



Изд. 1, 2

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ШИНЕЛИ ДЛЯ СУВОРОВЦЕВ,
ВОСПИТАННИКОВ
ВОЕННО-МУЗЫКАЛЬНЫХ ШКОЛ
И НАХИМОВЦЕВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 23560-79

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

**ШИНЕЛИ ДЛЯ СУВОРОВЦЕВ, ВОСПИТАНИКОВ
ВОЕННО-МУЗЫКАЛЬНЫХ ШКОЛ И НАХИМОВЦЕВ**

Технические условия

Greatcoats for pupils of Suvorov military colleges, military musical colleges and Nakhimov naval college. Specifications

**ГОСТ
23560-79***

ОКП 85 1443

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 апреля 1979 г. № 1392 срок действия установлен

с 01.07.80

до 01.07.85

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

(ч.ч. 3-92)

Настоящий стандарт распространяется на суконные шинели с центральной бортовой застежкой с отложным воротником для суворовцев, воспитанников военно-музыкальных школ и нахимовцев, изготавляемые по госзаказу.

1. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Шинели (черт. 1) по размерам должны изготавливаться на типовые фигуры мальчиков, предусмотренные нормативно-технической документацией и в соответствии с табл. 1.

Таблица 1

Рост типовой фигуры, см	Рост воспитанника, см	Условное обозначение роста
146	От 143 до 148,9	00
152	Св. 149 » 154,9	0
158	» 155 » 160,9	1
164	» 161 » 166,9	2
170	» 167 » 172,9	3
176	» 173 » 178,9	4
182	» 179 » 184,9	5
188	» 185 » 191	6

1.2. Измерения готовых шинелей должны соответствовать указанным в табл. 2 и на черт. 2-6.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



* Переиздание (февраль 1984 г.) с Изменением № 1, утвержденным 16.09.83. Пост. № 4264 (ИУС 1-84).

© Издательство стандартов, 1984

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Шинели должны изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, по образцам и техническому описанию, утвержденным в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изд. № 1).

2.2. Материалы

2.2.1. Шинели должны изготавляться из материалов, указанных в табл. 3.

Таблица 3

Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
Сукно шинельное с водоотталкивающей пропиткой арт. 5404: черного цвета	ГОСТ 6621—72	Для верха шинелей:
серого цвета		для суворовцев и нахимовцев для воспитанников военно-музыкальных школ
Диагональ гладкоокрашенная № 3 (арт. 3005, 3011): серого цвета	ГОСТ 21790—76	Для подкладки шинелей, подкладки боковых карманов, вешалки, полодержателя, листочки внутреннего кармана и петли
отбеленная		Для подзора внутреннего кармана
Бязь гладкоокрашенная серого цвета № 7 (арт. 115), № 11 (арт. 127)	ГОСТ 11680—76	Для подкладки внутреннего кармана
Бортовка льняная суровая малоусадочная арт. 10110, 10111	ГОСТ 5665—77	Для бортовой прокладки под грудь, верхних плечевых накладок, прокладки в воротник
Ткань бортовая kleевая прокладочная арт. 78	По нормативно-технической документации	Для прокладки в воротник
Лента полульнная шириной 9—12 мм	То же	Для прокладывания в борта, по горловине, пройме, в складку и щлицу спинки, в листочки боковых карманов, в вешалку, для крепления крючков, петель и пуговиц
Ткань кромочная kleевая на мадаполаме арт. 75	*	Для прокладывания в борта, по горловине, пройме, в щлицу и листочки карманов
Ватин прошивной хлопчатобумажный арт. 917603, 917607	ГОСТ 19008—82	Для подкладников, верхних плечевых накладок, накладок на спинку и погончики на грудь

Продолжение табл. 3

Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
Пуговицы форменные с алюминиевым верхом и стальным или латунным низом (золотистого цвета) диаметром 22 мм: с изображением звезды	По Нормативно-технической документации	Для левого борта и столбиков в шинелях:
с изображением якоря	То же	для суворовцев и воспитанников военно-музыкальных школ
Пуговицы пластмассовые диаметром 14 мм в цвет подкладки	»	для нахимовцев Для застегивания внутренних карманов
Крючки и петли металлические фосфатированные с последующей лакировкой № 1 тип 02	ГОСТ 6309—80	Для застегивания борта, воротника, полодержателя
Нитки хлопчатобумажные швейные в цвет ткани верха 11 текс×3×2 ТРН 68,8 текс (№ 90,9/3/2)	ГОСТ 6309—80	Для изготовления шивелей и отделочных строчек
Нитки хлопчатобумажные швейные в цвет подкладки 21 текс×3 ТРН 63,6 текс (№ 47, 6/3)	ГОСТ 6309—80	Для изготовления подкладки
Нитки хлопчатобумажные в цвет ткани верха 16,5 текс×3×2 ТРН 100,0 текс (№ 60,6/3/2)	ГОСТ 6309—80	Для пришивания крючков, петель и пуговиц
Нитки хлопчатобумажные в цвет ткани верха 18,5 текс×3×3 ТРН 178,2 текс (№ 54/3/3)	ГОСТ 6309—80	Для прокладывания в петли

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

2.3. Внешний вид

Шинель прилегающая в талии с центральной бортовой застежкой на четыре металлических крючка и петли.

Воротник отложной с застежкой на петлю и крючок. На концах воротника в шинелях для суворовцев и воспитанников военно-музыкальных школ нашиты петлицы.

Спинка целая со встречной складкой посередине. Вверху на расстоянии 9 см от шва втачивания воротника и по линии талии складка закреплена на универсальной машине двумя параллельными строчками. Дополнительно складка закреплена на специальной машине. По боковым сторонам спинки (на уровне линии талии) настрочены фигурные столбики, на которых пришиты две

форменные пуговицы для пристегивания хлястика. В нижней части складки обработана щлица без пуговиц и петель. Складка спинки подкладкой не обрабатывается.

Полочка с верхними и боковыми вытачками, прорезными долевыми карманами с листочками. На левой полочеке по линии полузаноса от уступа борта до места расположения нижней пуговицы проложена строчка, на которой пришивают пять форменных пуговиц.

Подкладка шинели ниже линии талии, с отрезным бочком. На левой полочеке подкладки — внутренний прорезной карман с листочкой, застегивающейся петлей на пуговицу.

Рукава втачные, двухшовные с настрочными обшлагами.

Погоны — настрочные.

По воротнику, бортам, листочкам, хлястику, столбикам и верхним краям обшлага проложены две отделочные строчки на расстоянии 0,2 и 2 см от края.

2.4. Основные требования к изготовлению

2.4.1. Долуски при раскрое деталей шинелей — по ГОСТ 19902—79.

