КОСТЮМЫ МУЖСКИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва УДК 687.17:006.354 Группа М38

межгосударственный СТАНДАРТ

КОСТЮМЫ МУЖСКИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

Технические условия

ГОСТ 29335-92

Men's clothes for low-temperature protection. Specifications

MKC 13.340.10 OKIT 85 7211 0060

Дата введения 01.01.94

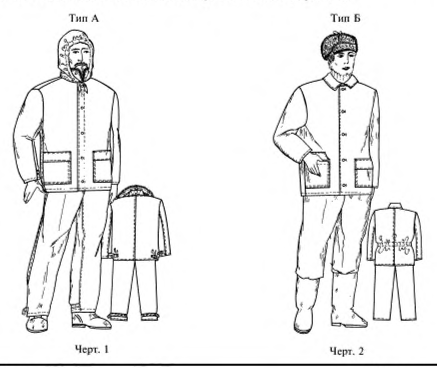
Настоящий стандарт распространяется на мужские костюмы, состоящие из куртки и брюк, предназначенные в качестве спецодежды для защиты работающих от пониженных температур в различных отраслях промышленности.

Требования стандарта являются обязательными, кроме пп. 1.3.1.3, 1.3.1.4, 1.5.1, 5.2.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Костюмы должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, образцом-эталоном по ГОСТ 15.004 и техническим описанием на модель по РД 17-01-022.

 - 1.2. Основные параметры и размеры
 1.2.1. Костюмы должны изготовляться двух типов А и Б (черт. 1, 2).



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1992 © ИПК Издательство стандартов, 2003

1.2.2. Размеры костюмов должны соответствовать указанным в табл. 1 и 2.

Таблина 1

CM

I	?азмер
Рост типовой фигуры человека	Интервал роста человека
158, 164	От 155,0 до 167,0 включ.
170, 176	Св. 167,0 » 179,0 »
182, 188	» 179,0 » 191,0 »

Таблица 2

Размер

Обхваг груди гиповой фигуры человека	Интервал обхвата груди человека
88, 92	От 86,0 до 94,0 включ.
96, 100	Св. 94,0 * 102,0 *
104, 108	* 102,0 * 110,0 *
112, 116	* 110,0 * 118,0 *
120, 124	* 118,0 * 126,0 *

Примечание к табл. 1, 2. Костюмы на типовые фигуры человека размеров, больше или меньше указанных в таблицах, должны изготовляться по требованию потребителя.

1.2.3. Измерения готовых костюмов типов А и Б должны соответствовать указанным в табл. 3 и на черт. 3-12, утепленного белья для костюмов типа А - в табл. 4 и на черт. 13-17.

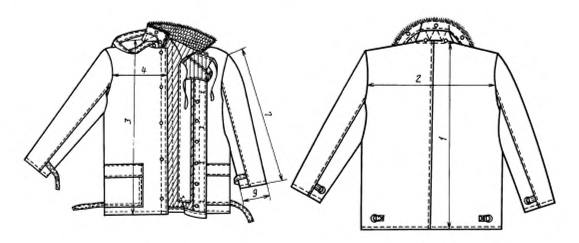
Таблица 3

				CM						
Номер измере-	Наименование	Рост типовой	Тип	Припуск на свобод-	Обхв.	ат груди	гиповой ф	игуры че	повека	Допуска-
ния на чертеже	ния на измерения	ROCTIO -	ное обле- гание	88, 92	96, 100	104, 108	112, 116	120, 124	емое от- клонение	
			Кур	гка (черт. 3	—100)					
1	Длина спинки	158, 164 170, 176 182, 188	А, Б	18,0 21,0	77,0 81,0 85,0	77,0 81,0 85,0	77,0 81,0 85,0	77,0 81,0 85,0	77,0 81,0 85,0	±1
2	Ширина спин- ки	-	Б	21,0 18,0	52,6 50,6	54,6 52,6	56,6 54,6	58,6 56,6	60,6 58,6	±1,0
3	Длина полочки	158, 164 170, 176 182, 188	А, Б	18,0 21,0	78,3 82,3 86,3	79,3 83,3 87,3	80,3 84,3 88,3	81,3 85,3 89,3	82,3 86,3 90,3	±1,0
4	Ширина полоч- ки в груди	-	Б	21,0 18,0	26,8 26,1	27,8 27,1	28,8 28,1	29,8 29,1	30,8 30,1	±0,5
5	Ширина курт- ки на уровне глу- бины проймы (ши- рина борта 4,0 см)	-	Б	21,0 18,0	70,0 67,0	74,0 71,0	78,0 75,0	82,0 79,0	86,0 83,0	±1,0
6	Ширина курт- ки внизу (ширина борта 4,0 см)	-	A B	21,0 18,0	67,0 65,5	71,0 69,5	75,0 73,5	79,0 77,5	83,0 81,5	±1,0
7	Длина рукава	158, 164 170, 176 182, 188	А, Б	18,0 21,0	60,0 64,0 68,0	60,0 64,0 68,0	60,0 64,0 68,0	60,0 64,0 68,0	60,0 64,0 68,0	±1,0
8	Ширину рукава вверху	-	Б	21,0 18,0	27,7 25,7	29,0 27,0	30,3 28,3	31,6 29,6	32,9 30,9	±0,5

