

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ИЗДЕЛИЯ ШВЕЙНЫЕ ДЛЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ

ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

ΓΟCT 24782-90

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

изделия швейные для военнослужащих

Приемочный контроль качества продукции

ГОСТ 24782—90

Army uniforms Acceptance inspection of quality

OKII 85 000

Срок действия с 01.07.91 до 01.07.2001

Настоящий стандарт распространяется на швейные изделия, изготовляемые для Министерства обороны СССР, Министерства внутренних дел СССР, Комитета государственной безопасности СССР, и устанавливает правила их приемки по качеству.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Стандарт устанавливает порядок проведения приемочного контроля готовой продукции отделами технического контроля (ОТК) предприятий-изготовителей и представителями заказчика, а также инспекционного контроля.
- 1.2. Готовые швейные изделия принимают поштучно или партиями.

Партией считают изделия одного наименования, артикула, оформленные одним документом о качестве, изготовленные в течение определенного интервала времени в одних и тех же производственных условиях, подобранные по установленной шкале размеров, сортам, размещенные отдельно в помещении для приема и предназначенные для отгрузки в один адрес. Объем партий, представляемых на контроль, устанавливается в зависимости от ассортимента изделий и от условий производства и согласовывается с представительством заказчика. Допускается по согласованию с представительством заказчика партию продукции принимать по частям.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

1.3. Контроль качества проводится по следующим группам швейных изделий:

шинельно-пальтовая (шинели, пальто, плащи, куртки и брюки утепленные, бушлаты, плащи-накидки);

костюмно-платьевая (мундиры, кители, тужурки, куртки, фланелевки, форменки, платья, брюки, юбки);

форменные рубашки, блузки;

нательное и постельное белье:

головные уборы;

погоны, погончики и петлицы;

специальная одежда;

перчатки и рукавицы;

изделия текстильной галантереи (галстуки, воротники форменные и т. д.);

защитная одежда;

меховые изделия.

- 1.4. Контроль качества изделий проводится по четырем контролируемым признакам: «принято в предъявленной сортности», «возвращено на исправление», «переведено во 2-й сорт», «забраковано».
- 1.5. При приемке изделий применяют сплошной и статистический виды контроля.

Предприятие-изготовитель применяет сплошной контроль качества продукции, представительство заказчика— сплошной и статистический контроль качества.

1.6. Методы контроля качества — по ГОСТ 4103.

1.7. Выборку отбирают методом случайного отбора по ГОСТ 18321 пропорционально сортам изделий в партии.

Если расчеты за поставку продукции ведутся с учетом размеров изделий, дополнительно должна соблюдаться и пропорциональность изделий в выборке по размерам.

1.8. По результатам контроля выборки принимают одно из следующих решений относительно всей контролируемой партии:

принимается;

возвращается на исправление дефектов в подсортировку; бракуется.

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛАНА СТАТИСТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

2.1. Для определения плана статистического контроля в соответствии с объемом представленной партии и приемочным уровнем дефектности устанавливают объем выборки, уровень контроля, приемочные числа.

Приемочный уровень дефектности устанавливают по согласованию между изготовителем и представительством заказчика в соответствии с приложением 1.

2.2. Предусматривают два вида контроля: нормальный и усиленный и четыре уровня контроля: три общих — I, II, III и один специальный.

Уровень контроля I следует применять при контроле партий нательного и постельного белья, перчаток и рукавиц, изделий текстильной галантереи.

Уровень контроля II следует применять при контроле партий изделий шинельно-пальтовой, костюмно-платьевой групп из хлопчатобумажных тканей, форменных рубашек, блузок, специальной одежды.

Уровень контроля III следует применять при контроле партий изделий шинельно-пальтовой, костюмно-платьевой групп из шерстяных тканей, погон, погончиков, петлиц, головных уборов, защитной одежды, меховых изделий.

Специальный уровень контроля следует применять при инспекционном и разрушающем контроле.

2.3. В зависимости от объема предъявленной партии и уровня контроля устанавливают объем выборки по табл. 1.

