



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ
МАТЕРИАЛЫ СИНТЕТИЧЕСКИЕ
ДЛЯ НИЗА ОБУВИ
НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

ГОСТ 4.387—85

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

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 20 декабря 1985 г.

№ 4384

Система показателей качества продукции**МАТЕРИАЛЫ СИНТЕТИЧЕСКИЕ ДЛЯ НИЗА ОБУВИ****Номенклатура показателей**

Product-quality index system. Synthetic materials for foot-gear bottom. Index nomenclature

ОКП 87 4000

ГОСТ
4.387—85

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1985 г. № 4384 срок действия установлен

с 01.01.87**до 01.01.97**

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей пластин и деталей из синтетических материалов для низа обуви (резина, термопластичный эластомер, поливинилхлорид, полиуретан), включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития этой продукции, государственные стандарты с перспективными требованиями, а также показателей качества, включаемых в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты и технические условия на продукцию, КУ и техническую документацию.

Стандарт не распространяется на пластины и детали из синтетических материалов для обуви специального назначения и Госзаказа.

Код продукции по ОКП: 87 4000

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ НИЗА ОБУВИ

1.1. Номенклатура показателей качества и характеризуемые свойства синтетических материалов для низа обуви приведены в табл. 1.



Таблица 1

| Наименование показателя качества | Обозначение показателя качества | Наименование характеризуемого свойства |
|---|---------------------------------|---|
| 1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ | | |
| 1.1. Условная прочность при разрыве (ГОСТ 270—75, ГОСТ 7926—75), МПа | f_p | Механическая прочность материала |
| 1.2. Относительное удлинение при разрыве (ГОСТ 270—75, ГОСТ 7926—75), % | ϵ_p | Эластичность (пластичность) материала |
| 1.3. Относительная остаточная деформация после разрыва (ГОСТ 270—75, ГОСТ 7926—75), % | Θ | То же |
| 1.4. Толщина пластины, мм | — | Применимость по видам обуви |
| 1.5. Коэффициент сопротивления скольжению | — | Фрикционные свойства |
| 1.6. Твердость (ГОСТ 263—75), усл. ед | — | — |
| 1.7. Плотность (ГОСТ 267—73, ГОСТ 409—77, ГОСТ 7926—75), г/см ³ | ρ | — |
| 1.8. Сопротивление вырыванию шпильки (ГОСТ 2891—78), даН/мм | σ_v | Прочность крепления деталей низа к заготовке верха обуви |
| 1.9. Сопротивление прорыву металлической скобой (ГОСТ 2892—82), даН/мм | σ_p | То же |
| 1.10. Прочность склейки резины с тканью (ГОСТ 6768—75, ГОСТ 7926—75), Н/см | σ_p | » |
| 1.11. Сопротивление раздиру (ГОСТ 7926—75), н/см | — | Механическая прочность материала |
| 1.12. Эластичность по отскоку (СТ СЭВ 108—74), % | — | Упругость |
| 1.13. Остаточный угол изгиба (ГОСТ 7926—75), градусы | — | Пластичность |
| 1.14. Линейные размеры детали (длина, ширина, толщина), мм | — | Соответствие детали чертежу |
| 2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ | | |
| 2.1. Срок хранения, мес, год | — | Способность материала сохранять свои свойства во времени в установленных пределах |
| 3. ПОКАЗАТЕЛИ УСТОЙЧИВОСТИ К ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ | | |
| 3.1. Сопротивление многократному изгибу (ГОСТ 422—75), килоцикли | N | Износостойчивость |
| 3.2. Морозостойкость, килоцикли при минусовых температурах | — | Способность материала сохранять эластичные свойства при пониженных температурах |

Продолжение табл. 1

| Наименование показателя качества | Обозначение показателя качества | Наименование характеризуемого свойства |
|---|---------------------------------|--|
| 3.3 Сопротивление истиранию (ГОСТ 426—77), Дж/мм ³ | β | Износостойчивость |
| 3.4 Сопротивление многократному растяжению (ГОСТ 261—79), циклы | N | То же |
| 3.5 Деформируемость при нагреве (ГОСТ 13662—77), % | L _{сж} | Теплостойкость |

4. ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЫРЬЯ И МАТЕРИАЛОВ

| | | | |
|---|---|-----------------------|-----|
| 4.1 Линейные размеры пластины (длина, ширина), мм | — | Экономичность раскрое | при |
|---|---|-----------------------|-----|

5 ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| | | |
|---|---|-------------|
| 5.1 Показатель соответствия художественно-колористического оформления современному направлению моды, балл | — | Внешний вид |
|---|---|-------------|

6 ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ

| | | |
|------------------------------|---|---|
| 6.1 Усадка (ГОСТ 7926—75), % | у | Способность материала сохранять размеры и форму при переработке |
|------------------------------|---|---|

Основные показатели выделены полужирным шрифтом.

Алфавитный перечень показателей качества приведен в справочном приложении.

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ НИЗА ОБУВИ**2.1. Перечень основных показателей качества:**

условная прочность при разрыве;

относительное удлинение при разрыве;

Относительная остаточная деформация после разрыва;

толщина пластины;

коэффициент сопротивления скольжению;

тврдость;

плотность;

сопротивление многократному изгибу;

морозостойкость;

усадка.

2.2. Применяемость показателей качества синтетических материалов для низа обуви, включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития продукции, в государственные стандар-

Таблица 2

| Наименование подгрупп синтетических материалов для низа обуви | | ДЕТАЛИ ФОРМОВАННЫЕ | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------|----------------------|------------------------------|------------------|------------------|---------------------|---------|---|---------------------|---|
| Номер показателя по табл. 1 | Наименование показателя качества | ПЛАСТИНЫ | | ПОДОШВЫ, ПОДМЕТКИ И НАКЛАДКИ | | КАБЛУКИ, НАБОЙКИ | | ОБВОДКА | | МЕХАНИЧЕСКИЕ КРЫШКИ | |
| | | ПОДОШВЕННЫЕ | КАБЛУЧНЫЕ, НАБОЕЧНЫЕ | ПОДОШВЫ, ПОДМЕТКИ И НАКЛАДКИ | КАБЛУКИ, НАБОЙКИ | ОБВОДКА | МЕХАНИЧЕСКИЕ КРЫШКИ | | | | |
| 1.1 | Условная прочность при разрыве | — | — | — | — | — | — | ++ | — | — | — |
| 1.2 | Относительное удлинение при разрыве | — | — | — | — | — | — | ++ | — | — | — |
| 1.3 | Относительная остаточная деформация после разрыва | — | — | — | — | — | — | ++ | — | — | — |
| 1.4 | Толщина пластины | — | — | — | — | — | — | ++ | — | — | — |
| 1.5 | Коэффициент сопротивления скольжению* | — | — | — | — | — | — | ++ | — | — | — |
| 1.6 | Твердость | + | + | + | + | + | + | ++ | — | — | — |
| 1.7 | Плотность | + | + | + | + | + | + | ++ | — | — | — |
| 1.8 | Сопротивление вырыванию шпильки | + | + | + | + | + | + | ++ | — | — | — |
| 1.9 | Сопротивление прорыву металлической скобой | + | + | + | + | + | + | ++ | — | — | — |
| 1.10 | Прочность склейки резины с тканью | + | + | + | + | + | + | ++ | — | — | — |
| 1.11 | Сопротивление раздиру | + | + | + | + | + | + | ++ | — | — | — |
| 1.12 | Эластичность по отскоку | + | + | + | + | + | + | ++ | — | — | — |
| 1.13 | Остаточный угол изгиба | + | + | + | + | + | + | ++ | — | — | — |
| 1.14 | Линейные размеры детали (длина, ширина, толщина) | + | + | + | + | + | + | ++ | — | — | — |
| 2.1 | Срок хранения | + | + | + | + | + | + | ++ | — | — | — |