Номер измере-	Наименование	Рост типовой	Тип	Припуск на свобол-	Обхва	ат груди	гиповоя ф	вигуры че.	повека	Допуска
ния на чертеже	измерения	фигуры человека	костю- ма	ное обле- гание	88, 92	96, 100	104, 108	112, 116	120, 124	емое от- клонени
9	Ширина рукава внизу	-	— А Б		18,5 17,5	19,0 18,0	19,5 18,5	20,0 19,0	20,5 19,5	±0,5
10	Длина воротни- ка	-	А Б	21,0 18,0	52,0 50,0	54,0 52,0	56,0 54,0	58,0 56,0	60,0 58,0	±1,0
			Брю	оки (черт. 1	11, 12)					
1	Длина по боко- вому шву	158, 164 170, 176 182, 188	A	5,0	94,0 103,0 112,0	94,0 103,0 112,0	94,0 103,0 112,0	94,0 103,0 112,0	94,0 103,0 112,0	±1,0
		158, 164 170, 176 182, 188	ß	3,0	91,0 100,0 109,0	91,0 100,0 109,0	91,0 100,0 109,0	91,0 100,0 109,0	91,0 100,0 109,0	±1,0
2	Длина по шаго- вому шву	158, 164 170, 176 182, 188	A	5,0	70,2 77,0 83,8	69,2 76,0 82,8	68,2 75,0 81,8	67,2 74,0 80,8	66,2 73,0 79,8	±1,0
		158, 164 170, 176 182, 188	Б	3,0	67,7 74,5 81,3	66,7 73,5 80,3	65,7 72,5 79,3	64,7 71,5 78,3	73,7 70,5 77,3	±1,0
3	Ширина на уро- вне среднего шва	-	А Б	5,0 3,0	35,8 34,4	37,6 36,2	39,4 38,0	41,2 39,8	43,0 41,6	±1,0
4	Ширина внизу	-	Б	3,0; 5,0 3,0; 5,0	29,0 17,5	30,0 18,5	31,0 19,5	32,0 20,5	33,0 21,5	±0,5
5	Длина левой по- ловинки пояса (пра- вая длиннее на ве- личину ширины от- коска)	_	А Б	5,0 3,0	44.0 42,0	48,0 46,0	52,0 50,0	56,0 54,0	60,0 58,0	±1,0

П р и м е ч а н и е. Костюмы с припуском на свободное облегание в куртках — 18.0 см, брюках — 3.0 см предназначены для эксплуатации в I—III климатических поясах; в куртках — 21.0 см, брюках — 5.0 см — в особом, IV и III климатических поясах.

