

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОБУВЬ ПОВСЕДНЕВНАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 26167—84

Издание официальное

E

Редактор Л. И. Нахимова Технический редактор М. М. Герасименко Корректор Л. В. Сницарчук

Сдано в наб. 16.09.91 Подп. в печ. 24.10.91 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,54 уч.-изд. л. Тир. 4000 Цена 20 к.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОБУВЬ ПОВСЕДНЕВНАЯ

Технические условия

TOCT

26167-84

Machine-made foot-wear. Specifications

ОКП 88 0000

Срок действия

с 01.07.85 до 01.07.95

Настоящий стандарт распространяется на повседневную мужскую и женскую обувь из кожи, текстильных материалов и с комбинированным верхом.

Стандарт устанавливает требования к обуви, изготовляемой для нужд народного хозяйства и для поставки на экспорт.

1. ВИДЫ И РАЗМЕРЫ

- 1.1. Обувь по назначению, виду и конструкции должна соответствовать ГОСТ 23251—83 и образцам-эталонам, утвержденным по ГОСТ 15.007—88.
- 1.2. Обувь по размерам и полнотам должна соответствовать ГОСТ 11373—88 и ГОСТ 3927—88.
- 1.2.1. Допускается по согласованию изготовителя с потребителем изготовлять обувь одной полноты: мокасины, литьевого, строчечно-литьевого, горячей вулканизации, строчечно-горячей вулканизации, строчечно-клеевого методов крепления.
- 1.3. Обувь должна изготовляться на низком, среднем, высоком и особо высоком каблуках.
- 1.3.1. Высота каблука определяется фасоном колодки по ГОСТ 3927—88.

Издание официальное



- © Издательство стандартов, 1984
- © Издательство стандартов, 1991 Переиздание с изменениями

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР 1.4. Высота обуви исходного размера должна соответствовать нормам, указанным в табл. 1.

Таблица 1

м	мл

والمنافعة						سناد بيفرسي برياضه	برستندي المدان		
]	Высота, не менее						Высота задника	
	сапог					1			
Половозрастная группа обуви	хромовых	телстильных и комбини- рованных	сапожек	полусаножек	ботинок	полуботинок, туфель	сапог	сапожек, полуса- пожек, ботинок, полуботинок. туфель	
Мужская Женская	410 345	440	215 210	180 180	126 156	66 61	57 53	48 44	

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 1.4.1. Допускается по согласованию изготовителя с потребителем изменять высоту обуви.
 - 1.4.2. Во всех полнотах высота обуви и задников не меняется.
- 1.4.3. При наличии втачной стельки высота обуви и задника должна быть на 4—5 мм меньше указанной в табл. 1.
- 1.4.4. Высота обуви с открытой пяточной частью должна быть на 5—6 мм больше указанной в табл 1.
- 1.5. Разница в высоте смежных размеров обуви должна быть в миллиметрах:

сапожек — 4;

полусапожек — 3;

ботинок — 2;

полуботинок и туфель — 1.

1.5.1. Высота смежных размеров обуви с застежкой «молния» устанавливается по исходному размеру обуви.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Обувь должна изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, по технологии и образцам-эталонам, утвержденным в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 2.2. Обувь должна изготовляться на колодках по ГОСТ 3927—88.
- 2.3. Обувь по методам крепления должна соответствовать требованиям ГОСТ 23251—83.

Не допускается изготовлять зимнюю обувь строчечно-клеевым методом крепления.

