ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Система стандартов безопасности труда

ОДЕЖДА СПЕЦИАЛЬНАЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВОДЫ И РАСТВОРОВ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ

ГОСТ 12.4.030—77

Технические условия

System of standards for labour safety.

Special clothes for protection from water and solvents of surface active agents. Specifications

Взамен ГОСТ 9773—61

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 июня 1977 г. № 1458 срок действия установлен

прои действия продлен до 01.01.90 -NУС 10-83 с.18 с 01.07. 1978 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по захону

Настоящий стандарт распространяется на мужской костюм (куртка и брюки), предназначенный для работ по тушению пожара.

1. РАЗМЕРЫ

1.1. Костюмы (черт. 1) должны изготовляться девяти размеров: 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60 и пяти длин I, II, III, IV, V в соответствии с табл. 1.

Таблица 1

Длина	Рост человека, см
I II	155—161 161—167
III IV	167—167 167—173 173—179
V	179—185

1.2. Измерения готовых костюмов должны соответствовать указанным на черт. 4—9 и в табл. 2.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

	Стр.
l	N
	FOCT
	12.4.0
	30—77

*************************************	1			Размер							1	
Номер из- мерений на чертежах	Наименование измерения	Длина	44	46	48	50	52	54	56	58	60	Допускаемое отклонение
	Куртка											
1	Длина спинки от шва втачи- вания воротника до низа	I II IV V	76,0 78,0 80,0 82,0	76,0 78,0 80,0 82,0 84,0	76,0 78,0 80,0 82,0 84,0	76,0 78,0 80,0 82,0 84,0	76,0 78,0 80,0 82,0 84,0	76,0 78,0 80,0 82,0 84,0	78,0 80,0 82,0 84,0	78,0 80,0 82,0 84,0	78,0 80,0 82,0	±1,0
2	Длина кокетки спинки посе-	<u> </u>	21,0	$\begin{bmatrix} 01,0\\21,0 \end{bmatrix}$	21,0	22,0	22,0	$\begin{bmatrix} 22,0 \\ 22,0 \end{bmatrix}$	23,0	23,0	23,0	$\pm 0,5$
3	редине Ширина спинки между шва- ми втачивания рукавов в са-	-	45,4	46,8	48,2	49,6	51,0	52,4	53,8	55,2	56,6	±0,5
4	мом узком месте Длина полочки от уступа борта до низа (параллельно краю борта)	I II III IV	67,5 69,5 71,5 73,5	67,5 69,5 71,5 73,5	67,5 69,5 71,5 73,5	67,5 69,5 71,5 73,5	67,5 69,5 71,5 73,5 75,5	67,5 69,5 71,5 73,5	69,5 71,5 73,5	69,5 71,5 73,5	 69,5 71,5 73,5	±1,0
5	Длина кокетки по передне-	V	15,0	75,5 15,0	75,5 15, 0	75,5 16, 0	16,0	75,5 16,0	75,5 17,0	$\left \begin{array}{c}75,5\\17,0\end{array}\right $	17,0	±0,5
6	му краю Ширина левой полочки от шва втачивания руказа до края борта в самом узком	_	25,6	26,2	26,8	27,4	28,0	28,6	29,2	2 9,8	30,4	±0,5
7	месте (правая полочка на 8 см шире) Ширина куртки на уровне глубины проймы от середины спинки до края левого борта на 8 см шире)		64,0	66,0	68,0	70,0	72,0	74,0	76,0	78,0	80,0	±1,0

	_	٦
	•	٠
	Ç	•
	•	٠
	,	ł
	_	٠
	-	_
		٠
	ŗ	J
	٠.	
	•	•
i	4	-
		2
	•	2
	C	7
	1	
		×
		٩
	•	٠
	_	
	ι)
	-4	Ľ
	77	
	-	