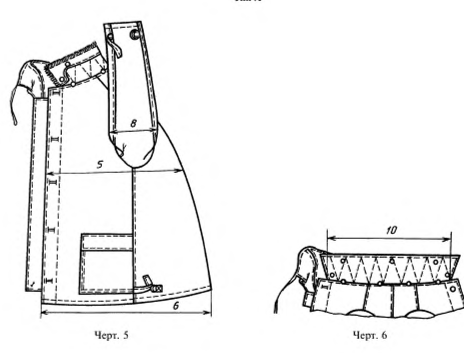
Тип А



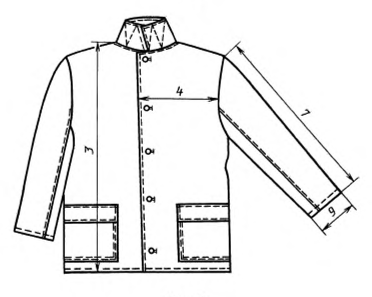
Черт. 4

Черт. 3

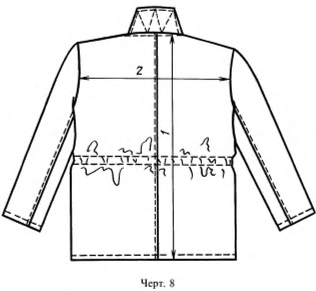
Tun A



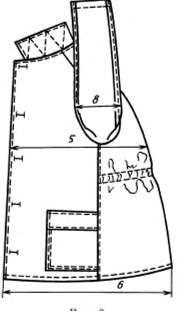
Тип Б



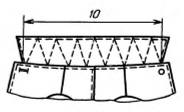
Черт. 7



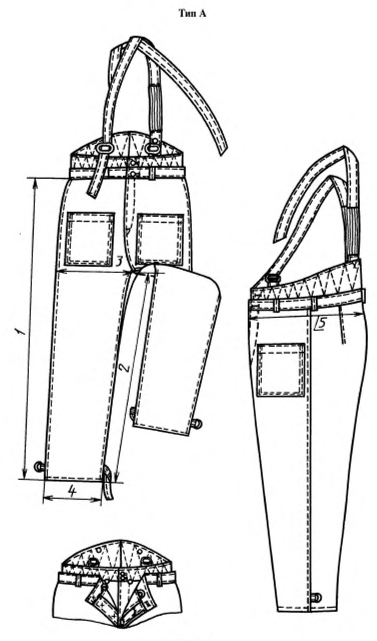
Тип Б



Черт. 9

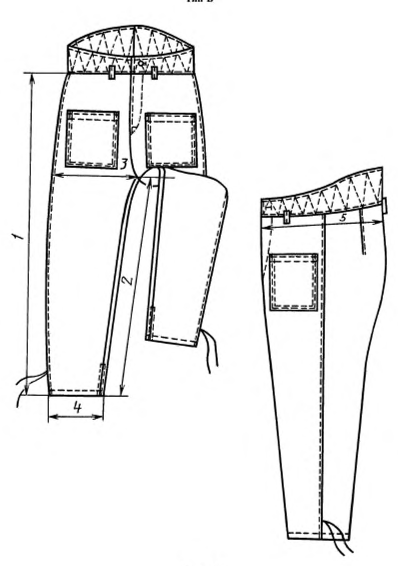


Черт. 10



Черт. 11

Тип Б

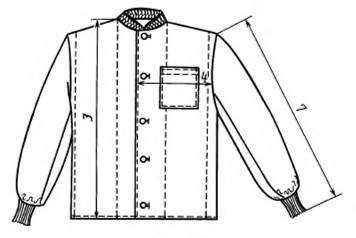


Черт. 12

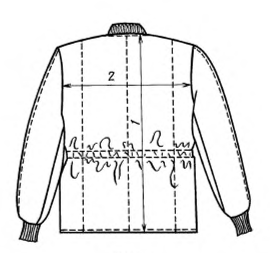
CM

			CM						
Номер измере-	2.0000000000000000000000000000000000000	Рост типовоя	Припуск на свобол-	Обхв	ат груди т	иповой ф	игуры чел	онека	Допуска-
ния на чертеже	Наименование измерения	фигуры человека	ное обле- гание	88, 92	96, 100	104, 108	112, 116	120, 124	емае от- клонение
			Утепленное	белье					
		Ky	ртка (черт.	13-16)					
1	Длина спинки	158, 164 170, 176 182, 188	12,0	63,0 67,0 71,0	63,0 67,0 71,0	63,0 67,0 71,0	63,0 67,0 71,0	63,0 67,0 71,0	±1,0
2	Ширина спинки	-	12,0	46,6	48,6	50,6	52,6	54,6	±1,0
3	Длина полочки	158, 164 170, 176 182, 188	12,0	63,5 67,5 71,5	64,5 68,5 72,5	65,5 69,5 73,5	66,5 70,5 74,5	67,5 71,5 75,5	±1,0
4	Ширина полочки в груди	-	12,0	23,7	24,7	25,7	26,7	27,7	±0,5
5	Ширина куртки на уровне глубины проймы (ширина борта 3,0 см)	-	12,0	60,0	64,0	68,0	72,0	76,0	±1,0
6	Ширина куртки вни- зу (ширина борта 3,0 см)	-	12,0	58,5	62,5	66,5	70,5	74,5	±1,0
7	Длина рукава	158, 164 170, 176 182, 188	12,0	61,0 65,0 69,0	61,0 65,0 69,0	61,0 65,0 69,0	61,0 65,0 69,0	61,0 65,0 69,0	±1,0
8	Ширина рукава ввер- ху	_	12,0	21,7	23,0	24,3	25,6	26,9	±0,5
9	Длина воротника	-	12,0	45,0	47,0	49,0	51,0	53,0	±1,0
		1	Брюки (чер	т. 17)					
1	Длина по боковому шву	158, 164 170, 176 182, 188	2,0	92,0 101,0 110,0	92,0 101,0 110,0	92,0 101,0 110,0	92,0 101,0 110,0	92,0 101,0 110,0	±1,0
2	Длина по шаговому шву	158, 164 170, 176 182, 188	2,0	69,2 76,0 82,8	68,2 75,0 81,8	67,2 74,0 80,8	66,2 73,0 79,8	65,2 72,0 78,8	±1,0
3	Ширина на уровне среднего шва	-	2,0	33,7	35,5	37,3	39,1	40,9	±1,0