- 2.4. На наружные детали верха обуви должны применяться: кожи по ГОСТ 939—88, ГОСТ 1838—83, сандальная юфть по ГОСТ 485—82, ткани для верха обуви по ГОСТ 19196—80, холстопрошивные обувные полотна для верха обуви по нормативнотехнической документации, фетр, войлок, шерстяные и полушерстяные ткани, текстильные материалы по нормативно-технической документации.
- 2.4.1. На детали верха новых изделий улучшенного качества с индексом «Н» должны применяться хромовые кожи гладкие и тисненые с естественной лицевой поверхностью, гладкие со шлифованной лицевой поверхностью, «велюр», «нубук», а также кожи новых видов отделок, отвечающие современному направлению моды по ГОСТ 939—88 и текстильные материалы, отвечающие современному направлению моды, по нормативно-технической документации.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.5. На внутренние детали верха обуви, в том числе новых изделий улучшенного качества с индексом «Н», должны применяться:

для подкладки — кожи по ГОСТ 940—81, ГОСТ 1838—83, ткани для подкладки обуви по ГОСТ 19196—80, холстопрошивные обувные полотна для подкладки обуви по нормативно-технической документации, натуральный мех по ГОСТ 4661—76, искусственный мех, шерстяные и полушерстяные ткани, трикотажное полотно, дублированное пенополиуретаном, искусственные и синтетические кожи, термопластические материалы по нормативно-технической документации;

для вкладной и втачной стелек, полустельки, подпяточника, подносочника — кожи по ГОСТ 940—81; ГОСТ 939—88, ГОСТ 1838—83, ткани по ГОСТ 19196—80, искусственные и синтетические кожи по нормативно-технической документации;

для вкладной стельки в зимней и весенне-осенней обуви — натуральный мех по ГОСТ 4661—76, холстопрошивные обувные полотна по нормативно-технической документации, искусственный мех, шерстяные и полушерстяные ткани, войлок, картон по ГОСТ 9542—89, кожевенный шпальт и спилок жестких кож — для комбинированных стелек по нормативно-технической документации.

(Йзмененная редакция, Йзм. № 3).

- 2.5.1. Допускается применять подкладку из искусственных и синтетических кож в следующих видах обуви на подошве из искусственных материалов: в летних туфлях с верхом из хромовых кож, в пяточной части сандалет, в бесподкладочной обуви.
 - 2.5.2. (Исключен, Изм. № 1).
- 2.6. На промежуточные детали верха обуви должны применяться:

для межподкладки — бязь, бумазея-корд, миткаль, суровая сар-

жа, тик-саржа по ГОСТ 19196—80, нетканые и термопластические материалы по нормативно-технической документации;

для боковинок, межподблочников и межподкрючечников — бумазея-корд, двунитка, аппретированные спецдиагонали и тиксаржа по ГОСТ 19196—80, текстильные материалы, нетканые материалы по нормативно-технической документации;

для подноска — кожи по ГОСТ 1010—78, ГОСТ 1903—78, ГОСТ 461—78, нитроискожа-Т обувная по ГОСТ 7065—81, эластичные и термопластические материалы по нормативно-технической доку-

ментации;

для задника — кожи по ГОСТ 461—78, ГОСТ 1010—78, ГОСТ 1903—78, нитроискожа-Т обувная по ГОСТ 7065—81, картон по ГОСТ 9542—89, эластичные и термопластические материалы, вулканизированная резина по нормативно-технической документации.

2.7. На наружные детали низа обуви должны применяться:

для подошвы — кожи по ГОСТ 461—78, ГОСТ 1010—78, резины по ГОСТ 10124—76, ГОСТ 12632—79, резиновая смесь, поливинилхлорид, полиуретан, каучук, термопластичный эластомер, дерево, войлок, фетр, нетканый иглопробивной материал по нормативно-технической документации;

для ранта — кожи по ГОСТ 9182—75, ГОСТ 1903—78, искусственные кожи, поливинилхлоридные материалы по нормативно-

технической документации;

для каблука — резины по ГОСТ 10124—76, ГОСТ 12632—79, резиновые смеси, синтетические материалы, дерево, пластмассы, пробка по нормативно-технической документации;

для накладки — резины с рифленой поверхностью но нормативно-технической документации;

для набойки — резины по ГОСТ 10124—76, ГОСТ 12632—79, синтетические материалы, металл по нормативно-технической документации.