2.4.2. Классификация и виды стежков, строчек и швов, применяемых при изготовлении шинелей, — по ГОСТ 12807—79.

Требования к стежкам, строчекам и швам — по нормативно-технической документации.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4.3. Определение сортности готовых шинелей — по ГОСТ 11259—79.

2.4.4. Шинели изготавливают согласно требованиям технологии поузловой обработки военной одежды.

2.4.5. В шинелях погоны должны располагаться параллельно плечевому шву, перекрывая его на 1,5 см в сторону спинки.

2.4.6. Скос концов воротника должен соответствовать форме петлиц.

2.4.7. Петлицы располагают параллельно отлету — к строчке и концам воротника и настрачивают по четырем сторонам.

2.4.8. Воротник и нижний воротник втачивают на машине зигзаг накладным швом зигзагообразной строчкой.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4.9. Отрезной край подборта должен отстоять от второй отделочной строчки на 0,7—1 см.

2.4.10. Пособие для построения чертежей лекал шинелей, спецификация деталей приведены соответственно в рекомендуемых приложениях 1 и 2.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Правила приемки и методы контроля качества шинелей — по ГОСТ 4103—82.

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1 Маркировка и упаковка шинелей — по ГОСТ 19159—73.

4.1а. Размеры изделий обозначаются полными величинами размерных признаков. Дополнительные реквизиты: размер и рост, наносимые рядом с клеймом в соответствии с ГОСТ 19159—73, обозначаются полуобхватом груди и условным обозначением роста.

Пример обозначения шинели, изготовленной на типовую фигуру ростом 164 см, обхватом груди 60 см:

164—80 (40/2)

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

4.2. Шинели должны храниться в закрытых проветриваемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

ПОСОБИЕ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ ПЛЕКАЛ ШИНЕЛЕЙ

四

Продолжение

Обозначение конструктивных единиц на чертеже	Постр.	СН										Обхват груди				
		68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124
A_1A_1	146—188	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
A_2A_2	146—188	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
HH_1	146—188	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
A_3A_3	146—188	6,6	6,8	7,0	7,2	7,4	7,6	7,8	8,0	8,2	8,4	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
A_4A_4	146—188	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
$\Gamma_1\Gamma_1$	146—188	18,1	18,8	19,5	20,2	20,9	21,6	22,3	23,0	23,7	24,4	25,1				
$\Gamma_2\Gamma_2$	146—188	17,3	17,9	18,5	19,1	20,7	21,3	21,9	22,5	23,0	23,5	24,0				
$\Gamma_3\Gamma_3$	146—188	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1				
$\Gamma_4\Gamma_4$	146—188	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,4	9,8	10,0	10,3	10,6	10,9				
$\Gamma_5\Gamma_5$	146—188	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8				
H_1H_1	146—188	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0				
H_3I	146—188	9,5	10,5	11,0	11,0	11,0	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0	14,5				
T_1T_2	146	13,2	13,9	14,9	—	—	—	—	—	—	—	—				
BB_1	152	13,4	14,1	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—				
	158	—	14,3	15,0	15,7	—	—	—	—	—	—	—				
	164	—	—	15,2	15,8	15,9	—	—	—	—	—	—				
	170	—	—	—	16,1	16,1	16,4	—	—	—	—	—				
	176	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	182	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	194	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	206	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	212	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	218	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	236	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	242	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	248	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	254	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
HH_2	146—188	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7				
H_2H_2	146—188	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7				

Molecules (ept. 2)

$\frac{M}{M_{\odot}}$	$\frac{R}{R_{\odot}}$	T_1	E_1	T_2	E_2
146	188	21,2	23,0	25,1	25,8
146	36,4	36,8	37,2	40,1	42,0
152	38,0	38,4	38,4	40,8	42,4
158	-	40,0	40,4	42,4	44,0
164	-	-	-	44,5	45,0
170	-	-	-	45,9	46,4
176	-	-	-	47,8	48,3
182	-	-	-	-	49,9
188	-	-	-	-	-
146	16,0	16,0	16,0	17,0	18,0
152	17,0	-	-	18,0	19,0
158	-	-	-	19,0	20,0
164	-	-	-	-	21,0
170	-	-	-	-	22,0
176	-	-	-	-	-
182	-	-	-	-	-
188	-	-	-	-	-

Обозначение конструктивной линии на чертеже	Рост	Образец (табл.)									
		68	72	76	80	84	88	92	96	100	104
ΔH_4	146	90,5	90,5	90,5	—	—	—	—	—	—	—
	152	96,0	96,0	96,0	—	—	—	—	—	—	—
	158	—	101,5	101,5	101,5	—	—	—	—	—	—
	164	—	—	—	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0
	170	—	—	—	—	112,5	112,5	112,5	112,5	112,5	112,5
	176	—	—	—	—	—	118,0	118,0	118,0	118,0	118,0
	182	—	—	—	—	—	—	123,5	123,5	123,5	123,5
	188	—	—	—	—	—	—	—	129,0	129,0	129,0
H_4H_5	146—188	3,0	3,2	3,4	3,6	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8	5,0
$\Gamma\Gamma_1$	146—188	10,1	10,3	10,5	10,7	11,4	11,6	11,8	12,0	12,2	12,5
$\Gamma\Gamma_2$	146—188	8,0	8,2	8,4	8,6	8,8	9,0	9,2	9,4	9,6	9,8
$\Gamma\Gamma_3$	146—188	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9
$\Gamma\Gamma_4$	146—188	5,1	5,3	5,5	5,7	5,9	6,1	6,3	6,5	6,7	6,9
$\Gamma\Gamma_5$	146—188	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
$\Gamma\Gamma_6$	146—188	7,5	7,5	7,5	7,5	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
$\Gamma\Gamma_7$	146—188	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
a_{w1}	146—188	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6
a_{w2}	146—188	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7
$\Gamma_2\Gamma_4$	146—188	18,2	18,9	19,6	20,3	21,0	21,7	22,4	23,1	23,8	24,5
$\Gamma_3\Gamma_4$	146—188	14,6	15,4	16,0	16,6	18,0	18,6	19,2	19,8	20,3	21,3
$\Gamma_4\Gamma_6$	146—188	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,7	5,2	5,5
$\Gamma_5\Gamma_6$	146—188	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8	5,0	5,2	5,4
Γ_2^2	146—188	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2
Γ_3^2	146—188	10,1	10,7	11,3	11,9	12,9	13,5	14,1	15,7	16,3	16,9
Γ_4^2	146—188	4,3	4,5	4,7	4,9	5,1	5,3	5,5	5,7	6,1	6,3
Γ_5^2	146—188	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Γ_6^2	146—188	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,3
Γ_7^2	146—188	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8	5,0	5,4
T_1T_4	146—188	30,9	31,7	32,5	33,3	34,8	35,7	36,6	38,0	41,0	42,5