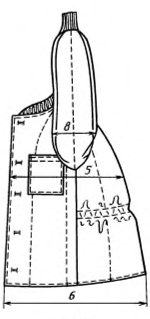
Утепленное белье в костюмах типа А



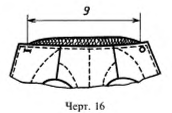
Черт. 13



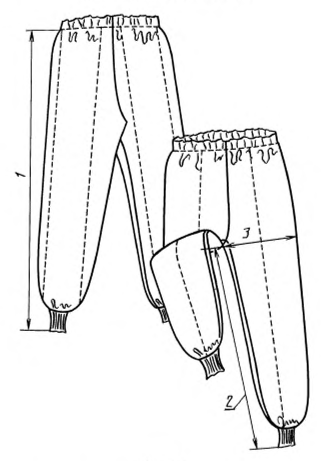
Черт. 14



Черт. 15



Утепленное белье в костюмах типа А



Черт. 17

- 1.3. Характеристики
- 1.3.1. Внешний вид
- 1.3.1.1. Костюм типа А с пристегивающейся утепляющей подкладкой и утепленным бельем. Верх костюма:

куртка — с центральной бортовой застежкой на пуговицы, боковыми накладными карманами с клапанами, спинка со швом посередине, отложным воротником, ветрозащитным клапаном с подбородочной частью, пристегивающимся капюшоном, втачными двухшовными рукавами, хлястиками по низу рукавов и на участке боковых швов;

брюки — с притачным поясом, накладными карманами, хаястиками по низу.

Пристегивающаяся утепляющая подкладка:

куртка — с меховым воротником, верхним внутренним накладным карманом на левой полочке;

брюки — с притачным расширенным утепленным поясом, съемными бретелями, хлопчатобумажной тесьмой по низу для регулирования ширины брюк по обхвату ноги.

Утепленное белье:

куртка — с втачными рукавами, трикотажными напульсниками по низу рукавов, трикотажным воротником «стойка», эластичной лентой по линии талии спинки, верхним накладным карманом на левой полочке:

брюки — с эластичной лентой в поясе, трикотажными напульсниками по низу.

1.3.1.2. Костюм типа Б с притачной утепляющей подкладкой.

Куртка — с центральной бортовой застежкой на пуговицы, боковыми накладными карманами с клапанами, спинка со швом посередине и эластичной лентой по линии талии, втачными двухшовными рукавами.

Брюки — с притачным расширенным утепленным поясом, утепленным клапаном, накладными карманами, тесьмой для завязывания брюк по низу, шлицами внизу шаговых швов.

1.3.1.3. В зависимости от условий производства и по согласованию изготовителя с потребителем костюмы допускается изготовлять:

отдельными предметами;

с полукомбинезоном вместо брюк;

с головным убором;

с жилетом:

- с различными видами, размерами, формой, количеством и местом расположения карманов, кокеток, усилительных и защитных накладок, амортизационных и ветрозащитных прокладок или без них:
- с другими видами конструктивных элементов для регулирования ширины изделий на уровне талии, бедер, низа изделия, рукавов, брюк и лицевому вырезу капюшона или без них;
 - с застежками различных видов, конструкций и местом расположения;
- с утеплительным й ветрозащитным клапанами различных конструкций, размеров, местом расположения или без них;

с эмблемами и сигнальными элементами;

костюмы типа А без утепленного белья:

костюмы типа Б с прокладкой из ветрозащитной ткани и меховым воротником;

с различным способом крепления утепляющей подкладки с верхом изделия;

из материалов по качеству не ниже указанных в табл. 5;

верх куртки с воротником, капюшоном различных конструкций и способами крепления, без капюшона;

верх брюк, утепляющей подкладки и утепленного белья с бретелями различной конструкции, местом и способом крепления;

с утепленным поясом различной конструкции, размеров (но не уже 8,0 см сзади) и способом крепления:

1.3.1.4. В техническом описании на модель по согласованию изготовителя с потребителем указывают:

описание внешнего вида с учетом модельных особенностей костюма;

допуски, указанные в п. 1,3.1.3;

особенности изготовления костюма;

дополнительные места измерений костюма в готовом виде и лекалах;

сведения о цене;

перечень деталей;

лист регистрации изменений;

измененные измерения готовых костюмов, связанные с модельными особенностями.

- 1.3.2. Основные требования к изготовлению
- 1.3.2.1. Классификация и виды стежков, строчек и швов, применяемых для изготовления костюмов, по ГОСТ 12807.

