M a	in the second se
5007.40				1

Продолжение табл. 5

Наименование материала	Нермативно- техническая документация	Назначение комбинезона по защитным свойствам	Маркировка комбинелона по защитным свойствам	Назначение материали
12. Бязь отбе- ленная и глад- кокрашеная	FOCT 29298.			Для под- кладки шлемов, обтачки карма- нов и верха зад- ник половинок брюж,подкладки планки в ком- бинезонах типа Б, внутренне- го кармана в комбинезонах.
 13. Бязь отбе- ленная и глад- кокрашеная 	ТУ РСФСР 1760 10724	-	_	То же
 Сатин глад- кокрашеный 	FOCT 29298		-	Для подкладки шле мов
 Нятки хлоп- чатобумажные швейные Т_{Ви} 50,0—68,6 текс (30, 40) 	ГОСТ 6309	_		Для изготовления комбинезонов типов А'и Б, шлемов
16. Нитки лав- сановые Т _{Кн} 24,5—62,0 текс (22Л, 33Л, 55Л)	OCT 17-257	+	-	То же
17. Нитки ар- мированные Т _{Вн} 45.0 текс (44ЛХ)	OCT 17-921	_		
18. Нитки кап- роновые Т _{Вн} 50 текс (50К)	OCT 17-303	_		
19. Тесьма клопчатобума- жная шириной 11—15 мм	OCT 17-582	_	_	Для стят- ивания шлема по лицевому вы-резу

Наименование материала	Нормативно- техническая покументация	Назначение комбинезона по защитими свойствам	Маркировка комбинелона по защитики свойствам	Назначение материаля
20. Пуговицы металлические или пластмас- совые диамет- ром 14—22 мм	OCT 17-699	-	_	Для застети- вания комбине- зонов, пелерины шлемов
21. Пусовицы пластмассовые (аминопласто- вые) или ме- таллические	OCT 17-699	_	_	То же, для изделий Госзаказа
22 Ленты эластичные шириной 20—30 или 8—10 мм	OCT 17-284	-	-	Для стяги- нания пояса задних полови- нок по динив талии
23. Пряжки металлические или пластмас- совые	OCT 17602	-		Для застеги- вания пояса

Примечания:

- По согласованию с потребителем и ЦК соответствующего профсоюза допуска ется применять другие материалы различного волокнистого состава и фурнатуру, покачеству не няже указанных в табл. 5.
 - 2. Пластиассовые путовины и пряжки должны быть химически- и термостойкие.

Для конкретных условий производства комбинезоны и шлемы могут быть:

- с цельновыкроенными или притачными задиими половинками и притачными полочками по линии талии;
 - с откидными задними половинками брюк, пристегивающимися к

- с вытачками в верхней части задних половинок брюк и поясом, вставленным в верхний край задних половинок;
- с различной формой, местом расположения и количеством усилительных накладок, карманов и клапанов или без них;
- с различными видами деталей (хлястиков, эластичной ленты, манжет или без них), регулирующих ширину по линии низа рукавов и брюк;
 - с различной формой воротников или без них;
- с различным местом расположения и направлением нагрудных вытачек:
- 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 капіошоном вместо шлема;

шлемы с тесьмой по горловине.

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

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

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.4.2. 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 пройм, частей нижнего воротника, выкраиваемых в поперечном или косом направлении.
 - 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;

спинка и внутренний пыдезащитный клапан комбинезона типа A без шва;

надставки в нижней части рукавов в направлении нитей основы шириной внизу не менее 4 см, вверху — не более 1/2 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 среднего шва от 4 до 12 см, длиной по шву притачивания от 8 до 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 под путовицы боковых застежек цельновыкроенные с основными деталями;

обтачки карманов и 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 швом 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 цепной.

Открытые срезы должны быть обметаны или окантованы.

При окантовывании срезов допускается применять одну строчку челночного стежка.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 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 из-



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.

- По лицевому вырезу шлема между подкладкой и верхом вставляют тесьму длиной 85—90 см.
 - 2.4.11. Петли обметывают:
 - в комбинезоне типа А:

на правом 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 правой 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 правом 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

C. 18 FOCT 12.4.099-80

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. № 2).

3. ПРИЕМКА

Правила приемки комбинезонов — по ГОСТ 23948.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение — по ГОСТ 10581. Разд. 3, 4. (Измененная редакция, Изм. № 2).

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.

Разд. 5, 6. (Введены дополнительно, Изм. № 2).



ПРИЛОЖЕНИЕ Рекамендуемое

ПАМЯТКА-ИНСТРУКЦИЯ по уходу за комбинезонами во время эксплуатации

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

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- В.И. Малахова, Г.И. Шелковая
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31.10.80 № 5258

СРОК ПРОВЕРКИ — 1996 г.

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ — 5 лет

- 3. B3AMEH FOCT 6811-69, FOCT 5518-75
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на кото- рый дана ссылка	Номер раздела, пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер разделя, пункта
FOCT 12.4.031-84 FOCT 12.4.(15-82 FOCT 12.4.169-85 FOCT 4103-82 FOCT 6309-93 FOCT 10581-91 FOCT 11209-85 FOCT 12807-88 FOCT 21790-93 FOCT 23948-80 FOCT 29122-91 FOCT 29298-92	2.4.2	OCT 17—257—84	2.2.1
	2.5	OCT 17—284—87	2.2.1
	6	OCT 17—303—83	2.2.1
	4	OCT 17—582—87	2.2.1
	2.2.1	OCT 17—602—81	2.2.1
	2.5, 2.6	OCT 17—699—88	2.2.1
	2.2.1	OCT 17—921—88	2.2.1
	2.4.1	ТУ БССР 17—05—1519—84	2.2.1
	2.2.1	ТУ РСФСР 17—52—6712—84	2.2.1
	3	ТУ РСФСР 17—60—10724—84	2.2.1
	2.4.1	ТУ РСФСР 17—66—10449—82	2.2.1
	2.2.1	ТУ РСФСР 17—66—10449—82	2.2.1

- Проверен в 1991 г. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 23.12.91 № 2043
- ПЕРЕИЗДАНИЕ (октябрь 1996 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в сентябре 1986 г., декабре 1991 г. (ИУС 12—86, ИУС 4—92)



Редактор Р.Г.Говердовская Технический редактор В.Н.Прусанова Корректор В.С.Черная Компьютерная верстка А.Н.Золотаревой

Изд. явц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 26.11.96. Подлисано в печать 19.12.96. Усл. печ. в. 1,40. Уч.-изд. х. 1,20. Тираж 305 экв. С/Д 1304; Зак. 15.

ИПК Издательство стандартов 107076, Москва, Колоденный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИЛК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник"