2.8. На внутренние детали низа обуви должны применяться:

для основной стельки — кожи по ГОСТ 461—78, ГОСТ 1010—78, ГОСТ 1903—78, картон по ГОСТ 9542—89, кожевенный шпальт и спилок жестких кож, стелечно-целлюлозный материал (СЦМ), стелечные искусственные материалы, войлок, драп, сукно, нетканые иглопробивные материалы — для комбинированной стельки по нормативно-технической документации;

для полустельки взамен основной стельки — кожи по ГОСТ 1010—78, ГОСТ 1903—78, картон по ГОСТ 9542—89, синтетические материалы и пластмассы по нормативно-технической документации.

2.9. На промежуточные детали низа обуви должны применяться:

для подложки — кожи по ГОСТ 461—78, ГОСТ 1010—78,

ГОСТ 1903—78, кожевенный шпальт и спилок жестких кож, войлок по нормативно-технической документации:

для платформы — кожи по ГОСТ 1010—78, ГОСТ 1903—78, кожевенный шпальт и спилок жестких кож, картон по ГОСТ 9542—89, стелечно-целлюлозный материал (СЦМ), стелечные искусственные материалы, войлок, пробковая крошка по нормативно-технической документации;

для укрепления пяточно-геленочного узла обуви клеевого метода крепления на среднем, высоком и особо высоком каблуках — картон по ГОСТ 9542—89, синтетические материалы, пластмассы по нормативно-технической документации;

для геленка — кожи по ГОСТ 461—78, картон по ГОСТ 9542—89, металл, синтетические материалы и пластмассы по нормативно-технической документации;

для полустельки взамен геленка — кожи по ГОСТ 461—78, ГОСТ 1903—78, ГОСТ 1010—78, картон по ГОСТ 9542—89, картон повышенной жесткости по нормативно-технической документации;

для фликов кожаного каблука — кожи по ГОСТ 461—78, ГОСТ 1010—78, ГОСТ 1903—78;

для жесткого подпяточника — кожи по ГОСТ 461—78, ГОСТ 1010—78, ГОСТ 1903—78, картон по ГОСТ 9542—89;

для мягкого подпяточника — поролон, текстильные материалы, войлок, ватин по нормативно-технической документации;

для простилки — отходы кож, войлока, текстильных материалов, береста, кожмехкартон, картон простилочный по нормативнотехнической документации, шпальт резин, резиновая и кожаная пыль в смеси с вяжущей массой.

- 2.6—2.9. (Измененная редакция, Изм. № 3).
- 2.9.1. Толщина деталей верха и низа обуви должна соответствовать требованиям нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

- 2.10. Допускается для изготовления обуви применять другие сырье, материалы и полуфабрикаты при условии соблюдения соответствия качества повседневной обуви требованиям настоящего стандарта и нормативно-технической документации на конкретную продукцию.
- 2.11. Нормы прочности крепления деталей обуви по ГОСТ 21463—87.
- 2.12. Величины деформаций подноска и задника по ГОСТ 21463—87.
 - 2.13. Нормы гибкости обуви по ГОСТ 14226—80.
 - 2.14. Нормы массы по образцам-эталонам.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.15. (Исключен, Изм. № 1).

2.16. Определение сортности — по ГОСТ 179—74 со следующим дополнением:

обувь для экспорта должна соответствовать требованиям, предъявляемым к обуви 1-го сорта.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.16.1. Обувь должна соответствовать образцам-эталонам, утвержденным в установленном порядке.

Все одноименные детали в паре должны быть одинаковыми по

плотности, толщине, форме, размерам и цвету.