	CN							,				
				Размер								
Номер из- мерений на чертежах	Наименование измерения	Длина	44	46	48	50	52	54	56	58	60	Допуска емое отклонение
8	Ширина куртки внизу от середины спинки до края левого борта (до края правого борта на 8 см шире)		64,0	66,0	68,0	70,0	72,0	74,0	76,0	78,0	80,0	±1,0
9	Длина рукава от высшей точки оката до низа	I II IV V	60,0 62,0 64,0 66,0	60,0 62, 0 64,0 66,0 68,0	60,0 62,0 64,0 66,0 68,0	60,0 62,0 64,0 66,0 68,0	60,0 62,0 64,0 66,0 68,0	60,0 62,0 64,0 66,0 68,0	62,0 64,0 66,0 68,0	62,0 64,0 66,0 68,0	62,0 64,0 66,0	±1,0
10	Щирина рукава на уровне		22,8	23,6	24,4	25,2	26,0	26,8	27,6	28,4	29,2	±0,5
11 12	глубины проймы Ширина рукава внизу Длина воротника по линии втачивания от одного конца до	1 1	15,9 46,0	16,3 47,0	16,7 48,0	17,1 4 9,0	17,5 50,0	17,9 51,0	18,3 52,0	18,7 53,0	19,1 54,0	±0,5 ±1,0
13	другого Ширина воротника посереди- не		10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	1 0 ,0	10,0	10,0	10,0	$\frac{-1,0}{\pm 1,0}$
14	Расстояние от низа куртки до отверстия под карабин	I III IV V	25,0 26,0 27,0 28,0	25,0 26,0 27,0 28,0 29,0	25,0 26,0 27,0 28,0 29,0	25,0 26,0 27,0 28,0 29,0	25,0 26,0 27,0 28,0 29,0	25,0 26,0 27,0 28,0 29,0	$\begin{bmatrix} - \\ 26,0 \\ 27,0 \\ 28,0 \\ 29,0 \end{bmatrix}$	26,0 27,0 28,0 29,0	26,0 27,0 28,0	±1,0
	Брюки					,			·			
	Длина по боковому шву от шва притачивания пояса до низа	I II III IV V	94,0 98,5 103,0 107,5	94,0 98,5 103,0 107,5 112,0	107,5	94,0 98,5 103,0 107,5 112,0	94,0 98,5 103,0 107,5 112,0	94,0 98,5 103,0 107,5 112.0	98,5 103,0 107,5 112,0	98,5 103,0 107,5 112,0	98,5 103,0 107,5	±1,0

-				Размер								
Номер из- мерений на чертежах	Наименование измерения	Длина	44	46	48	50	52	54	56	58	60	Допускаемое отклонение
2	Длина по шаговому шву от среднего шва до низа	III III IV V	69,6 73,4 77,2 81,0	69,1 72,9 76,7 80,5 84,3	68,6 72,4 76,2 80,0 83,8	68,1 71,9 75,7 79,5 83,3	67,6 71,4 75,2 79,0 82,8	67,1 70,9 74,7 78,5 82,3	70,4 74,2 78,0 81,8	69,9 73,7 77,5 81,3	69,4 73,2 77,0	±1,0
3	Ширина на уровне среднего шва от бокового сгиба до ша- гового спіба		37,0	38,3	39,6	40,9	42,2	43,5	44,8	46,1	47,4	±1,0
4 5	Ширина внизу Длина левой половины пояса (правая на 3—4 см длиннее)	<u> </u>	2 3,0 45,0	23,5 47,0	24,0 49,0	24,5 51,0	25,0 53,0	25,5 55,0	26,0 57,0	26,5 59, 0	27,0 61,0	±0,5 ±0,5

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Костюмы по внешнему виду, применяемым материалам, линейным измерениям и изготовлению должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и образцу (эталону), утвержденному в соответствии с ГОСТ 15.602—73.
 - 2.2. Материалы

* Действует до 01.01. 1979 r.

2.2.1. Костюмы должны изготовляться из материалов, указанных в табл. 3.