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

- 1.3.2.2. Определение сортности готовых костюмов по ГОСТ 12.4.031.
- 1.3.2.3 Костюмы должны изготовляться в соответствии с требованиями промышленной технологии изготовления специальной одежды.
- 1.3.2.4. Требования к утепляющей подкладке в части необходимого количества слоев ватина и массы ваты, в зависимости от места и условий эксплуатации, применяемых материалов, указаны в приложении 1.
- 1.3.2.5. Количество слоев ватина или масса ваты, входящих в утепляющую подкладку и утепленное белье, должны находиться соответственно в отношении 1:1, 1:2, 2:1. Слои ватина должны быть скреплены с учетом исключения возможности их деформации в процессе эксплуатации.
 - 1.3.2.6. Петли обметывают в следующих местах:

на левой полочке верха куртки пять петель: первую — на расстоянии 2,0—2,5 см от уступа борта, остальные — на равном расстоянии одна от другой;

C. 12 FOCT 29335-92

на ветрозащитном клапане куртки — одну петлю в нижнем углу по диагонали на расстоянии 2.0 см от угла:

на капюшоне — четыре петли по линии горловины на расстоянии 1,0 см от края: две — на расстоянии 4,0—6,0 см от лицевого выреза, остальные на равном расстоянии одна от другой;

на обтачке мехового воротника не менее пяти петель, на внутренних краях подбортов костюма типа А пять—семь петель на расстоянии 1,0 см от края;

на левом конце пояса брюк в костюмах типов A и B — одну петлю на расстоянии 1,5-2,0 см от конца, посередине ширины;

на гульфике верха брюк и утепляющей подкладки — три петли на расстоянии 1,0 см от внешнего края и на равном расстоянии одна от другой;

на поясе утепляющей подкладки в костюмах типа A — две петли на расстоянии 1,5 см от конца пояса;

на бретелях брюк — одну петлю на расстоянии 1,5-2,0 см от конца, посередине ширины.

- 1.3.2.7. Пуговицы пришивают соответственно расположению петель. На расширенном утепленном поясе утепляющей подкладки задних половинок брюк в костюмах типа А пришивают по одной пуговице на расстоянии 5,0—6,0 см от среднего шва и 2,0—2,5 см от верхнего края.
 - 1.4. Требования к материалам
 - Костюмы должны изготовляться из материалов, указанных в табл. 5.

Таблица 5

Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала			
 Ткань с капроновым волокном гладко- крашеная с отделкой ВО № 3 арт. 3164, 3146 	ΓΟCT 11209	Для верха костюмов			
Полотно плащевое и палаточное гладко- крашеное с пропиткой ВО	ГОСТ 7297	То же			
3. Полотно палаточное с пропиткой ВО арт. 3176, 3250	ТУ 17 РСФСР 609764, ТУ 17 РСФСР 17—37—15	*			
 Ткань палаточная гладкокращеная с пропиткой ВО арт. 3639 	ТУ 17 РСФСР 17—16—13	D			
 Ткань с полиэфирным волокном гладко- крашеная с отделкой ВО—У № 17 арт. 3598 	FOCT 11209	9			
6. Саржа мерсеризованная арт, 3224	ТУ 17 РСФСР 66—6073				
 Саржа хлопкополиэфирная мерсеризо- ванная гладкокрашеная с малоусадочной от- делкой арт. 3155 	ТУ 17 РСФСР 66—11429	*			
8. Ткань плащевая арт. 3227	ТУ 17 РСФСР 66—10415				
 Ткань костюмная с капроновым волок- ном гладкокрашеная с отделкой ВО—У № 1 арт. 3067 	ΓΟCT 11209	Для верха костюмов типа Б			
 Трико «Колос» хлопкополиэфирное меланжевое № 40 арт. 3479 	ΓΟCT 21790	То же			
 Ткань хлопчатобумажная мерсеризо- занная «Восход» с пропиткой ВО арт. 3238 	TY 17 Ka3.CCP 01-443	>			
 Ткань для спецодежды хлопкополи- фирная костюмная меланжевая с водооттал- сивающей отделкой ВО и малоусадочной от- делкой арт. 3596, 3597 	ТУ 17 РСФСР 66—10049	*			
 Ткань хлопколавсановая костюмная меланжевая мерсеризованная № 1 арт. 3303 	ГОСТ 21790	Для верха костюмов типа Б			

Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение мадериала
14. Бязь гладкокрашеная	ГОСТ 29298 ТУ 17 РСФСР 60—10724 ТУ 17 Груз.ССР 122	Для утепленного белья, утеп- ляющей подкладки костюмов, обтачек подкладки ветрозащит- ного клапана, подкладки пояса верха брюк
	TY 17 Ka3.CCP 01-385	
15. Ткань карманная гладкокрашеная	ТУ 17 РСФСР 67—11201	То же
16. Фланель гладкокрашеная	ГОСТ 29298	Для утепляющей подкладки костюмов, подкладки ветроза- щитного клапана
17. Вата хлопчатобумажная швейная	ГОСТ 5679	Для утепленного белья, утеп- ляющей подкладки костюмов, во- ротника, ветрозащитного клапана
18. Ватин холстопрошивной шерстяной	ΓΟCT 18273	То же
 Ватин холстопрошивной хлопчатобу- мажный 	ΓΟCT 19008	Для утепленного белья, утеп- ляющей подкладки костюмов, во- ротника, ветрозащитного клапана
20. Марля суровая	ГОСТ 11109	Для скрепления утепляющей прокладки из ваты
21. Мех искусственный	ΓΟCT 28367	Для воротника куртки типа А, кроме особого и IV климатичес- ких поясов
22. Воротники меховые	ГОСТ 7069	Для воротника куртки типа А
23. Лента эластичная подвязочная шири- ной 20—24 мм	OCT 17—284	Для стягивания спинки куртки в костюмах типа Б, утепленного белья, для регулирования длины бретелей пристегивающейся утеп- ляющей подкладки (в два слоя)
24. Лента эластичная помочная шириной 20—40 мм	OCT 17—284	Для регулирования длины бре- телей брюк пристегивающейся утепляющей подкладки
25. Тесьма хлопчатобумажная шириной 12—20 мм	OCT 17—582	Для стягивания капюшона, со- единения пристегивающейся утепляющей подкладки с верхом костюма, навесных летель, регу- лирования ширины низа брюк, для завязывания подбородочной части ветрозащитного клапана
 Ластики двойные шерстяные или полу- шерстяные 	ΓΟCT 28544	Для напульсников низа рука- вов, брюк и для воротника — «стойки» утепленного белья
27. Полотно трикотажное	ΓΟCT 28544	То же
 Ткань капроновая с пленочным покрытием с водоотталкивающей пропиткой ветрозащитная арт. 52118 	ТУ 17 РСФСР 62—4801	Для прокладки в утепляющую подкладку в костюмах типа А для особого и IV климатических поя- сов без утепленного белья, кроме костюмов, изготовленных из пла- щевого и палаточного полотна
29. Ткань ветрозащитная арт, 56356	ТУ 17 РСФСР 62—3590	То же
 Ткань капроновая с пленочным покрытием ветрозащитная арт. 52440 	ТУ 17 РСФСР 62—11131	9
 Ткань ветрозащитная с пленочным по- крытием арт. 56396 	ТУ 17 РСФСР 62—11042	

Наименование материала	Нормативно-техническая	Назначение материала				
1/4/2019/2019 0.30 9/2019 (F-1881)	документация					
32. Пуговицы металлические или пласт- массовые диаметром 17—23 мм 14—17 мм	OCT 17-699	Для застегивания курток и пояса брюк Для крепления утепляющей подкладки, капюшона, мехового воротника с верхом костюма, бре- телей				
33. Пряжки металлические пятистенки	OCT 17-602	Для регулирования длин бре- телей брюк				
34. Рамки Р-06, Р-07, Р-08	OCT 17-602	Для регулирования ширины низа рукавов, низа куртки и брюк				
 Нитки давсановые швейные R_n 37,5 текс (33Л) R_n 62,0 текс (55Л) 	OCT 17—257	Для изготовления костюмов				
 Нитки капроновые швейные К, 50,5 текс (50К) 	OCT 17-303	Для изготовления костюмов				
 Нитки армированные швейные R_n 45,0 текс (44ЛХ) R_n 69,0 текс (65ЛХ) 	OCT 17—921	То же				
38. Нитки хлопчатобумажные швейные R _n 53,0—68,6 текс (40/6, 30/6) R _n 50,0—63,6 текс (30/3, 40,3) R _n 50,0—63,6 (40/3) R _n 63,6 текс (30/3)	FOCT 6309	Для изготовления утепленного белья, утепляющей подкладки, обметывания срезов куртки и брюк костюма типа А				

 Π р и м е ч а н и е. Пластмассовые пуговицы, применяемые при изготовлении костюмов, должны быть устойчивы к химической чистке.

1.5. Защитные и эксплуатационные требования

1.5.1. С целью регулирования суммарного теплового сопротивления одежды, в зависимости от метеорологических условий и тяжести выполняемой работы, утепляющую прокладку в особом и IV климатических поясах выполняют съемной, состоящей из пристегивающейся к ткани верха утепляющей подкладки и утепленного белья, выполненного в виде самостоятельного костюма.

Верх костюма может эксплуатироваться в комплекте с пристегивающейся утепляющей подкладкой или с утепленным бельем, или с тем и другим.

1.5.2. Суммарное тепловое сопротивление костюма и толщина его утепляющей подкладки в зависимости от условий труда должны соответствовать указанным в табл. 6.

Для условий труда, отличных от представленных в табл. 6, суммарное тепловое сопротивление одежды и толщину пакета материалов рассчитывают по методике расчета суммарного теплового сопротивления специальной одежды, предназначенной для защиты от пониженных температур.

1.6. Маркировка

Маркировка костюмов — по ГОСТ 10581 и ГОСТ 12.4.115, для изделий, изготовляемых по заказу Министерства обороны, — по ГОСТ 19159 с дополнительным указанием климатических поясов.

