

26580-85 uzu. 1 +

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# МАТЕРИАЛЫ СИНТЕТИЧЕСКИЕ ДЛЯ НИЗА ОБУВИ

правила приемки ГОСТ 26580—85

Издание официальное





### РАЗРАБОТАН Министерством легкой промышленности СССР ИСПОЛНИТЕЛИ

Б. В. Саутин, В. В. Чучаев, Г. И. Мещеринова

## ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

Член Коллегии Н. В. Хвальковский

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 июня 1985 г. № 2072



#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### МАТЕРИАЛЫ СИНТЕТИЧЕСКИЕ ДЛЯ НИЗА ОБУВИ. Правила приемки

Shoe sole synthetic materials.
Acceptance rules

ΓΟCT 26580-85

Взамен ГОСТ 7926—75 в части правил приемки

OKCTV 8740

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 июня 1985 г. № 2072 срок действия установлен Без Оугания СССР по стандартам от 28 июня 1985 г. № 2072 срок действия установлен Без Оугания СССР по стандартам от 28 июня 1985 г. № 2072 срок действия установлен Без Оугания СССР по стандартам от 28 июня 1985 г. № 2072 срок действия установлен Без Оугания СССР по стандартам от 28 июня 1985 г. № 2072 срок действия установлен Без Оугания СССР по стандартам от 28 июня 1985 г. № 2072 срок действия установлен Без Оугания СССР по стандартам от 28 июня 1985 г. № 2072 срок действия установлен Без Оугания СССР по стандартам от 28 июня 1985 г. № 2072 срок действия установлен Без Оугания СССР по стандартам от 28 июня 1985 г. № 2072 срок действия установлен Без Оугания (СССР по стандартам от 28 июня 1985 г. № 2072 срок действия установлен Без Оугания (СССР по стандартам от 28 июня 1985 г. № 2072 срок действия установлен Без Оугания (СССР по стандартам от 28 июня 1985 г. № 2072 срок действия установлен Без Оугания (СССР по стандартам от 28 июня 1985 г. № 2072 срок действия (СССР по стандартам от 28 июня 1985 г. № 2072 срок действия (СССР по стандартам от 28 июня 1985 г. № 2072 срок действия (СССР по стандартам от 28 июня 1985 г. № 2072 срок действия (СССР по стандартам от 28 июня 1985 г. № 2072 срок действия (СССР по стандартам от 28 июня 1985 г. № 2072 срок по стандартам от 28 июня 1985 г. № 2072 срок по стандартам от 28 июня 1985 г. № 2072 срок по стандартам от 28 июня 1985 г. № 2072 срок по стандартам от 28 июня 1985 г. № 2072 срок по стандартам от 28 июня 1985 г. № 2072 срок по стандартам от 28 июня 1985 г. № 2072 срок по стандартам от 28 июня 1985 г. № 2072 срок по стандартам от 28 июня 1985 г. № 2072 срок по стандартам от 28 июня 1985 г. № 2072 срок по стандартам от 28 июня 1985 г. № 2072 срок по стандартам от 28 июня 1985 г. № 2072 срок по стандартам от 28 июня 1982 г. № 2072 срок по стандартам от 28 июня 1982 г. № 2072 г. № 2

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на синтетические материалы для низа обуви (резина, термопластичный эластомер, поливинилхлорид, полиуретан), выпускаемые в виде пластин или деталей, и устанавливает порядок и планы проведения приемочного контроля качества пластин и деталей по альтернативному признаку при стабильном технологическом процессе.

Стандарт не распространяется на синтетические материалы для низа обуви по Госзаказу.

#### 1. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ К ПРИЕМКЕ

- Пластины и детали для приемки следует предъявлять партиями или отдельными единицами продукции.
  - 1.1.1. За единицу продукции принимают пластину или деталь.
- 1.1.2. За партию принимают количество упаковочных единиц продукции одного наименовання, марки или вида, цвета, изготовленное по единой рецептуре и в одних и тех же производственных условиях в объеме не более суточной выработки и оформленное одним документом о качестве.
- 1.1.3. Упаковочная единица часть партии пластин пли деталей, упакованная и замаркированная по ГОСТ 25899—83.
  - 1.1.4. Документ о качестве должен содержать: наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак; наименование изделия, марки или вида, цвета;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

С Издательство стандартов, 1985

номер партин; дату выпуска;

обозначение нормативно-технической документации на данный вид продукции;

результаты испытаний по физико-механическим показателям или подтверждение о соответствии изделий требованиям нормативно-технической документации.