L'opéra à Paris

Обозначение конструктивной единицы на чертеже	Рост	Обхват груди										168
		68	72	76	80	84	88	92	95	100	104	
B_2B_4	146	35,8	36,5	37,2	—	—	—	—	—	—	—	—
	152	36,1	36,8	37,5	38,5	—	—	—	—	—	—	—
	158	—	37,1	37,8	—	—	—	—	—	—	—	—
	164	—	—	38,1	38,8	40,0	41,5	41,3	42,7	44,0	45,3	—
	170	—	—	—	—	40,3	40,8	41,6	43,1	44,4	45,7	—
	176	—	—	—	—	40,6	41,1	41,9	43,5	44,8	46,1	47,4
	182	—	—	—	—	—	41,4	41,9	43,9	45,2	46,5	—
	188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H_4H_6	146	42,0	43,3	44,6	—	—	—	—	—	—	—	—
	152	43,0	44,3	45,6	46,6	47,9	—	—	—	—	—	—
	158	—	45,3	46,6	47,6	48,9	48,9	49,2	50,5	52,0	53,3	—
	164	—	—	—	—	49,9	47,9	49,2	51,5	53,0	54,3	—
	170	—	—	—	—	—	48,9	50,2	51,5	53,0	55,6	—
	176	—	—	—	—	—	—	51,2	52,5	54,0	55,3	56,6
	182	—	—	—	—	—	—	—	—	55,0	55,3	57,6
	188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
$T_4H_7 = T_2H_3$	146—188	17,5	17,5	17,5	17,5	18,5	18,5	18,5	18,5	19,5	19,5	19,5
KK_1	146—188	17,5	17,5	17,5	17,5	18,5	18,5	18,5	18,5	19,5	19,5	19,5
T_4B_1	146—188	17,5	17,5	17,5	17,5	18,5	18,5	18,5	18,5	19,5	19,5	19,5
$B_3B_4 = B_3B_5$	146—188	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
HE	146—188	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
F_3E_1	146—188	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
ME_2	146—188	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
HM_8	146—188	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
A_P	146—188	11,6	12,3	13,0	13,7	15,4	16,1	16,8	17,8	18,2	18,6	19,0

Продолжение

Обозначение конструкции на чертеже	Рост	Содержание									
		68	72	76	80	84	88	92	96	100	104
A,П	146	27,7	28,1	28,5	—	—	—	—	—	—	—
	152	28,7	29,1	29,5	—	—	—	—	—	—	—
	158	—	30,1	30,5	30,9	31,5	32,1	32,3	33,5	33,7	34,1
	164	—	—	—	31,9	32,9	33,1	33,3	34,5	34,7	35,1
	170	—	—	—	—	—	34,1	34,3	35,5	35,7	36,1
	176	—	—	—	—	—	—	35,3	—	36,9	36,3
	182	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A,H	146	46,5	46,5	46,5	46,5	48,5	50,5	52,5	53,0	55,0	55,5
	152	48,5	48,5	48,5	50,5	50,5	52,5	54,5	55,0	57,0	57,5
	158	—	—	—	—	—	—	—	—	59,5	59,5
	164	—	—	—	—	—	—	—	59,0	59,0	59,5
	170	—	—	—	—	—	—	—	59,0	57,0	57,5
	176	—	—	—	—	—	—	—	—	61,5	61,5
	182	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	4,6
	188	—	—	—	—	—	—	—	—	24,7	25,3
P,B	146—188	3,4	2,6	3,8	4,6	4,2	6,4	6,4	6,6	6,8	7,0
A,P	146—188	20,6	21,3	22,0	22,7	23,3	23,8	24,0	24,5	25,2	25,8
P,P ₁	146—188	21,1	21,8	22,5	23,2	23,8	24,5	24,5	25,2	26,0	26,7
P ₂	146—188	5,6	5,8	6,0	6,2	6,4	6,6	6,6	6,6	6,8	7,0
H, ₂	146—188	9,3	9,6	10,0	10,3	10,6	11,0	11,3	11,6	12,0	12,3
A,O	146—188	4,6	5,0	5,4	5,8	6,2	6,6	7,0	7,4	7,8	8,2
O,O ₂	146—188	1,6	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2	2,3
O ₂ O ₃	146—188	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1
P,P ₃	146—188	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,9
L,J ₃	146—188	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0	22,5	23,0	23,5	24,0
H,H ₃	146—188	17,3	17,6	17,9	18,2	18,5	18,5	18,5	19,4	19,7	20,0

TETRINAE 2

Приложение

Обозначение конструктивной линии на чертеже	Рост	СМ										Обхват груди	108
		68	72	76	80	84	88	92	96	100	104		
Нижняя половина рукава (черт. 3б)													
PP_3	146—188	5,6	6,0	6,4	6,8	7,2	7,6	8,0	8,4	8,8	9,2	9,6	
PP_4	146—188	16,1	16,8	17,5	18,2	18,8	19,5	20,2	20,8	21,5	22,1	22,7	
PP_5	146—188	7,4	7,6	7,8	8,0	10,7	10,9	11,1	11,7	11,9	12,1	12,3	
P_5P_6	146—188	1,3	1,3	1,3	1,3	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,9	1,9	
J_1J_2	146—188	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0	
HH_2	146—188	15,0	15,3	15,6	15,9	16,2	16,5	16,8	17,1	17,4	17,7	18,0	
Обшлаг (черт. 4)													
AB	146—188	15,6	15,9	16,2	16,5	16,8	17,1	17,4	17,7	18,0	18,3	18,6	
Нижний воротник (черт. 5)													
AB	146—188	18,6	19,2	19,8	20,4	21,0	21,6	22,2	22,8	23,4	24,0	24,6	
A_1A_4	146—188	11,0	11,0	11,0	11,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	
BB_1	146—188	8,0	8,0	8,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	
Листочка бокового кармана (черт. 6)													
AB	146—188	21,5	21,5	21,5	21,5	22,5	22,5	22,5	22,5	23,5	23,5	23,5	
Хлястик (черт. 7)													
AB	146—188	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0	24,0	25,0	26,0	27,0	28,0	29,0	

Приложение

Приложения:

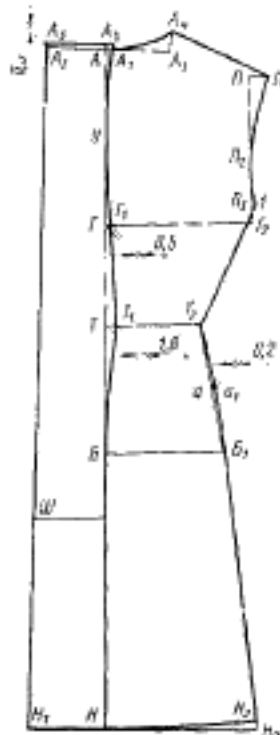
- На чертежах точки, обозначенные буквой а, находятся на середине соответствующих участков, обозначенные буквой б — на расстоянии $\frac{1}{3}$ соответствующих участков.
 - Подборта строится по лекалу полочки: ширина вверху до вытачки, внизу 9 см, от уступа — 3 см вниз.
 - Лекала подкладки спинки, полочки, рукавов строят по лекалам верха с припусками, указанными на черт. 11, 12, 13.
 - Лекала бортовой прокладки и ватную прокладку на грудь и спинку строят по лекалам верха полочки и спинки с припусками, указанными на черт. 14, 15.

Прокладку в воротник строят по лекалу нижнего воротника, уменьшая со стороны отлета и концов на 0,7 см, со стороны стойки — на 1 см.

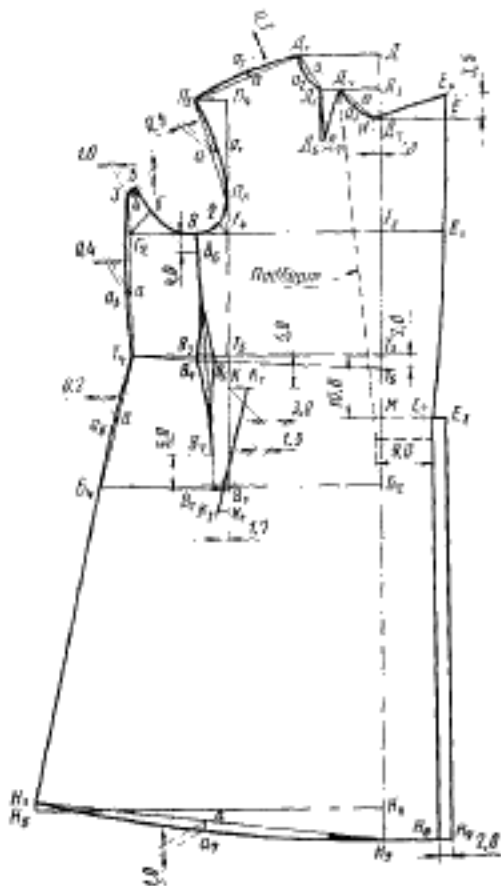
Прокладку в общаг строят по лекалу общага, уменьшая со стороны верхнего среза 1 см, со стороны локтевого среза — 2 см, вниз — по линии подгиба.

 - Плечевые накладки (черт. 16). Длина для обхватов груди 68—80—18,0 см; 84—92—20,0 см; 96—108—22,0 см. Ширина для обхватов груди 68—80—11,0 см; 84—92—13,0 см; 96—108—15,0 см. Прогиб посередине — 2,5 см.

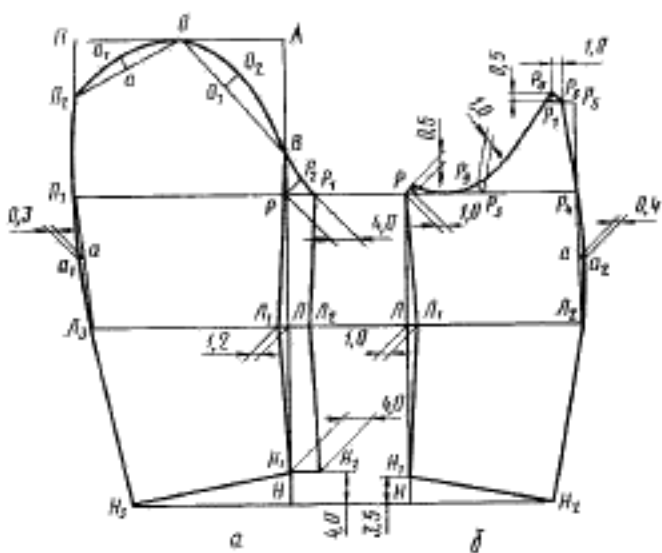
(Измененная редакция, Изм. № 1).



