

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ИЗДЕЛИЯ ШВЕЙНЫЕ
ДЛЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ

ДОПУСКИ ПРИ РАСКРОЕ ДЕТАЛЕЙ СПЕЦИАЛЬНОЙ
ОДЕЖДЫ

ГОСТ 20757-91

Издание официальное



1 руб. БЗ 8-91

КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР

Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**ИЗДЕЛИЯ ШВЕЙНЫЕ ДЛЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ****Допуски при раскрое деталей специальной одежды****Army uniforms. Tolerances for cutting
out parts of special-purpose garments.****ГОСТ****20757—91****ОКП 85 0000****Дата введения 01.07.92**

Настоящий стандарт распространяется на специальную одежду, поставляемую для Министерства обороны СССР, Министерства внутренних дел СССР и Комитета государственной безопасности СССР, и устанавливает предельные допуски при раскрое деталей утепленных курток и брюк, телогреек и шаровар, костюмов, комбинезонов, полу комбинезонов, жилетов и плащей.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

1. Направление нитей основы ткани в деталях кроя верха, подкладки и прикладных материалов, предельные отклонения от направления нитей основы, основных измерений деталей кроя изделий должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1 и на черт. 1—67.

2. Раскрой деталей изделий специальной одежды допускается производить с надставками. Места расположения надставок, их количество, размеры и технологические требования должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 2 и на черт. 1—67.

Издание официальное



© Издательство стандартов, 1992

**Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен,
тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта ССР**

Таблица 1

Наименование детали	Направление линий основы тканей в детали края	Превышение отклонение в детали края			
		от направления чистой основы №, тканей с пропиткой и без нее	наружн. линейных	прорезанн. ных, снятн. ческих, ис- кусственных	от основных измерений детали, им
ТКАТЬ ВЕРХА.					
<i>Детали телогреек, курток, плащей, жилетов</i>					
1. Спинка:					
Целая и отрезная по линии кокетки (черт. 1, 2) из двух частей (черт. 3а, б, в)	Параллельно оси сим- метрии, проведенной вдоль детали	5	5	5	Длина посередине ± 4 . Ширина в самом уз- ком месте ± 3
	Параллельно линии, соединяющей верхнюю и нижнюю точки среднего реза из трех частей (черт. 4): кокетка	5	5	5	Длина посередине ± 4 . Ширина в самом уз- ком месте ± 3
	Параллельно оси сим- метрии, проведенной вдоль детали	3	3	3	Длина посередине ± 2 . Ширина в самом уз- ком месте ± 2
	Параллельно среднему резу (от линии I—2 до низа)	5	5	5	Длина посередине ± 2 . Ширина в самом уз- ком месте ± 2
2. Полочка плечая и с кокеткой (черт. 5—7)	Параллельно линии по- лучанска	5	5	5	Длина от угла плече- вого среза и горловины до низа параллельно краю борта ± 4 .
					Ширина на уровне глубины проймы, линия талии, по низу ± 4

Продолжение табл. 1

		Предельное отклонение в детали крова			
		от направления нитей основы, %, тканей с пропиткой и без нее		от основных измерений детали, мм	
Нанесование детали	Направление нитей основы ткани в детали крова	хлопчато- бумажных	пальцеви- тельных	провязан- ных, синтети- ческих, ис- кусственных	
3. Перед целый (черт. 8)	Параллельно оси симметрии, проведенной вдоль детали	2	2	5	Длина посередине ± 4 . Ширина в самом узком месте ± 3
4. Боковая часть по линии или спинки (черт. 9)	Совпадает с направлением нити основы полочки или спинки	3	—	—	Длина посередине ± 4 . Ширина в самом узком месте ± 3
5. Полборст (черт. 10а, б) в изделиях с застежкой доверху:	В верхней части	5	6	7	Длина по краю борта ± 4 . Ширина внизу и вверху ± 3
6. Ветрозащитный клапан (черт. 11а) Подбородочная часть (черт. 11б)	В изделиях с застежками: в верхней части в надставках	To же *	1 10	1 11	To же *
	Параллельно линии, проведенной посередине вдоль детали	5	6	7	Длина посередине ± 4 . Ширина вверху и внизу ± 3
	Совпадает с направлением нити основы ветрозащитного клапана при соединении	5	6	7	Длина посередине ± 2 . Ширина посередине ± 2