- Качество пластин и деталей в зависимости от контролируемых показателей определяют сплошным или выборочным контролем.
- 1.2.1. Качество пластин и деталей по внешнему виду, линейным размерам (длине, ширине, толщине) и соответствию маркировки и упаковки требованиям нормативно-технической документации определяют сплошным контролем.
- 1.2.2. На предприятии-изготовителе допускается проводить контроль качества деталей по линейным размерам выборочным контролем, при этом объем выборки, приемочные и браковочные числа устанавливают в зависимости от объема контролируемой партии деталей по табл. 1.

Таблица 1

	Усиленный контроль				Hop	Нормальный контроль			Ослабленный контроль			
Объем партаж	Объем выберки веталой	Ступень конт- реля	Приемочное	Брановочное	Объем выборки деталей	Ступель конт- роля	Привмочное	Бракевочкое числе	Объек выберки деталей	Ступень конт- родя	Приемочное часло	Браковочное часао
2—15 16—5 <b>0</b>	3 8	I I	0	1 2	2 5	1	0	1 2	2 2	1	0	1 2
5190	8 8	2 1 2	0	2 2 2	5 8 8	2 1 2	0	2 3	2 3	$\frac{2}{1}$	ŏ	3
91150	13 13	1 2	0 3	3	13	1 2	3 1 4	4 4 5	3 5	2 1 2	0	4 5 4
151-280	20 20	1 2	Ĭ 4	4 5	20 20	1 2	2 6	5 7	8	$\begin{bmatrix} \tilde{1} \\ 2 \end{bmatrix}$	0 3	4
281500	32 32	Į į	2 6	5 7	$\frac{32}{32}$	$\bar{1}_2$	3 8	7 9	13 13	Ĭ	Ĭ	5 7
5011200	50 50	1 2	3	7	50 50	1 2	5 12	9 13	20 20	1 2	2 6	7 9
12013200	80 80	1 2	6 15	10 16	80 80	1 2	7	11 19	32 32	ī	3 8	8 12
3201 1,0000	125	1	9	14	1.25	1	11	16	50	t I	5	10
и выше	125	2	23	24	125	2	26	27	<b>50</b>	2	12	16

1.2.3. Качество пластин и деталей по физико-механическим показателям определяют выборочным контролем, при этом объем выборки, приемочные и браковочные числа устанавливают в зависимости от объема контролируемой партии по табл. 2.

Таблица 2

	Усиленный контроль					Нормальный контроль				Ослабленкый контроль			
Объем партни	Объем выбор- ки пластия кин петалей	Ступевь конт- родя	Приемочное часьо	Браковочвое число	Объем выбор- ки пластин. или зеталей	Ступель койт- роля	Пресиона число	Браковочков число	Объем выбор- ки пластин или деталей	Ступень конт- роля	Присмочное число	Браковоча ов	
2 50	22	to	0	2 2	2	1 2	0	2 2	2	1	0	1	
51150	3 3	1 2	0	2 2	3	1 2	Ô	2 2	2 2	I 2	0	2 2	
151-500	5 5	1 2	0	2	5 5	1 2	0	2	2 2	1 2	0	2 2	
501-3200	8	1 2	0	2 2	8 8	1 2	3	3	3	1 2	0	3 4	
3201 —35000 и выше	13 13	1 2	3	3	13 13	1 2	1 4	4 4 5	5 5	1 2	0	4 5	

- 1.2.4. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному показателю партия бракуется.
- 1.2.5. На предприятии-изготовителе при стабильном качестве продукции проводят периодический контроль качества пластии и деталей по физико-механическим показателям, но не реже одного раза в квартал по плану нормального контроля.

#### 2. ПЛАН КОНТРОЛЯ

 Для контроля качества партии пластии или деталей применяют:

двухступенчатый план контроля по альтернативному признаку; общий уровень контроля П (п. 1.2.2) и специальный уровень контроля S-3 (п. 1.2.3).