Не допускаются отклонения от образцов-эталонов по моделям, фасонам колодки и каблука, согласованным с потребителем материалам и расцветкам верха, материалам низа, применяемой фурнитуре, по качеству технологической отделки верха и низа, маркировке.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Правила приемки — по ГОСТ 9289—78.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. Отбор образцов для лабораторных испытаний по ГОСТ 9289—78.
 - 4.2. Определение линейных размеров по ГОСТ 9133—78.
- 4.3. Определение прочности швов заготовки по ГОСТ 9290—76.
- 4.4. Определение общей и остаточной деформации подноска и задника по ГОСТ 9135—73.
- 4.5. Определение прочности крепления деталей низа по ГОСТ 9134—78 и ГОСТ 9292—82.
- 4.6. Определение прочности крепления каблука по ГОСТ 9136—72.
 - 4.7. Определение гибкости по ГОСТ 9718—88.
 - 4.8. (Исключен, Изм. № 2).
- 4.9. Внешний вид обуви определяют сравнением с образдомэталоном.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

4.10. Определение массы проводят на весах по ГОСТ 23676—79. (Введен дополнительно, Изм. № 3).

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 7296—81 и ГОСТ 16534—89.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие обуви требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации (см. рекомендуемое приложение), транспортирования и хранения.
- 6.2. Гарантийный срок носки обуви с кожаной подошвой 40 дней, из кожи с резиновой накладкой 45 дней, кожволокна, стиронипа, транспорента, поливинилхлорида 60 дней, пористой резины, полиуретана, термопластичного эластомера 70 дней содня продажи через розничную сеть или начала сезона.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6.3. Гарантийный срок носки новых изделий улучшенного качества с индексом «Н» с кожаной подошвой — 45 дней, из кожи с резиновой накладкой — 55 дней, кожволокна, стиронипа, транспорента, поливинилхлорида — 70 дней, из пористой резины, полиуретана, термопластичного эластомера — 80 дней со дня продажи через розничную сеть или начала сезона.

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

При эксплуатации обуви необходимо соблюдать следующие условия: правильно подбирать обувь по размеру стопы; стопа в обуви не должна быть сжатой;

нельзя сушить обувь на нагревательных поверхностях (батареях парового отопления и др.);

чистку обуви из лицевых хромовых кож производить с применением обувного крема, из велюра — специальной резиновой щеткой или специальным препаратом («Велюр», «Замвел»).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- В. П. Рохлин, А. В. Тимофеева, З. А. Валуева
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государ-ственного комитета СССР по стандартам от 25.04.84 № 1433
- 3. Периодичность проверки 5 лет
- 4. ВЗАМЕН ГОСТ 179—74, за исключением пп. 2.56, 2.57, 2.58 и требований к обуви детской и обуви из ИК
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

	•
Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 15.007—88 FOCT 179—74 FOCT 461—78 FOCT 485—82 FOCT 939—88 FOCT 940—81 FOCT 1010—78 FOCT 1838—83 FOCT 1903—78 FOCT 3927—88 FOCT 4661—76 FOCT 7065—81 FOCT 7296—81 FOCT 9133—78 FOCT 9134—78 FOCT 9135—73 FOCT 9136—72 FOCT 9182—75 FOCT 9289—78 FOCT 9290—76 FOCT 9292—82 FOCT 9718—88 FOCT 9718—88 FOCT 10124—76 FOCT 11373—88 FOCT 11373—88 FOCT 12632—79 FOCT 16534—89 FOCT 19196—80 FOCT 21463—87 FOCT 23251—83	1.1 2.16 2.6; 2.7; 2.8; 2.9; 2.16 2.4 2.4; 2.4.1; 2.5 2.5; 2.6; 2.7; 2.8; 2.9 2.4; 2.5 2.6; 2.7; 2.8; 2.9 1.2; 1.3.1; 2.2 2.5 2.6 5.1 4.2 4.5 4.4 4.6 2.7 3.1; 4.1 4.3 4.5 2.5; 2.6; 2.8; 2.9 4.7 2.7 1.2 2.7 1.2 2.7 2.13 5.1 2.4; 2.5; 2.6 2.11; 2.12 1.1; 2.3

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта			
FO CT 23676—79	4.10			

- 6. Срок действия продлен до 01.07.95 Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 01.03.90 № 332
- 7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (август 1991 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в июне 1986, августе 1987, марте 1990 (ИУС 9—86, 12—87, 5—90)