Продолжение табл. 2

| Номер по- казателя по табл. 1 | Наименование показателя качества | ДЕТАЛИ ФОРМОВАННЫЕ | | | | | |
|-------------------------------------|--|--------------------|--|---------------------------------|---------------------|---------------------|--------------|
| | | ПЛАСТИНЫ | подошвенные каблучные, набоечные | подошвы, подметки и накладки | каблуки, набойки | металл. клем- мы | обвод- ка |
| 3.1 | Сопротивление изгибу | многократному | + | — | — | — | — |
| 3.2 | Морозостойкость* | — | — | — | — | — | — |
| 3.3 | Сопротивление истиранию | — | — | — | — | — | — |
| 3.4 | Сопротивление многократному растяжению | — | — | — | — | — | — |
| 3.5 | Деформируемость при нагреве | — | — | — | — | — | — |
| 4.1 | Линейные размеры пластины (длина, ширина) | — | — | — | — | — | — |
| 5.1 | Показатель соответствия худо- жественно-колористического оформ- ления современному направле- нию моды | — | — | — | — | — | — |
| 6.1 | Усадка | — | — | — | — | — | — |

Причина. Знак «+» означает применяемость, знак «—» — неприменимость, знак «±» ограничена
применимость, знак «*» — перспективный показатель.

ты с перспективными требованиями (ГОСТ ОТТ), в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты и технические условия на продукцию, карты технического уровня и качества продукции (КУ), в техническую документацию приведена в табл. 2 и 3.

Таблица 3

| Номер показателя по табл. 1 | Наименование показателя качества | Область применения показателя | | | | Техническая документация |
|-----------------------------|---|-------------------------------|----------|-------------------------------|----|--------------------------|
| | | ТЗ на НИР | ГОСТ ОТТ | Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ) Ту | КУ | |
| 1.1 | Условная прочность при разрыве | + | + | + | + | + |
| 1.2 | Относительное удлинение при разрыве | + | + | + | + | + |
| 1.3 | Относительная остаточная деформация после разрыва | — | — | — | — | — |
| 1.4 | Толщина пластины | — | — | — | — | — |
| 1.5 | Коэффициент сопротивления скольжению | +++ | — | — | — | — |
| 1.6 | Твердость | ++ | — | — | — | — |
| 1.7 | Плотность | ++ | — | — | — | — |
| 1.8 | Сопротивление вырыванию шпильки | + | — | — | — | — |
| 1.9 | Сопротивление прерыву металлической скобой | + | — | — | — | — |
| 1.10 | Прочность склейки резины с тканью | +++ | — | — | — | — |
| 1.11 | Сопротивление раздиру | +++ | — | — | — | — |
| 1.12 | Эластичность по отскоку | +++ | — | — | — | — |
| 1.13 | Остаточный угол изгиба | +++ | — | — | — | — |
| 1.14 | Линейные размеры детали (длина, ширина, толщина) | ++ | — | — | — | — |
| 2.1 | Срок хранения | — | — | — | — | — |
| 3.1 | Сопротивление многократному изгибу | +++ | — | — | — | — |
| 3.2 | Морозостойкость | +++ | — | — | — | — |
| 3.3 | Сопротивление истиранию | +++ | — | — | — | — |
| 3.4 | Сопротивление многократному растяжению | ++ | — | — | — | — |
| 3.5 | Деформируемость при нагреве | ++ | — | — | — | — |
| 4.1 | Линейные размеры пластины (длина, ширина) | + | — | — | — | — |
| 5.1 | Показатель соответствия художественно-колористического оформления современному направлению моды | + | — | — | — | — |
| 6.1 | Усадка | + | — | — | — | — |

Примечание. Знак «+» означает применяемость, знак «—» — неприменимость.