- 2.2. Контроль качества партии пластин и деталей следует начинать с нормального вида контроля и сохранять его до тех пор, пока не возникиут условия перехода на усиленный или ослабленный контроль.
- 2.3. Переход от нормального контроля к усиленному
- 2.3.1. Ёсли в ходе нормального контроля две из пяти последовательных партий будут забракованы на 2-й ступени плана контроля, следует переходить на усиленный контроль.

Если 10 последовательных партий контролируют по правилам усиленного контроля, следует прекратить приемку.

#### Стр. 4 ГОСТ 26580---85

- 2.4: Переход от усиленного контроля к нормальному
- 2.4.1. Если при усиленном контроле пяти последовательных партий будут приняты на 1-й ступени плана контроля, следует переходить на нормальный контроль.
- 2.5. Переход от нормального контроля к ослабленному
- 2.5.1. От нормального контроля к ослабленному следует переходить в следующих случаях:

при нормальном контроле не менее 10 последовательных партий были приняты на 1-й ступени плана контроля и общее число дефектных единиц, обнаруженных в выборках из этих 10 партий, не превышает указанное в табл. 3;

выпуск продукции непрерывен.

Таблица 3

Количество проконтро- лиропанных единиц продукция в 10 выборках	Предельные числа лефектных елиниц продукции для пере- кода к ослибленному контролю	Количество проконт- ролированиых единии продукции в 10 выборких	
20—29	X	320—499	14
30—49	0	500—799	25
50—79	0	800—1249	42
80—129	2	1250—1999	69
130—199	4	2000—3149	15
200—319	8	3150—4999	86

Примечание. Знак «Х» означает, что часло единиц продукции в выборке из последних 10 партий недостаточно для перехода к ослабленному контролюпри приемочном уровне качества.

- 2.6. Переход от ослабленного контроля к нормальному
- 2.6.1. От ослабленного контроля к нормальному следует переходить в следующих случаях:

очередная партия забракована на 1-й ступени плана контроля; нет основания ни для принятия, ни для забракования партии; в таком случае партию следует принять, но, начиная со следующей партии, применять нормальный контроль;

изменены технология и условия производства пластин и деталей:

неритмичен выпуск пластин и деталей.

#### 3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНТРОЛЯ

 От партин отбирают простую выборку в объеме, указанном для 1-й ступени плана контроля.



3.1.1. От каждой упаковочной единицы выборки случайным об-

разом отбирают по одной единице продукции.

3.1.2. Проверяют каждую единицу продукции в выборке на соответствие установленным требованиям и пересчитывают дефектные единицы продукции, обнаруженные в выборке, отобранной для 1-й ступени плана контроля.

 З.1.3. Сравнивают найденное число дефектных единиц продукции в выборке с приемочным и браковочным числами, указанными

для 1-й ступени плана контроля.

3.1.4. Партию пластин или деталей считают соответствующей установленным требованиям, если число дефектных единиц продукции, обнаруженных в выборке 1-й ступени, меньше или равно приемочному числу, указанному для этой ступени плана контроля.

3.1.5. Партию пластин или деталей считают не соответствующей установленным требованиям, если число дефектных единиц продукции, обнаруженных в выборке 1-й ступени, равно или больше браковочного числа, указанного для этой ступени плана контроля.

3.1.6. Если число дефектных единиц продукции, обнаруженных в выборке на 1-й ступени плана контроля, больше приемочного и меньше браковочного числа, следует переходить к контролю на 2-й ступени.

Повторные испытания проводят по тому показателю, уровень

которого не соответствует установленной норме.

3.1.7. При переходе к контролю на 2-й ступени от партии отбирают простую выборку того же объема, как и для 1-й ступени плана контроля.

3.1.8. От каждой упаковочной единицы выборки случайным об-

разом отбирают по одной единице продукции.

3.1.9. Каждую единицу продукции в выборке проверяют на соответствие установленным требованиям и пересчитывают дефектные единицы продукции, обнаруженные в выборке, отобранной для 2-й ступени плана контроля.

 З.1.10. Складывают дефектные единицы продукции, обнаруженные на 2-й ступени плана контроля, с дефектными единицами

продукции, обнаруженными на 1-й ступени плана контроля.