1.7. Упаковка

Упаковка костюмов — по ГОСТ 10581, для изделий, изготовляемых по заказу Министерства обороны, — по ГОСТ 19159.

Таблица 6

Климатическия пояс	Скорость петра из наиболее вероятных значения, м/с	Относительная влажность, %	2. 1000 1 1000 1000 1000 1000 1000 1000	Воздухопроницаемость пакета материалов спецодежды, дм ³ /м ² с	Суммарное тепловое сопротивление одежды в целом, С м ² /Вт
Особый	6,8	79	4,1	7—10	0,73
IV	1,3	73	12,5	10—40	0,80

Продолжение таб. 6

Климатический пояс	Скорость ветра из наиболее вероятных значений, м/с	Относительная влажность, %		Воздухопроницаемость пакета материалов спецодежды, дм ³ /м ² с	Суммарное тепловое сопротивление одежды в целом, С м ² /Вт
III	3,6	78	15,7	10-40	0,64
II—I	5,6	84	20,4	7-10	0,50

Примечания:

- Суммарное тепловое сопротивление одежды и толщина утепляющей подкладки костюма рассчитаны, исходя из уровня энергозатрат 234 Вт и времени непрерывного пребывания вне помещения 2 ч.
- Суммарное тепловое сопротивление одежды включает тепловое сопротивление всех предметов, одетых на человека, в том числе головной убор, рукавицы и обувь.
- Климатические пояса приведены для проектирования и распределения спецодежды в соответствии с типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи специальной одежды, обуви и других средств индивидуальной защиты.

Суммарное тепловое сопротивление пакета материалов утепленного костюма должно соответствовать нормам, указанным в табл. 7.

Таблица 7

Климатический пояс	Суммарное тепловое сопротивление па условиях естественной кон	кета материалов утепленного костюма г въскции, "С м ² /Вт, не менее
	куртка	брюки
Особый	0,77	0,69
IV	0,83	0,80 0,57
III	0,64	0,57
I—II	0,51	0,50

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. ПРИЕМКА

Правила приемки костюмов — по ГОСТ 23948, для изделий, изготовляемых по заказу Министерства обороны, — по ГОСТ 24782.

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

Методы контроля качества готовых костюмов — по ГОСТ 4103.

Суммарное тепловое сопротивление пакета материалов утепленного костюма определяют по ГОСТ 20489 со следующим дополнением:

из спинки изделия (куртка, жилет, утепленное белье) на расстоянии 3—5 см от плечевых швов или из точечных проб материалов вырезают элементарные пробы для испытаний размером 36×50 см;

из брюк, комбинезонов пробы вырезают по боковому шву на расстоянии 1—2 см ниже уровня среднего шва. Допускается вырезать пробы из других частей изделия.

Суммарное тепловое сопротивление одежды в целом определяют по нормативному документу, утвержденному в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение костюмов — по ГОСТ 10581, для изделий, изготовляемых по заказу Министерства обороны, — по ГОСТ 19159.

5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Химическая чистка костюмов по ГОСТ 12.4.169.
- Ламятка-инструкция по уходу за костюмами во время эксплуатации приведена в приложении 2.

		1/M2			K	оличе	C180 C.I	оев ва	тина (масса	ваты,) в ут	ensuno	med no	эдж,чад	ке		
KBSI KBSI		KTB, T	Куртка							Брюки								
Наименова- ине материа- ла	ие материа-		Спинка, полочка			Верхняя часть рукава Нижняя часть рукава			до колена				ниже колена			1		
	Норматизно-1 цокументация	рхност		Климатический пол							жий пояс							
Норма		Норм докум Повеј	Осо- бый	íV	111	11–1	Осо- быя	IV	ш	111	Осо- бый	IV	111	II-I	Осо- бый	IV	ш	11-1
Ватин ходстопро	ГОСТ 19008	280±22	3,0	3.0	2,0	1,0	2,0	3,0	2,0	1,0	2,0	3,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Конвиш Откриосх		32 <u>5</u> ±29	2,0	3,0	2,0	1,0	2,0 1,0	3,0	2,0	0,1	2,0	3,0	0,1	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0
бумажный		450±45	-	2,0	-	-	-	2,0	-	-	-	2,0	-	-	-	0,1	-	-
Ватин холстопро-	ГОСТ 18273	200±16	-	-	3,0	2,0	-	-	3,0	2,0	-	-	2,0	2,0	-	-	1,0	1,0
шивной шерстяной		250±20	3,0	-	2,0	2,0	$\frac{3,0}{2,0}$	-	$\frac{2.0}{1.0}$	2,0	2,0	-	2,0	2,0	1,0	-	1,0	1,0
Вата клопчато- бумажная	ГОСТ 5679	-	760	1050	530	310	330	450	230	140	670	890	460	280	220	310	160	90

Примечания:

 Масса хлопчатобумажной ваты соответствует костюму размеров 96, 100 см по обхвату груди и 170, 176 см по росту типовой фигуры человека.