2.3. Эстетические показатели качества материала для низа обуви определяют по образцу-эталону, утвержденному по ГОСТ 15.007—81.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

| | |
|---|------|
| Деформируемость при нагреве | 3.5 |
| Коэффициент сопротивления скольжению | 1.5 |
| Линейные размеры детали (длина, ширина, толщина) | 1.14 |
| Линейные размеры пластины (длина, ширина) | 4.1 |
| Морозостойкость | 3.2 |
| Относительное удлинение при разрыве | 1.2 |
| Относительная остаточная деформация после разрыва | 1.3 |
| Остаточный угол изгиба | 1.13 |
| Прочность склейки резины с тканью | 1.10 |
| Плотность | 1.7 |
| Показатель соответствия художественно-колористического оформления современному направлению моды | 5.1 |
| Срок хранения | 2.1 |
| Сопротивление вырыванию шпильки | 1.8 |
| Сопротивление прорыву металлической скобой | 1.9 |
| Сопротивление раздиру | 1.11 |
| Сопротивление многократному изгибу | 3.1 |
| Сопротивление многократному растяжению | 3.4 |
| Сопротивление истиранию | 3.3 |
| Твердость | 1.6 |
| Толщина пластины | 1.4 |
| Условная прочность при разрыве | 1.1 |
| Усадка | 6.1 |
| Эластичность по отскоку | 1.12 |

Редактор *Т. П. Шашина*
Технический редактор *М. И. Максимова*
Корректор *Е. И. Евтеева*

Сдано в наб. 10.01.86 Подп. в печ. 19.02.86 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,47 уч.-изд. л.
Тир. 10 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1739

| Величина | Единица | | |
|----------|--------------|---------------|---------|
| | Наименование | Обозначение | |
| | | международнoe | русское |

ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

| | | | |
|-------------------------------|-----------|-----|------|
| Длина | метр | m | m |
| Масса | килограмм | kg | кг |
| Время | секунда | s | с |
| Сила электрического тока | ампер | A | A |
| Термодинамическая температура | kelvin | K | K |
| Количество вещества | моль | mol | моль |
| Сила света | кандела | cd | кд |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

| | | | |
|---------------|-----------|-----|-----|
| Плоский угол | радиан | rad | рад |
| Телесный угол | стерадиан | sr | ср |

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

| Величина | Единица | | | Выражение через основные и дополнительные единицы СИ | |
|--|--------------|--------------------|---------|--|--|
| | Наименование | Обозначение | | | |
| | | междуна- родное | русское | | |
| Частота | герц | Hz | Гц | с^{-1} | |
| Сила | ньютон | N | Н | $\text{м} \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$ | |
| Давление | паскаль | Pa | Па | $\text{м}^{-1} \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$ | |
| Энергия | дюоуль | J | Дж | $\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$ | |
| Мощность | ватт | W | Вт | $\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3}$ | |
| Количество электричества | кулон | C | Кл | $\text{с} \cdot \text{А}$ | |
| Электрическое напряжение | вольт | V | В | $\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3} \cdot \text{А}^{-1}$ | |
| Электрическая ёмкость | фарад | F | Ф | $\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^4 \cdot \text{А}^2$ | |
| Электрическое сопротивление | ом | Ω | Ом | $\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3} \cdot \text{А}^{-2}$ | |
| Электрическая проводимость | сименс | S | См | $\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^3 \cdot \text{А}^2$ | |
| Поток магнитной индукции | вебер | Wb | Вб | $\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$ | |
| Магнитная индукция | tesла | T | Тл | $\text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$ | |
| Индуктивность | генри | H | Гн | $\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-2}$ | |
| Световой поток | люмен | lm | лм | кд · ср | |
| Освещенность | люкс | lx | лк | $\text{м}^{-2} \cdot \text{кд} \cdot \text{ср}$ | |
| Активность радионуклида | беккерель | Bq | Бк | с^{-1} | |
| Поглощенная доза ионизирующего излучения | грэй | Gy | Гр | $\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$ | |
| Эквивалентная доза излучения | зиверт | Sv | Зв | $\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$ | |