Таблица 3 Нормативно-техническая Наименование материала Назначение материала документация 1. Винилискожа-Т одеж-По технической до-Для изготовления костюная водостойкая «Шторм» 2. Материал искростойкий кументации MOB То же Для кокетки ИМ-1 белого цвета 3. Сатин гладкокрашеный ΓOCT 6391—70 Для утепляющей кладки с внешней стороны, обтачек внутренних срезов подбортов и горловины 4. Бязь гладкокрашеная ΓΟCT 11680-76 Для утепляющей подкладки с внугренней CTOроны, обтачек внутренних срезов подбортов и горловины 5. Ватин холстопрошив-ΓΟCT 19008-73* Для утепляющей подной хлопчатобумажный клалки 6. Ватин холстопрошив-ΓΟCT 18273—72 То же ной шерстяной 7. Кнопки типа КБ-3 По технической до-Для застегивания низков кументации брюк и клапанов 8. Кнопки типа КК-5 То же Для застегивания низков брюк и клапанов 9. Пуговицы металличе-Для пристегивания утепили пластмассовые ляющей подкладки диаметром 17-20 мм 10. Напульсники двойные Для низков рукавов утепшерстяные или полушерстяляюшей подкладки ные длиной 12-15 см 11. Полотно трикотажное То же 12. Лента эластичная по-Для бретелей брюк мочная 13. Тесьма хлопчатобу-Для прикрепления утепмажная шириной 12-15 см ляющей подкладки к верху и для петель брюк 14. Лента эластичная под-Для бретелей брюк и в вязочная низки напульсников рукавов 15. Пряжки металличе-Для бретелей брюк ские пятистенки 16. Тесьма эластичная В низки напульсников руподвязочная кавов куртки

Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала				
17. Крючки брючные 18. Карабин-застежка 19. Хольнитены 20. Нитки лавсановые 29,4 текс×2 21. Нитки капроновые 15,6 текс×3 22. Нитки хлопчатобумажные 50 текс, 34 текс 23. Кольцо из проволоки полукруглое КППНИ никелированное В(Д), ширина (диаметр) окна 20,5+1 мм 24. Лента ЛРТ двуслой-	По технической до- кументации То же » « ГОСТ 6309—73 По технической до- кументации ГОСТ 16996—71	Для застегивания пояса брюк Для застегивания куртки Для крепления карабинов-застежек Для изготовления костюмов То же Для ремня				
	FOCT 1699671	То же				

Примечание. По соглашению с потребителем допускается применять другие материалы по качеству не ниже указанных в табл. 3.

2.3. Внешний вид

2.3.1. Куртка со съемной утепляющей подкладкой, с застежкой до верха, с отложным воротником, с отлетной кокеткой, под проймой с вентиляционными отверстиями. На левой полочке отверстие с клапаном для карабина. Рукава втачные. Низки рукавов куртки с напульсниками из основной ткани, а утепляющей подкладки— с трикотажными напульсниками (черт. 1—3).

2.3.2. Брюки с бретелями, со съемной утепляющей подкладкой до линии колена. Передние половинки брюк с объемными накладными карманами, с отверстиями внизу для вытекания жидкости и с застегивающимися клапанами. Боковые швы с отверстиями вверху, внизу — с застегивающимися шлицами (см. черт. 1, 10).

2.3.3. В зависимости от условий производства костюмы допускается изготовлять:

без утепляющей подкладки;

утепляющую подкладку куртки без рукавов (в виде жилета); низки рукавов утепляющей подкладки с эластичной подвязочной лентой;

брюки с утепляющей подкладкой до линии низа;

куртку со шлевками для ношения плечевого ремня и кобуры для топора.

- 2.4. Основные требования к изготовлению
- 2.4.1. Стежки, строчки и швы в готовых костюмах должны соответствовать ГОСТ 9260—68.
- 2.4.2. Сортность готовых костюмов определяют по ГОСТ 12.4.031—77.
- 2.4.3. Все детали костюма выкраивают в направлении нитей основы или утка.
- 2.4.4. Соединение срезов деталей костюма выполняют настрочным швом с открытым или закрытом срезом, накладным швом с закрытым срезом двумя параллельными строчками, запошивочным швом или швом «в замок».

Соединение шаговых и средних срезов брюк, втачивание рукавов может быть выполнено стачным швом двумя строчками.