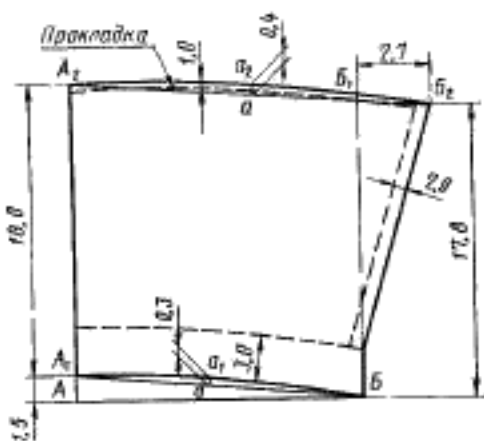
Year 1



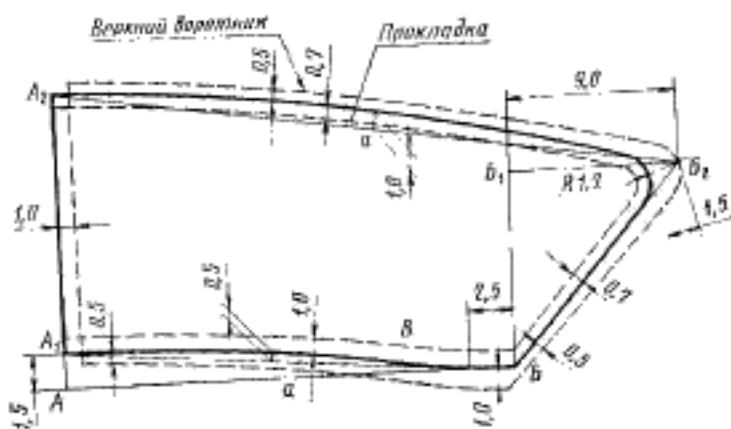
Year 2



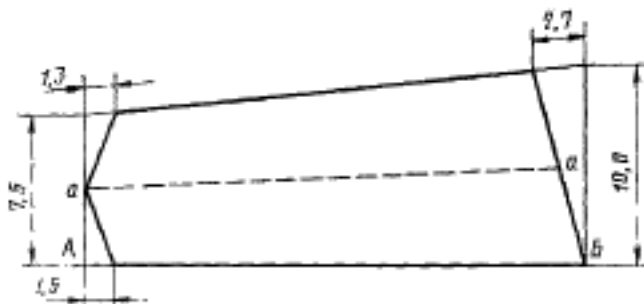
Черт. 3



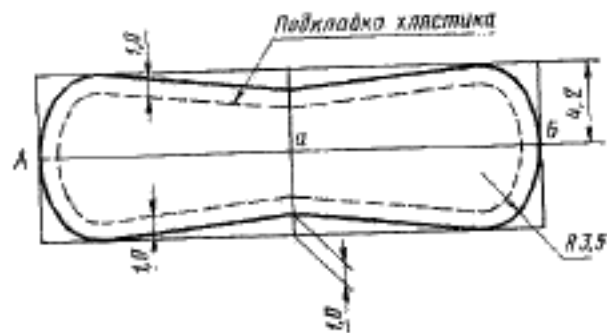
Черт. 4



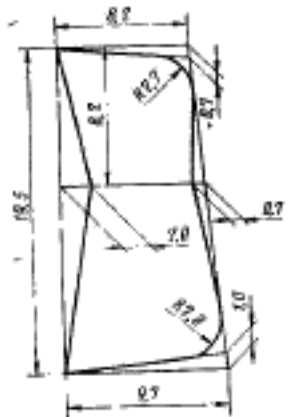
Черт. 5



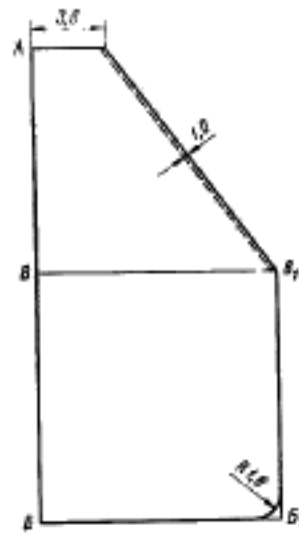
Черт. 6



Черт. 7



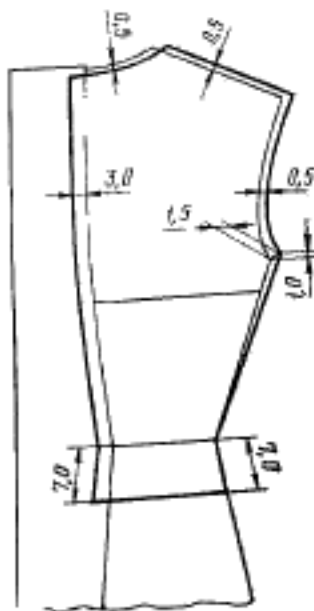
Черт. 8



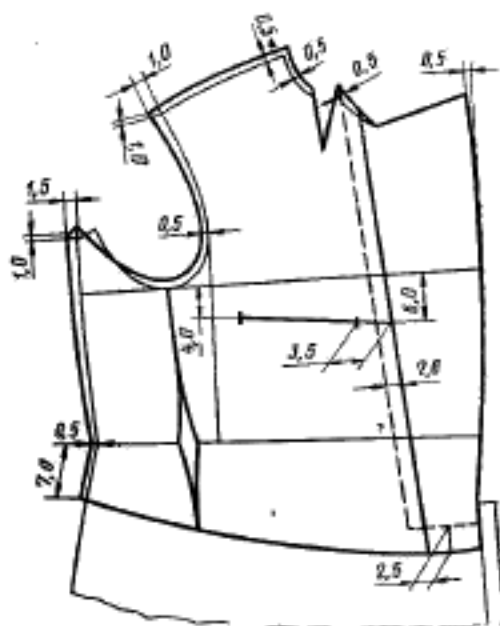
Черт. 9



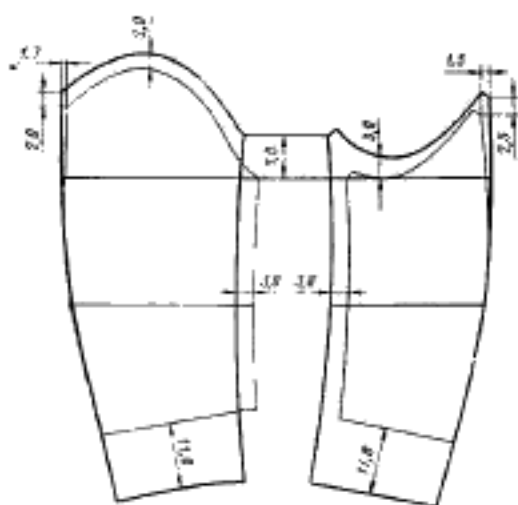
Черт. 10



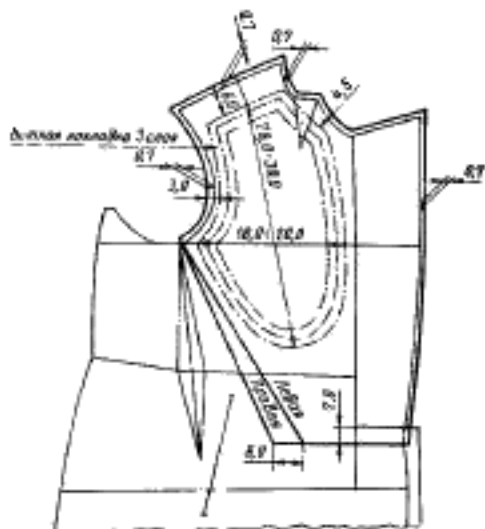
Черт. 11



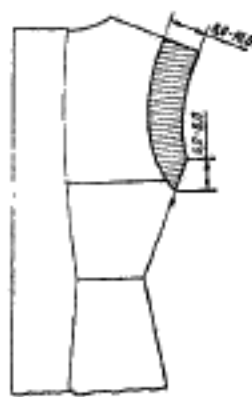
Черт. 12



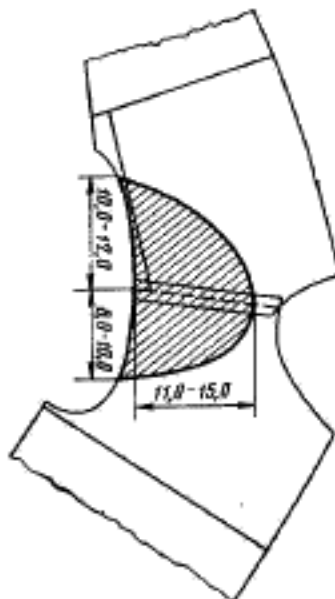
Черт. 13



Черт. 14



Черт. 15



Черт. 16

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	Номер черте- жа или раз- мер, см	Количе- ство деталей
Детали верха		
Спинка	1	1
Полочка	2	2
Верхняя половина рукава	3	2
Нижняя половина рукава	3	2
Обылаж	4	1
Верхний воротник	5	2
Нижний воротник	5	2
Листочка бокового кармана	6	2
Хлястик	7	1
Подхлястик	7	1
Столбик	8	2
Подборт	2	1
Обтачка шлицы	10	2
Накладка на петли	3,0	4
Детали подкладки		
Спинка	11	2
Полочка	12	2
Верхняя половина рукава	13	2
Нижняя половина рукава	13	2
Листочка внутреннего кармана	18,0×5,5	1
Подзор внутреннего кармана	18,0×5,0	1
Петля внутреннего кармана	8,0×3,0	1
Полодержатель	15,0×5,0	1
Вешалка	12,0×3,0	1
Детали прокладок и приклада		
Прокладка в области груди	14	
Прокладка в воротник	5	2
Прокладка бокового кармана	9	2
Подкладка внутреннего кармана	32,0×17,0	1
	38,0×19,0	
	15	2
Прокладка в области лопаток	16	4
Плечевые накладки (бортовка)	16	4
Плечевые накладки (ватки)	14	6
Ватные прокладки на грудь	25,0×6,0	2
Подокатник		

Изменение № 2 ГОСТ 23560—79 Шинели для суворовцев, воспитанников военно-музыкальных школ и нахимовцев. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 15.11.89 № 3381

Дата введения 01.07.90

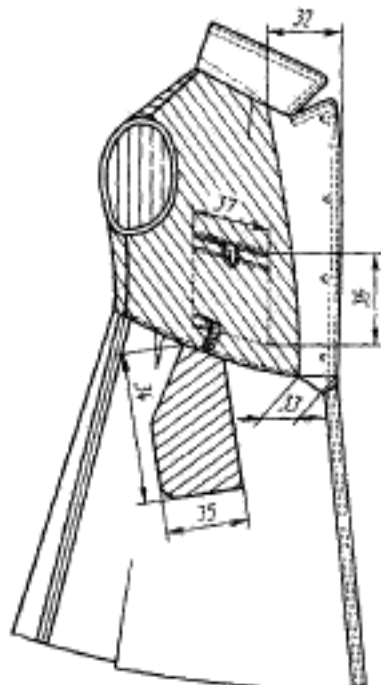
Заменить код: ОКП 85 1443 на ОКП 85 8143.

Вводную часть изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на суконные шинели для суворовцев, нахимовцев, воспитанников военно-музыкальных училищ и учащихся специальных школ-интернатов»

Пункт 1.1 Заменить слова: «нормативно-технической документацией» на ГОСТ 17917—86.

Пункт 1.2 Чертеж 6 заменить новым:

(Продолжение см. с. 322)



Черт. 6

Пункт 2.1 изложить в новой редакции: «2.1. Шинели должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, основ промышленных методов поузловой обработки форменной одежды военнослужащих и образцов, утвержденных в установленном порядке».

(Продолжение см. с. 323)

Продолжение табл. 2

Номерование измерения	Рост	Обхват груди									
		68	72	76	80	84	88	92	96	100	108
7 ширина ягодиц	146—188	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0 ± 0,3
8 концах	146—188	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0 ± 0,5
9 пригачивания	146—188	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0 ± 0,3
10 ширина столбика вин-	146—188	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0 ± 0,3