3.1.11. Сравнивают общее число дефектных единиц продукции, обнаруженных в выборке на 1 и 2-й ступенях плана контроля, с приемочным и браковочным числом 2-й ступени плана контроля.

3.1.12. Партию пластин или деталей считают соответствующей установленным требованиям, если общее число дефектных единиц продукции меньше или равно приемочному числу 2-й ступени плана контроля.

3.1.13. Партию пластин или деталей считают не соответствующей установленным требованиям, если общее число дефектиых единиц равно или больше браковочного числа для 2-й ступени плана контроля.



- Правила отбора единиц продукции в выборку по ГОСТ 18321 - 73.
- 3.3. Қонтроль единиц продукции в выборках по физико-мехаиическим показателям должен осуществляться по нормативно-технической документации.
- 3.4. Решение о соответствии или несоответствии качества партии пластин или деталей установленным требованиям нормативно-технической документации следует принимать после контроля всех единиц продукции в выборке, если этого нельзя сделать раньше.

3.5. Сведения о порядке и результатах контроля должны быть

занесены в контрольную карту или журнал.

3.6. Примеры применения стандарта приведены в справочном дриложении.

> ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

#### ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СТАНДАРТА

Пример 1. Опредслить качество партии пластии объемом 500 унаковочных единиц при вормальном виде контроля.

В соответствии с табл. 2 настоящего стандарта для 1-й ступени нормального

вида контроля имеем:

объем выборки — 5 пластин (отобранные случайным образом от каждой из Б упаковочных единиц),

приемочное число — 0, браковочное число — 2.

Проверяем каждые из 5 пластин и пересчитываем число дефектных пластии (не соответствующих требованиям НТД).

Допустим:

число дефектных пластин равно 0. В этом случае партия принимается, так

как приемочное число равно 0;

число дефектими пластин равно 2 или больше. В этом случае партия бра-

куется, так как браковочное число равно 2;

число дефектных пластии равно 1. В этом случае нет оснований ин для принятия (приемочное число равно 0), ин для забракования партии (браковочное число равно 2). Поэтому переходим на 2-ю ступень контроля.

В соответствии с табл. 2 настоящего стандарта для 2-й ступени контроля

шисем:

объем выборки — 5 пластин,

приемочное число — 1. браковочное число — 2.

Проверяем каждую из 5 пластин выборки и пересчитываем число дефектных пластин. Силадываем дефектиме пластины, обнаруженные на 2-й ступени плана контроля, с дефектными пластинами, обнаруженными на 1-й ступени плана контроля.



Допустим:

число дефектимх пластин для 1 и 2-й ступеней контроля равно 1. В этом случае партия принимается, так как приемочное число равно 1; число дефектных пластии равно 2 или больше. В этом случае партия бра-

куется, так как браковочное число равно 2.

Качество партии объемом 500 упаковочных единиц при усилениом и ослабленном контролях определяют так же, как и при нормальном контролс.

Пример 2. Переход от нормадыного контроля к усиленному.

Допустим, что результаты нормального контроля, последовательности партий представлены в табл. 1.

Таблица 1

Номер партии	Решение о партии
1 2 3 4	П П Б

Примечание. П — партвя принята по результатам контроля; В — партня забракована по результатам контроля.

В данном случае забракованы две партии (3 и 5) из пяти проверенных подряд партий, следовательно, необходимо перейти на усиленный контроль,

Пример 3. Прекращение приемки.

Допустим, что результаты усиленного контроли последовательности партий представлены в табл. 2.

Таблица 2

Номер партик	Решение о лартия	Номер партия	Решение о партия
1 2 2 3 4 5	П П П	6 . 7 . 8 . 9 .	П П П П

В данном случае десять партий контролируются по правилам усилению контроля (партии принимаются не с первого предъявления), следовательно, необходимо прекратить приемку и принять меры для улучшения качества продукции.

Пример 4. Переход от усиленного контроли к нормальному.

Допустим, что результаты усиленного контроля последовательности партии представлены в табл. 3.

Таблиња З

Номер партин	Решение о партии
1 2 3 4 4 5	n n n n

В данном случае все пять последовательных партий приняты с первого предъявления (на 1-й ступени контроля), следовательно, можно перейти с уси-ленного на нормальный контроль.

Пример 5. Переход от нормального контроля к ослабленному.