Объем выборки для степени контроля Объем партии I ш специальной H 3 5 8 От 16 до 25 5 20 * 26 » 90 13 150 32 91 > 20 13 32 50 280 * 281 » 500 20 50 80 5 32 125 > 501 » 80 1201 » 50 125 200 10000 315 3201 >> 80 200 10001 » 35000 125 315 500 35001 » 150000 800 200 500

Таблица І

Примечание. При объемах партии до 16 ед применяют сплошной вид контроля

2.4. Приемочные числа устанавливают для двух видов контролируемых признаков изделий:

Сп — приемочное число для изделий, переведенных во 2-й сорт:

Св — приемочное число для изделий, возвращенных на исправление.

2.5. Приемочные числа в зависимости от объема выборки и приемочного уровня дефектности определяют по табл. 2 и 3.

Таблица 2

Нормальный	контроль
------------	----------

Объ-				Приемо	чные чи	сла при	приемо	HOM YE	овие де	фектнос	тн, %	
ем вы- борки	0,10	0,15	0,25	0,40	0,35	1,0	1,5	2,5	4,0	6,5	10,0	15,0
5 8 13 20 32 50 80 125 200 315 500 800	0 1 2	0 1 2 3	0 1235	1 2 3 5 7	0 1 2 3 5 7	0 1 2 3 5 7 10	0 1 2 3 5 7 10 14 21	0 † 1 2 3 5 7 10 14 21 †	0 1 2 3 5 7 10 14 21	1 2 3 5 7 10 14 21	1 2 3 5 7 10 14 21	2 3 5 7 10 14 21

Таблица з

Усиленный контроль

Объ-				Приемо	чные ч	сла при	прием	чном у	ровне де	фектнос	ти, %	
ем борки	2,10	0,15	0,25	0.40	0,65	1,0	1,5	2,5	4,0	6,5	10,0	15,0
5 8 13 20 32 50 80 125 200 315 500 800	Ŏ	0	0 123	0 1 2 3 5	1 2 3 5 8	0 1 2 3 5 8 12	1 2 3 5 8 12 18	1 2 3 5 8 12 18	0 1 2 3 5 8 12 18	1 2 3 5 8 12 18	1 1 2 3 5 8 12 18	1 2 3 5 8 12 18

Приемочные числа для Сп и Св находят отдельно на пересечении найденной строки и графы, соответствующей приемочному уровню дефектности.

2.6. Если на пересечении графы и строки не указано приемочное число, то следует, двигаясь по направлению, указанному стрелкой, найти первое приемочное число, расположенное под

(над) стрелкой, а объем выборки взять из строки, соответствую-

щей данному приемочному числу.

Для проведения контроля объем выборки выбирают наибольший из найденных. Приемочные числа корректируют в соответствии с окончательно принятыми объемами выборки. Полученные данные плана контроля записывают в инструкционную форма которой приведена в приложении 2.

3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНТРОЛЯ

3.1. Перед началом контроля партии продукции проверяют: правильность укомплектования партии изделий по количеству, размерам, сортам и комплектности;

соответствие качественных показателей материалов, из которых изготовлена продукция, требованиям НТД — по анализам и протоколам испытаний;

правильность маркировки, упаковки и укладки партии;

правильность заполнения сопроводительных документов на партию.

3.2. Қаждое изделие в выборке или партии проверяют на соответствие требованиям НТД и правильность установленного ОТК сорта.

3.3. Партию продукции принимают, если количество переведенных во 2-й сорт и возвращенных на исправление изделий в выборке равно или меньше соответствующих приемочных чисел и если суммарное количество изделий в партии, предъявленных 2-м сортом и переведенных во 2-й сорт с учетом пересчета на всю партию, не превышает процента, установленного по согласованию между поставщиком и заказчиком. При этом в выборке не должно быть обнаружено ни одного изделия, подлежащего переводу в забракованные.

3.4. Партия продукции приемке не подлежит и возвращается предприятию на исправление и подсортировку, если количество изделий, возвращенных на исправление или переведенных во 2-й сорт, в выборке больше соответствующих приемочных чисел или суммарное количество изделий в партии, предъявленных 2-м сортом и переведенных во 2-й сорт, больше установленного процента или обнаружено хотя бы одно изделие, подлежащее переводу в забракованные.

3.5. Количество изделий в партии, переведенных во 2-й сорт, определяют перерасчетом результатов контроля выборки на всю партию согласно приложению 3.