11 расстояние от конца	146	31,7	31,9	32,1	—	—	—	—	—	—	—
втачивания воротника до	152	33,1	33,3	33,5	—	—	—	—	—	—	—
уровня нижнего края ка-	158	—	—	34,7	34,9	35,1	36,3	37,6	37,8	39,2	39,7 ± 0,5
петли, пуговицы	164	—	—	—	—	—	37,9	38,8	39,0	40,2	40,4
170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,8	—
176	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,6	41,9
182	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	43,0
188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 расстояние от конца	146—188	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5 ± 0,3
втачивания воротника	152	41,1	41,5	41,9	—	—	—	—	—	—	—
до верхней пуговицы	158	—	43,1	43,5	43,9	—	—	—	—	—	—
13 расстояние от угла	146	39,5	39,9	40,3	—	—	—	—	—	—	—
плечевого шва и гордо-	152	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
нины до переднего угла	158	—	—	45,1	45,5	47,2	47,7	—	—	—	—
бокового кирмана	164	—	—	—	47,1	48,6	49,1	49,6	49,9	50,1	50,3 ± 0,5
170	—	—	—	—	—	49,0	49,5	50,0	51,2	51,4	51,6
176	—	—	—	—	—	—	—	—	51,4	52,5	52,9
182	—	—	—	—	—	—	—	50,9	51,4	52,7	53,1
188	—	—	—	—	—	—	—	—	52,8	53,6	54,0

Пункт 2.2.1. Таблицу 3 наложить в новой редакции:

Таблица 3

Наименование материалов	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
1. Сукно шинельное с водоотталкивающей пропиткой черного цвета арт. 5404	ГОСТ 27542—87	Для верха шинелей
2. Диагональ гладкокрашеная серого цвета арт. 3080, 3194 отбеленная арт. 3236	ГОСТ 21790—76 ТУ 17 РСФСР 60—726—84	Для подкладки шинелей, подкладки боковых карманов, вешалки, пододержателя, листочки внутреннего кармана и петли Для подзора внутреннего кармана
3. Бязь гладкокрашеная серого цвета арт. 142	ТУ 17 РСФСР 60—10724—84	Для подкладки внутреннего кармана
4. Ткань бортовая малоусадочная арт. 10173, 10182, 10187, 10189	ГОСТ 5665—77	Для бортовой прокладки, верхних плечевых накладок, прокладки в воротник
5. Ткань kleевая прокладочная арт. 10138Н1, 10173Н1, 10187Н1	ТУ 6—19—137—79	Для прокладки в воротник
6. Лента полуульянная бортовая шириной 12 мм	ОСТ 17-148—79	Для прокладывания в борта, по горловине, пройме, в складку и шлицу спинки, в листочки боковых карманов, в вешалку, для крепления крючков, петель и пуговиц
7. Ткань kleевая кромочная арт. 337Н1	ТУ 6—19—137—79	Для прокладывания в борта, по горловине, пройме, в шлицу и листочки карманов
8. Ватин колстопрошивной хлопчатобумажный арт. 917603, 917607, 917617	ГОСТ 19008—82	Для подскатников, верхних плечевых накладок, накладок на спинку, подочки в области груди
9. Нитки хлопчатобумажные швейные в цвет ткани верха: 11 текс×3×2 (30/6) 21 текс×3 (30/3) 16,5 текс×3×2 (10/6)	ГОСТ 6309—87	Для изготовления шинелей и отделочных строчек Для изготовления подкладки Для пришивания крючков, петель и пуговиц ручным способом
18,5 текс×3×3 (1/9) 10. Нитки армированные в цвет ткани верха: 65 ЛХ, 65 ЛХ-1, 44 ЛХ-1 150 ЛХ	ОСТ 17-921—88	Для прокладывания в петли Для изготовления шинелей Для каркаса петель