Рассматривается случай, когда применение ослабленного контроля разрешено, технологический процесс стабилен. Объем партии, поступившей на контроль, равен 3201 упаковочных единиц.

Допустим, что результаты нормального контроля последовательности пар-

тий представлены в табл. 4.

Таблица 4

Номер партии	Решение о партия	Колпчество обизружениях дефективк единия продукцию	Номер партим	Решение о партин	Количество обнаруженных дефектных единиц вродукции
1 2 3 4 5 6 7	П Б П П П	0 3 2 1 1 0	8 9 10 11 12 13	n n n n	1 0 0

В давном случае десять последовательных партий (4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13) приняты с первого предъявления. Количество дефектных единиц продукции, обнаруженных в выборках из этих десяти партий, равно 6 (1+1+0+i+0+0+1+0+1+1).

Предельное число дефектных единиц продукции для перехода к ослабленному контролю согласно табл. 3 настоящего стандарта для объема партии в 3201 упаковочных сдиниц равно 186. Следовательно, общее число дефектных единиц продукции, обнаруженных в выборках из этих десяти партий, меньше соответствующего предельного числа (6<186). Начиная с 14-й партии можно перейти на ослабленный контроль.

Пример 6. Переход от ослабленного контроля к нормальному.

Рассматривается случай, когда технологический процесс стабилея и ритмичен выпуск пластин или деталей. Объем партии, поступившей на контроль, равен 3200 упаковочных единиц.

В соответствии с табл. 2 настоящего стандарта для 1-й ступени ослабленного контроля имеем:

объем выборки - 3 единицы продукции,

приемочное число — 0,

браковочное число - 3.

Рассмотрим случаи, когда число дефектных единиц продукции равно 1 или 2. В этом случае нет оснований ни для принятия (приемочное число 0), ни для забракования партии (браковочное число равно 3).

Поэтому переходим на 2-ю ступень контроля.

Для 2-й ступени контроля имеем:

объем выборки — 3;

приемочное число - 0,

браковочное число — 4.

Берем случай, когда число дефектных единиц продукции, обнаруженных ма 2-й ступени контроля, равно 1. Складываем дефектную единицу продукции, обнаруженную ва 2-й ступени контроля (1) с дефектными единицами, обнаруженными на 1-й ступени плана контроля (1 или 2).



Следовательно, число дефектных единиц продукции для 1 и 2-й ступеней контроля 2 или 3. В этом случае нет оснований ни для принятия партии (приемочное число равво 0), ни для забракования партии (браковочное число равно 4). Поэтому партию следует принять, но, начиная со следующей партии, необходимо перейти на нормальный контроль.

> Редактор Р. С. Федорова Технический редактор Н. В. Квлейникова Корректор В. В. Лобачева

Сдажо в наб. 16.07.85 Подп. в неч. 65.10.85 0.75 усл. п. л. 0.75 усл. кр.-очт. 0.63 уч.-вад. д. Тир. 12000 Цена 3 коп.

> Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП. Новопресневский пер., 3. Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2171



Изменение № 1 ГОСТ 26580-85 Материалы синтетические для низа обуви. Правила приемки

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 11.09.91 № 1447

Дата введения 01.03,92

Пункт 1.1.2. Исключить слова: «упаковочных единиц». Пункт 1.2.2. Таблина 1. Головка. Заменить слова: «Объем партии» на «Объ-

ем партин (единицы продукции)». Пункт 1.2.3. Таблица 2. Головка. Замешить слова: «Объем партин» на «Объсм партин (унаковочные единицы)»;

(Продолжение см. с. 126)-

#### (Продолжение изменения к ГОСТ 26588--85)

заменить слова: «объем выборки пластии и деталей» на «Объем выборки»

(3 pass).

Раздел I дополнять пунктом — 1.2.6: «1.2.6. Допускается определять качество пластии и деталей по физико-механическим показателям на контрольных пластинах, количество которых должно обеспечивать проведение испытания по двухступенчатому плану контроля в соответствии с табл. 2.

Предъявление контрольных пластии с поставляемыми партиями осуществля-

ется по согласованию между потребителем и изготовителем».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.6.2: «2.6.2. Контроль качества партии при разногласиях в оценке качества осуществляют по нормальному виду контроля».

(HYC № 12 1991 г.).