По согласованию с заказчиком допускается не производить пересчет результатов контроля на всю партию.

3.6. Возвращенную партию продукции после устранения дефектов и повторной проверки ОТК предприятия предъявляют представительству заказчика для повторного контроля.

3.7. Нормальный контроль является основным видом статистического контроля. Если в ходе нормального контроля две из пяти последовательных партий не будут приняты, переходят к усилен-

ному контролю.

Если в ходе усиленного контроля две из пяти последовательных партий не будут приняты или если десять очередных партий принимаются по условиям усиленного контроля, статистический контроль приостанавливают, переходят к сплошному контролю и принимают меры для улучшения качества продукции.

Если по результатам принятых мер пять последовательных партий при усиленном контроле будут приняты, переходят от сплошного контроля к нормальному статистическому контролю.

3.8. Пример применения стандарта приведен в приложении 4.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

определение приемочного уровня дефектности

1. Приемочные уровни дефектности определяются на основании анализа сведений о качестве принятой представительством заказчика продукции за год работы, предшествующей году внедрения настоящего стандарта.

2. За приемочные уровни дефектности принимают значения средних уровней дефектности (0,10; 0,15; 0,25; 0,40; 0,65; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0; 6,5; 10,0; 15,0),

близкие к рассчитанным значениям, но не превышающие их.

Приемочные уровни дефектности при необходимости корректируют.

2.1. Средние уровни дефектности (q) на предприятии вычисляют по формуле

$$\overline{q} = \frac{\sum_{i=1}^{L} q_i \cdot N_i}{\sum_{i=1}^{m} N_i}, \qquad (1)$$

где q_i — дефектные изделия в i-й выборке, % (переведено во 2-й сорт, возврашено на исправление):

 N_i — объем *i*-й партии продукции;

і — 1, 2, т — количество принятых партий продукции.

Дефектные изделия в выборке (q_4) вычисляют по формуле

$$q_i = \frac{Z_i}{n_i} \cdot 100, \qquad (2)$$

где Z_i — количество дефектных изделий в i-й выборке; n_i — объем i-й выборки.

Примечание. Уровни дефектности изделий, отгружаемых «под марку предприятия», не должны превышать значения, полученного по результатам последнего инспекционного контроля

Вычисления среднего уровня дефектности проводят по табл. 4 отдельно по каждому виду продукции.

Таблица 4

	062-	Объ-	П	ереведено во 2-	й сорт	Воз	вращено на исп	равлени е
Дата	em nap- tun N	ем Бы- ки п	Z_{π}	$q_{\Pi} = \frac{Z_{\Pi}}{n} \cdot 100\%$	$q_{\pi} \cdot N$	$Z_{\rm B}$	$q_{\mathbf{B}} = \frac{\mathbf{Z}_{\mathbf{B}}}{n} \ 100 \%$	$q_{_{\mathbf{B}}} \cdot N$
5 04 7.04 8.04 10.04 11.04	1000 1500 1000 2000 1000	125 125 125 125 125	2 3 1 5 2	1,6 2,4 0,8 4,0 1,6	1600 3600 800 8000 1600	15 6 5 7 6	12.0 4,8 4,0 5,6 4,8	12000 7200 4000 11200 4800

$$q_{\rm n} = \frac{15600}{6500} = 2,4 \ \Sigma 15600 \qquad q_{\rm n} = \frac{39200}{6500} = 6,0 \ \Sigma 39200$$

Примечание. При внедрении статистического контроля качества в графе «Объем выборки» указывают фактическое количество проверенных изделий.

Таблица 5

		пструки	KBRHUM)	Kapia	к акту	приемочн	ого контре	эля кач	ества				
_		чР Дец	том сле елий артии	Уро-	Объ-	уровни тност	иочные дефек- и для елий	(KC	личеств	ные чис о дефек в выбор	тных	Реше-	Oco-
Данные контроля	Объем партии <i>N</i>	1-ro	2 -ro	вень конт- роля	ем вы- борки п	переве- денных		енных			енный гроль	опри- еме пар- тим	бые от- мет- ки
		сорта	сорта					Сп (Z _п)	Св (Z _в)	Сп (Z _п)	(C _B)		
1	2	3	4	5	6	7	88	9	10	11	12	13	14
План Фактические данные Представитель заказчика Представитель ОТК													