(Продолжение см. с. 324)

Название материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
11. Пуговица сборная верх из алюминия, золотистого цвета, основание из стали, с ушком, диаметром 22 мм со звездой	ОСТ 17-805-85	Для левого борта и столбиков в шинелях;
с якорем		для суворовцев, воспитанников военно-музыкальных училищ и учащихся специальных школ-интернатов
12. Пуговица пластмассовая из аминопласта, с четырьмя отверстиями, черного или серого цвета, диаметром 14 мм, фасона 1400	ОСТ 17-805-85	для нахимовцев Для застегивания внутреннего кармана
13. Крючок и петля типа 02, стальные, окрашенные по предварительно фосфатированной поверхности	ОСТ 17-165-79	Для застегивания борта, воротника, полодержателя

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

Пункт 2.4.2. Второй абзац. Заменить слова: «по нормативно-технической документации» на «по ОСТ 17-835-80».

Пункт 2.4.4 исключить.

Пункт 2.4.10 изложить в новой редакции: «2.4.10. Пособие для построения чертежей лекал шинелей, спецификация деталей, коды ОКП приведены соответственно в приложениях 1—3».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.5: «2.5. Маркировка и упаковка шинелей — по ГОСТ 19159—85».

Разделы 3, 4 изложить в новой редакции:

«3. Приемка

Правила приемки шинелей — по ГОСТ 24782—81.

4. Методы контроля

Методы контроля качества шинелей — по ГОСТ 4103—82.

Стандарт дополнить разделом — 5:

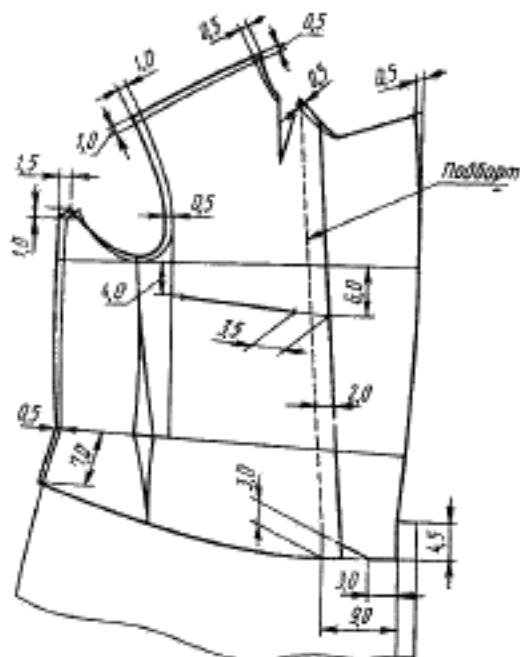
«5. Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение шинелей — по ГОСТ 19159—85».

Приложение I. Таблица. Примечание 2 исключить;

чертеж 12 заменить новым:

(Продолжение см. с. 325)



Черт. 12

(Продолжение см. с. 326)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23560—79)

Стандарт дополнить приложением — 3:

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Справочное

Коды ОКП на шинели

Назначение шинели	Код ОКП
Шинель из шерстяной ткани, однобортная для суворовцев и нахимовцев, черного цвета, арт. ткани 5404	85 8143 4883 03

(ИУС № 2 1990 г.)

Редактор Р. С. Федорова

Технический редактор Н. В. Келейникова

Корректор М. С. Кабашова

Сдано в наб. 19.01.84 Подп. в печ. 28.04.84 1,76 усл. п. л. 1,875 усл. кр.-отт. 1,06 уч.-изд. л.
Цена 10 коп.
Тираж 6000

*Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лихий пер., 6. Зак. 76*

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 2

Приложение табл. 2

Номерование измерения	Рост	Обхват груди										Максимальное значение измерения
		68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	
23 Ширина шинели внизу	146	75,0	77,0	79,0	—	—	—	—	—	—	—	—
	152	76,5	78,5	80,5	—	—	—	—	—	—	—	—
	158	—	80,0	82,0	84,0	—	—	—	—	—	—	—
	164	—	—	83,5	85,5	85,0	87,0	—	—	—	—	—
	170	—	—	—	87,0	86,5	88,5	90,5	92,5	94,5	96,5	—
	176	—	—	—	—	88,0	90,0	92,0	94,0	96,0	98,0	—
	182	—	—	—	—	—	91,5	93,5	95,5	97,5	99,5	101,5
	188	—	—	—	—	—	—	—	97,0	99,0	101,0	—
	146	54,5	54,5	54,5	—	—	—	—	—	—	—	—
	152	56,5	56,5	56,5	56,5	58,5	58,5	—	—	—	—	—
24 Длина рукава	158	—	58,5	60,5	60,5	60,5	61,0	61,0	—	—	—	—
	164	—	—	—	—	62,5	63,0	63,0	63,0	63,5	63,5	—
	170	—	—	—	—	—	65,0	65,0	65,0	65,5	65,5	—
	176	—	—	—	—	—	65,0	65,0	65,0	65,5	65,5	—
	182	—	—	—	—	—	67,0	67,0	67,0	67,5	67,5	—
	188	—	—	—	—	—	—	—	69,5	69,5	69,5	—
	146—188	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
	146—188	16,1	18,8	19,5	20,2	20,8	21,5	22,2	22,8	23,5	24,2	24,9
	146—188	14,3	14,6	14,9	15,2	15,5	15,8	16,1	16,4	16,7	17,0	17,3
	146—188	37,4	38,6	39,8	41,0	42,2	43,4	44,6	45,8	47,0	48,2	49,4
25 Высота обивки	146—188	10,0	10,0	10,0	10,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
	146—188	10,0	10,0	10,0	10,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
	146—188	10,0	10,0	10,0	10,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
	146—188	10,0	10,0	10,0	10,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
	146—188	10,0	10,0	10,0	10,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
26 Ширина рукава вверху	146—188	9,0	9,0	9,0	9,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	146—188	12,5	12,5	12,5	12,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5
	146—188	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	146—188	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	146—188	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
27 Ширина рукава внизу	146—188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	146—188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	146—188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	146—188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	146—188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28 Длина воротника впереди	146—188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	146—188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	146—188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	146—188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	146—188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29 Ширина воротника посередине	146—188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	146—188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	146—188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	146—188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	146—188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 Ширина воротника в концах (по прямой)	146—188	10,0	10,0	10,0	10,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
	146—188	10,0	10,0	10,0	10,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
	146—188	10,0	10,0	10,0	10,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
	146—188	10,0	10,0	10,0	10,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
	146—188	10,0	10,0	10,0	10,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
31 Длина уступа борта вверху	146—188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	146—188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	146—188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	146—188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	146—188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 Ширина подборта вверху	146—188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	146—188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	146—188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	146—188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	146—188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 Ширина подборта внизу	146—188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	146—188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	146—188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	146—188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	146—188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Приложение табл. 2