Соединение срезов утепляющей подкладки выполняют стачным швом или швом встык. При соединении срезов швом встык должна быть проложена хлопчатобумажная тесьма или полоска ткани.

- 2.4.5. В шов втачивания воротника и рукавов одновременно втачивают кокетку.
- 2.4.6. Накладные карманы настрачивают одной или двумя строчками, оставляя в нижней части два отверстия длиной 1,5—2,0 см, расположенных на расстоянии 2,0—4,0 см от нижних углов кармана.
- 2.4.7. На левой полочке куртки и утепляющей подкладки обрабатывают отверстие с клапаном для карабина длиной 13.0-14.0 см. шириной 1.0-1.5 см.

Длина клапана 18,5—19,0 см, ширина — 8,0—9,0 см.

2.4.8. Низ куртки, кокетки, рукавов, напульсников и брюк обрабатывают швом вподгибку с открытым срезом.

Шприна подгиба низа куртки, рукавов, напульсников, брюк — 2,0 см, кокетки — 1,0 см. Низ брюк обрабатывают двумя параллельными строчками.

2.4.9. При обработке низа напульсников из основной ткани одновременно вставл'яют эластичную подвязочную тесьму.

Длина тесьмы для 44—50-го размеров —18,0—19,0 см; 52—56-го размеров —20,0—21,0 см.

Напульсники притачивают одновременно с настрачиванием подгиба низа рукавов.

- $2.4.10.~{\rm B}$ костюмах под проймой обрабатывают четыре вентиляционных отверстия диаметром от 1,0 до 1,5 см.
- 2.4.11. В зависимости от метеорологических условий эксплуатации костюмы изготовляют с утепляющей подкладкой ватина в три слоя для I климатической зоны, в два слоя для II климатической зоны, в один слой для III климатической зоны.
 - 2.4.12. Петли для пристегивания утеплиющей подкладки брюк

по линии пояса располагают над средним и боковыми швами и посередине передних и задних половинок.

2.4.13. Вверху боковых швов брюк и утепляющей подкладки обрабатывают отверстия длиной 17,0—18,0 см, внизу брюк— шлины длиной 23,0—24,0 см.

2.4.14. В бретели вставляют эластичную помочную ленту, сложенную вдвое, или эластичную подвлзочную ленту в два ряда и сложенную вдвое длиной 20,0 см.

2.4.15. Под закрепку гульфика брюк и под карабины со стороны изнанки должен быть проложен усилитель из основной или

другой износоустойчивой ткани.

2.4.16. Карабины крепят на левом борте куртки: верхний— на расстоянии 1,5—2,0 см от шва втачивания воротника, остальные— на равном расстоянии один от другого.

Петли должны быть расположены соответственно расположе-

нию карабинов на левом борте.

На середине ширины клапана ставят одну кнопку на расстоянии 1,5—2,5 см от нижнего кра'я; внизу боковых швов брюк — две кнопки.

2.4.17. На концах пояса брюк пришивают металлический крючок с петлей.

2.4.18. Петли на куртке обметывают: на внутренних краях подбортов — четыре петли на расстоянии 1,5—2,0 см от края: верхнюю на расстоянии 7,0—8,0 см от шва втачнвания воротника, остальные на равном расстоянии одна от другой; на обтачке горловины — три петли на расстоянии 1,5—2,0 см от внутреннего края, располагая их над средним и плечевыми швами.

2.4.19. Пуговицы пришивают соответственно расположению петель.