Примечания:

- 1 Инструкционная карта предназначена для ведения учета результатов приемочного контроля партий продукции
- 2 Фактические данные в графе 4 записывают суммарное количество изделий 2-го сорта, предъявленных и переведенных во 2-й сорт.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Рекомендуемое

ПОРЯДОК ПЕРЕСЧЕТА КОЛИЧЕСТВА ИЗДЕЛИЙ, ПЕРЕВЕДЕННЫХ ВО 2-Й СОРТ (ИЗ 1-го СОРТА), В ВЫБОРКЕ НА ВСЮ ПАРТИЮ

1 Пересчет количества изделий, переведенных во 2-й сорт в выборке, на всю партию продукции проводят по формуле

$$Z_{\Pi\Pi} = \frac{Z_{\Pi B}}{n} \cdot N', \tag{3}$$

где Z_{nn} — количество изделий, переведенных во 2-й сорт в предъявленной партии продукции;

 $Z_{\text{пр}}$ — количество изделий, переведенных во 2-й сорт в выборке;

n — объем выборки, ед;

 N' — количество изделий 1-го сорта в предъявленной партии продукции

2 Фактическое количество изделий 2-го сорта во всей партии определяют по формуле

$$V_{\rm BII} = Z_{\rm III} + N'', \tag{4}$$

где N" — количество изделий 2-го сорта в предъявленной партии продукции.

Примечание По согласованию изготовителя с представительством заказчика допускается пересчет результатов контроля выборки на всю партию проводить по каждому «размеру» (полуобхвату груди) изделий отдельно

примеры применения стандарта

1. На контроль предъявлена партия летних полевых костюмов в количестве 1000 ед. Партия костюмов прошла контроль ОТК предприятия и предъявлена для статистического контроля представительству заказчика в следующей сортности: 1-го сорта — 950 ед.; 2-го сорта — 50 ед.

По итогам работы за год установлены приемочные уровни дефектности для

изделий:

переведенных во 2-й сорт — $q_{\pi} = 1.5\%$;

возвращенных на исправление — $q_B = 1.0\%$.

Общее количество изделий 2-го сорта в партии допускается не более 15%. Вид контроля — нормальный.

Следует определить план контроля.

Согласно п. 2.2 настоящего стандарта определяем, что должен быть применен уровень контроля II.

По табл. 1 и 2 определяем объемы выборок и приемочные числа.

Полученные значения указываем в табл. 6.

Таблица 6

	Нормальный контроль					
Вид дефектных изделий	Объем выборки п	Приемочное число				
Переведенные во 2-й сорт Возвращенные на исправление	80 80	3 2				

Проводим контроль предъявленной партии. Результаты контроля указываем в табл. 7.

Таблица 7

	Нормалы	ный контроль			
Вид дефектных изделий	Приемочное число	Фактически обнаружено дефектных изделий			
Забраковано Переведено во 2-й сорт Возвращено на исправление	3 2	0 1 2			

Полученное количество дефектных изделий не превышает приемочных чисел. Для окончательного решения о приеме партии пересчитываем количество переведенных во 2-й сорт изделий в выборке на всю предъявленную партию согласно приложению 3

$$Z_{\rm mn} = \frac{1}{80} \times 950 = 11.9.$$

Полученное чиоло не превышает установленного значения по показателю

$$q_{\rm n} = \frac{11,9 \times 100}{950} = 1,25 < 1,5.$$

Суммарное количество изделий, предъявленных и переведенных во 2-й сорт, составляет 62 ед., что не превышает допускаемое количество изделий 2-го сорта в партии 150 ед.

Учитывая, что по показателю $q_{\rm B}$ также нет превышения установленного зна-

чения (2<2,5), партия принимается в предъявленной сортности.

2. На контроль предъявлена указанная в п. 1 партия летних полевых костюмов в количестве 1000 ед., изготовленная по специальной ростовке. Партия костюмов прошла контроль ОТК предприятия и предъявлена для статистического контроля представительству заказчика в следующей сортности: 1-го сорта— 950 ед. (50-го размера— 500 ед., 54-го размера— 450 ед.), 2-го сорта— 50 ед. (50-го размера— 35 ед., 54-го размера— 15 ед.).