Номер измерения	Название измерения	Рост	Обхват груди								
			68	72	76	80	84	88	92	96	100
34	Длина подкладки брюк кармана	146—188	34,0	34,0	34,0	34,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
35	Ширина подкладки брюк кармана на уровне нижней скрепки	146—188	15,0	15,0	15,0	15,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0
36	Длина подкладки внутреннего кармана	146—188	14,0	14,0	14,0	14,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
37	Длина листочки внутреннего кармана	146—188	14,0	14,0	14,0	14,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
38	Расстояние от края борта:										
	до верхней петли	146—188	15,5	15,5	15,5	15,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5
	до второй петли	146—188	14,5	14,5	14,5	14,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5
	до третьей петли	146—188	13,0	13,0	13,0	13,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
	до нижней петли	146—188	11,0	11,0	11,0	11,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0

Шинель для суворовцев и воспитанников военно-музыкальных школ



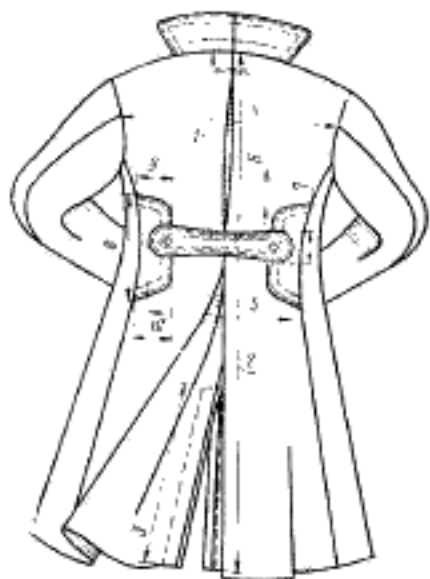
а

Черт. 1

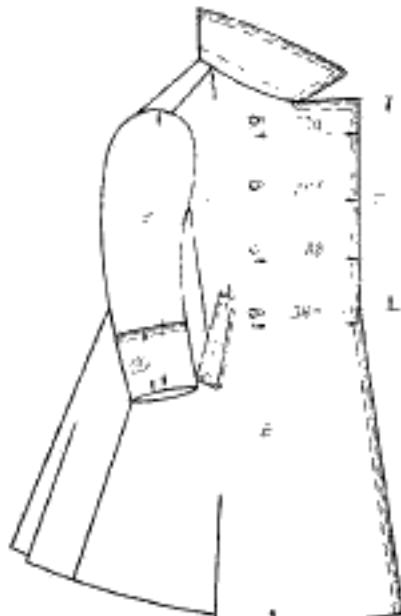
Шинель для нахимовцев



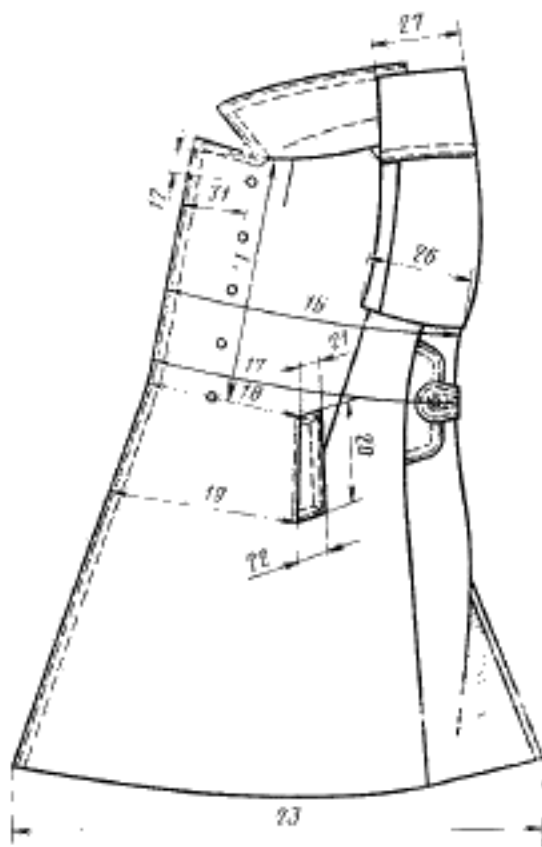
б



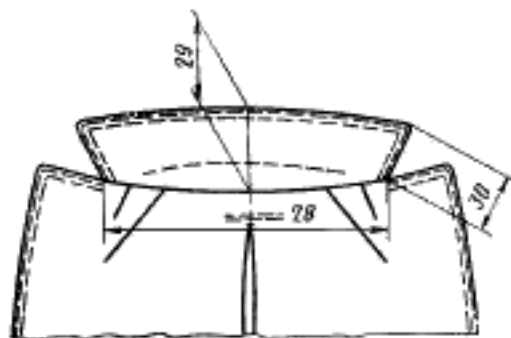
Черт. 2



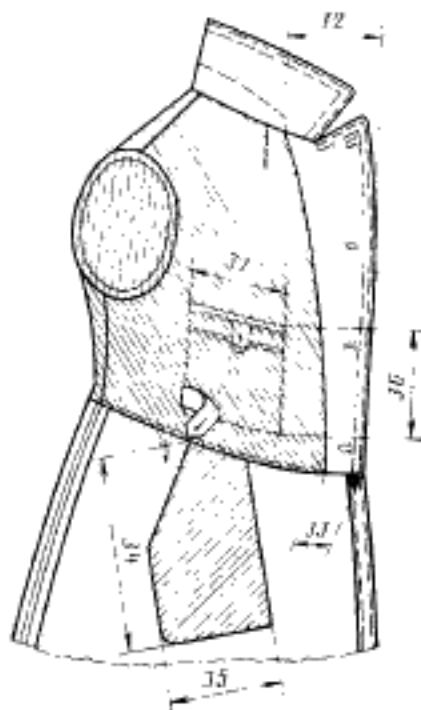
Черт. 3



Черт. 4



Черт. 5



Черт. 6

1.1, 1.2 (Измененная редакция, Изм. № 1).