2.4.20, В готовых костюмах допускаются:

герметизация всех соединительных швов;

воротник со щвом посередине;

спинка из двух частей со швом посередине;

подворотник не более чем из четырех частей;

подборта не более чем из трех частей с расположением швов в поперечном направлении и не ближе 2,0 см от крепления застежек;

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

полочки с цельнокроенными подбортами;

надставки на подкладке полочек, спинки и рукавов не более трех частей в любом месте и направлении;

клинья вверху шаговых швов задних половинок верха брюк и подкладки шириной по среднему шву верха до 12,0 см, подкладки— до 20,0 см, длиной по шву притачивания до 40,0 см; клинья

по шву притачивания могут быть несимметричными и не совпадать с направлением нитей основы;

надставки вверху задних половинок верха брюк и подкладки шириной по среднему шву верха до 11,0 см, подкладки до 15,0 см, по боковому шву верха до 2,0 см, подкладки до 6,0 см; надставки могут быть несимметричными;

брюки с цельнокроенным поясом;

брюки без боковых швов;

пояс и подпояс брюк из трех частей с расположением швов не ближе 15,0 см от концов пояса;

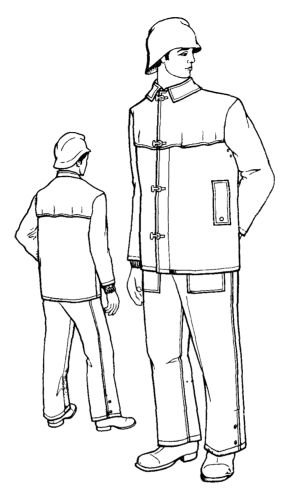
бретели из двух частей с расположением швов по линии перегиба.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

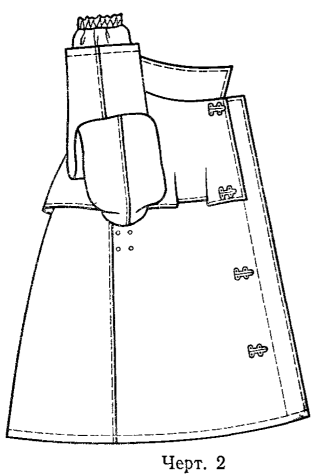
3.1. Правила приемки и методы контроля изделий — по ГОСТ 4103—63.

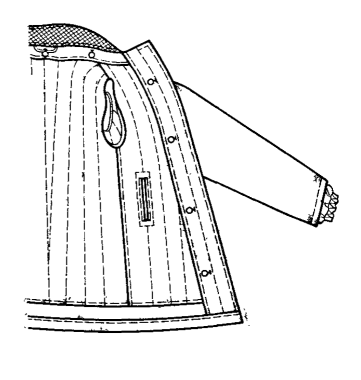
4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Маркировка костюмов по ГОСТ 10581—68 и ГОСТ 12.4.015—75.
- 4.2. Қ костюму должна быть приложена памятка-инструкция по уходу за изделием.
- 4.3. Упаковка и транспортирование изделий— по ГОСТ 10581—68.
- 4.4. Маркировка транспортной тары по ГОСТ 14192—77 с дополнительным указанием количества изделий, размера и длины.
- 4.5. Изделия должны храниться в соответствии с требованиями ГОСТ 9260—68.