 С увеличением или уменьшением размера костюма по обхвату груди или по росту масса ваты в куртке и брюках должна соответственно увеличиваться или уменьшаться на 80 г на каждый размер по обхвату груди и по росту.

3. Отклонение от установленной массы ваты в изделии должно быть от минус 3 до плюс 10 %.

 При эксплуатации костюмов отдельными предметами количество слоев ватина и массу ваты, в случае необходимости, увеличивают по требованию потребителя.

> ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

ПАМЯТКА-ИНСТРУКЦИЯ

по уходу за костюмами во время эксплуатации

Стирка костюмов целиком не рекомендуется, так как утрачиваются теплозащитные свойства одежды. Допускается стирать лишь верх костюма (без утепляющей подкладки).

При необходимости спецодежду из хлопчатобумажных и смещанных тканей допускается стирать в растворе, содержащем 5 г/дм³ любого моющего препарата при температуре 40 °C в стиральной машине в течение 10 мин с последующей промывкой. Спецодежду высушивают на воздухе или в воздушной сушилке при температуре 80 °C.

Влажно-тепловая обработка спецодежды из хлопчатобумажных тканей проводится при температуре 180 °C, из хлопчатобумажных тканей с вложением химических волокон — 120 °C.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Комитетом легкой промышленности СССР

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта от 30.03.92 № 331

Изменение № 1 принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 13 от 28.05.98)

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации	
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт	
Республика Армения	Армгосстандарт	
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь	
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан	
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт	
Республика Молдова	Молдовастандарт	
Российская Федерация	Госстандарт России	
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт	
Туркменистан Главгосинспекция «Туркменстан		
Республика Узбекистан	Узгосстандарт	
Украина Госстандарт Украины		

3. B3AMEH FOCT 12.4.084-80

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункт
ΓΟCT 12.4.031-84	1.3.2.2	OCT 17-284-87	1.4.1
ΓΟCT 12.4.115~82	1.6	OCT 17-303-79	1.4.1
ΓΟCT 12.4.169-85	5.1	OCT 17-582-87	1.4.1
ΓΟCT 15,004-88	1.1	OCT 17-602-81	1.4.1
FOCT 4103-82	Разд. 3	OCT 17-699-88	1.4.1
FOCT 5679-91	1.4.1	OCT 17-921-88	1.4.1
FOCT 6309-93	1.4.1	ТУ 17 РСФСР 17-16-13	1.4.1
FOCT 7069-74	1,4.1	ТУ 17 РСФСР 17-37-15-90	1.4.1
FOCT 729790	1.4.1	ТУ 17 РСФСР 62-3590-85	1.4,1
FOCT 10581-91	1.6; 1.7; разд. 4	ТУ 17 РСФСР 62-4801-85	1.4.1
FOCT 1110990	1.4.1	ТУ 17 РСФСР 66-6073-81	1.4.1
FOCT 11209-85	1.4.1	ТУ 17 РСФСР 60-8021-80	1.4.1
FOCT 12807-88	1,3.2.1	ТУ 17 РСФСР 45-9758-80	1,4,1
ГОСТ 18273—89	1.4.1	ТУ 17 РСФСР 60-9764-80	1.4.1
FOCT 19008-93	1,4,1	ТУ 17 РСФСР 60-10724-84	1.4.1
FOCT 19159-85	1.6; 1.7; разд. 4	ТУ 17 РСФСР 62-11042-85	1.4.1
FOCT 20489-75	Разд. 3	ТУ 17 РСФСР 66-10049-85	1.4.1
FOCT 2179093	1.4.1	ТУ 17 РСФСР 66-10415-82	1.4.1
FOCT 2394880	Paux. 2	ТУ 17 РСФСР 66-11429-87	1.4.1
FOCT 2478290	Pa34. 2	TY 17 Fpys.CCP 122-83	1.4.1
FOCT 28367-89	1.4.1	TY 17 Kas.CCP 01-385-80	1.4.1
FOCT 28544-90	1.4.1	TY 17 Kas.CCP 01-443-84	1.4.1
FOCT 29122-91	1.3.2.1	ТУ 17 РСФСР 67-11201-88	1.4.L
FOCT 29298-92	1.4.1	РД 17-01-022-89	1.1
OCT 17-257-84	1,4,1	TO COMPANY TO THE PROPERTY OF	

5. ИЗДАНИЕ (январь 2003 г.) с Изменением № 1, принятым в марте 1999 г. (ИУС 5-99)

Редактор Т.П. Шашина Технический редактор О.Н. Взасова Корректор Р.А. Ментова Компьютерная перстка В.И. Грищенко

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 12.02.2003. Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 2,0. Тираж 72 экз. С 9731. Зак. 55.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрано и отпечатано в ИПК Издательство стандартов.