50 ед. (50-го размера — 35 ед., 54-го размера — 15 ед.), В выборке n=80 ед. представительством заказчика обнаружено: 1-го сорта — 76 ед. (50-го размера — 40 ед., 54-го размера — 36 ед.), 2-го сорта — 4 ед.

(50-го размера — 3 ед., 54-го размера — 1 ед.).

При контроле качества из указанного количества изделий 1-го сорта одно изделие 50-го размера представительством заказчика переведено во 2-й сорт.

Полученное количество дефектных изделий (50 го размера — 1 ед.) не превышает приемочных чисел. Для окончательного решения о приеме партии пересчитываем количество переведенных во 2-й сорт изделий в выборке на всю предъявленную партию по каждому размеру отдельно согласно приложению 3 для 50-го размера

$$Z_{\pi\pi} = \frac{1}{80} \times 500 = 6,25.$$

Суммарное количество изделий, предъявленных и переведенных во 2-й сорт согласно п 2 приложения 3, составит: 50-го размера — 42 ед, 54-го размера — 15 ед., всего 57 ед.

Полученное число не превышает допускаемое количество изделий 2-го сорта в партии — 150 ед. Кроме того, соблюдаются условия по показателям q_{π} и q_{B} , следовательно, партия принимается в предъявленной сортности.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом по легкой промышленности при Госплане СССР Министерством обороны СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- 3. С. Чубарова, канд. техн. наук; В. И. Метелев, канд. техн. наук (руководитель темы); И. И. Прихно; А. В. Некраха; Л. Д. Викторова, канд. техн. наук; Л. В. Метряева; Н. В. Панская
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 30.03.90 № 735
- 3. Срок первой проверки 1994 г. Периодичность проверки 5 лет
- 4. B3AMEH ΓΟCT 24782-81
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначеные НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 4103—82	1.6
FOCT 18321—73	1 7

Редактор *И. Е. Шестакова* Технический редактор *О. Н. Никитина* Корректор *В. И. Кануркина*

Сдано в наб. 19.04.99 Подп. в печ. 02.07.90 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,71 уч.-изд. л. Тир. 5000

		Eponoma				
Величыма	Накменование	Обозначание				
	Henwanosanda	международное	русское			
основны	Е ЕДИНИ	цы си				
Длина	метр	m	м			
Масса	килограмм	kg	KF			
Время	секунда	s	c			
Сила электрического тока	ампер	(A (A			
Термодинамическая температура	кельвин	K	K			
Количество вещества	МОЛЬ	moi {	MONE			
Сила света	кандела	cđ	кд			
ДОПОЛНИТЕ	ЛЬНЫЕ ЕД	іиницы сі	4			
Плоский угол	радиан	rad	рад			
Телесный угол	стерадиан	sr	ср			

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Наименова-	Обозн	AHEHME	Выражение через основные и до-	
	ние	междуна- родное	Русское	полнительны е единицы СИ	
Частота	герц	Hz	Ги	c-1	
Сипа	ньютон	N	н	W-KL-C-2	
Давление	пескаль	Pa	Пa	M-1 - KF - C-2	
Энергия	джоуль	J	Дж	M2 · K Γ · C −2	
Мощность	ватт	l w	Вт	WS.KL.C-3	
Количество электричества	кулон	C	Кл	c·A	
Электрическое напряжение	вольт	ν	B	M2.KF.C-3.A~	
Эпектрическая емкость	фарад	F	•	M-2Kr-1.C1.A	
Электрическое сопротивление	ОМ	L L	OM	M2.KF.C-3.A~	
Электрическая проводимость	CHWEHC	S	CM	M-3Kr-1.c3 A2	
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	B6	M2 - KF - C-2-A-	
Магнитная индукция	тесла	T	Tn	KF C-2. A-4	
Индуктивность	генри	Н	TH.	M2.KF.C-2.A-	
Световой поток	люмен	lm	nm	кд ср	
Освещенность	RIOKC	l lx	}	M~2 · KR · CP	
Активность радионуклида	беккерель	Bq	лк Бк	C-1	
Поглощенная доза номизирую-	грэй	Gy	}	M2 · C-2	
щего изпучения		l Gy	Гр	w c	
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	3∎	M ² · C ²	