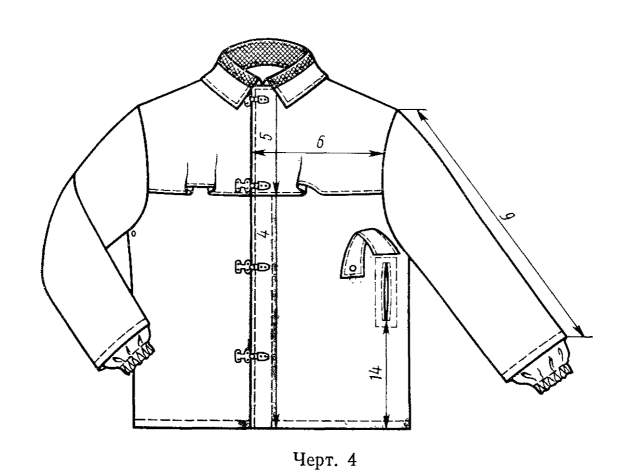


Черт. 1

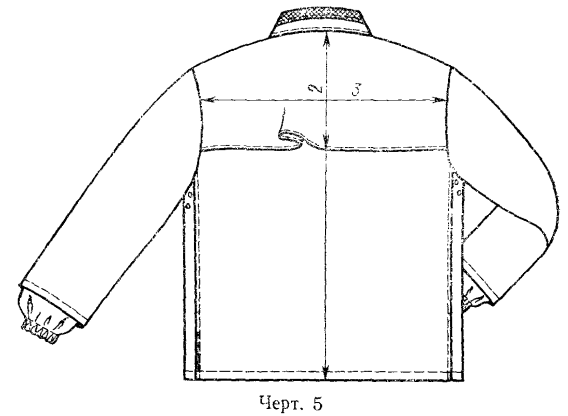




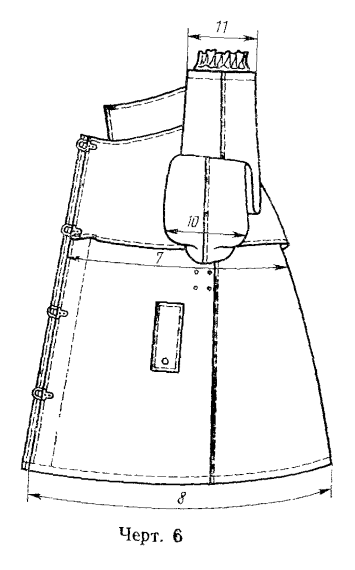
черт. 3

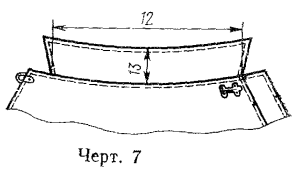


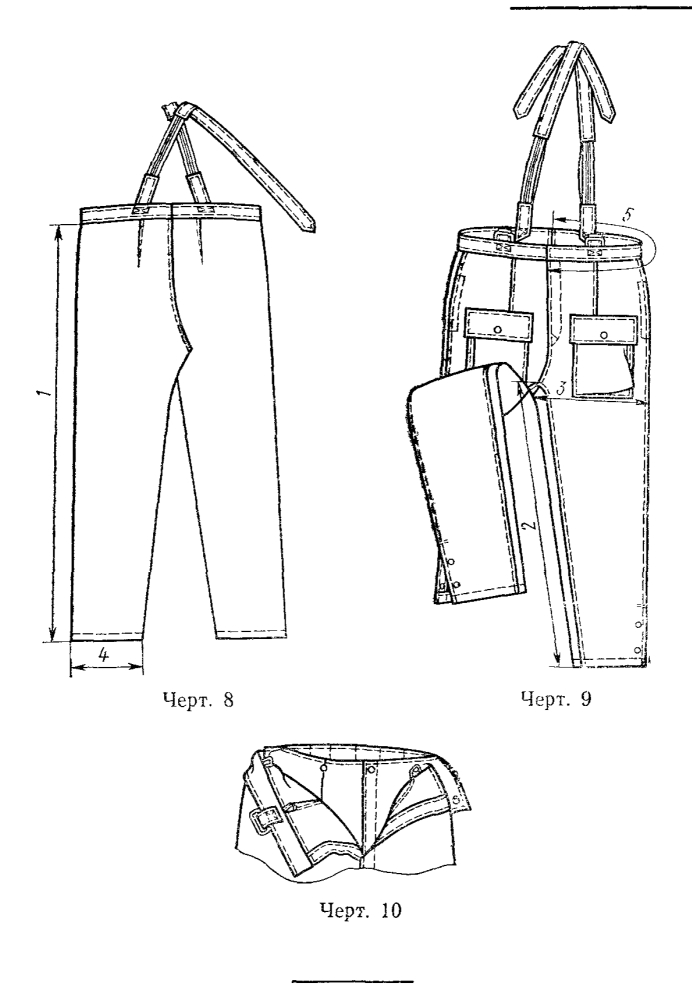
393











Редактор Т. П. Шашина Технический редактор Л. Б. Семенова Корректор А. П. Якуничкина

Сдано в набор 23,03.78 Подп. в печ. 26.05.78 25,25 п. л. 23,70 уч.-изд. л. Тир. 70000 (1 завод 30000) Цена 1 руб. 20 коп.