

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ПОДОШВЫ, КАБЛУКИ И НАБОЙКИ РЕЗИНОВЫЕ ФОРМОВАННЫЕ ИЗНОСОУСТОЙЧИВЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 17311-71

Издание официальное

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### ПОДОШВЫ, КАБЛУКИ И НАБОЯКИ РЕЗИНОВЫЕ ФОРМОВАННЫЕ ИЗНОСОУСТОЯЧИВЫЕ

Технические условия

ГОСТ 17311—71

Moulded rubber durable soles, heels and heel pieces. Specifications

OKII 87 4211

Срок действия

c 01.01.73

до 01.01.98

Настоящий стандарт распространяется на резиновые формованные износоустойчивые подошвы, каблуки и набойки, применяемые для армейской обуви.

Способ крепления подошв, каблуков и набоек - гвоздевой.

#### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Подошвы, каблуки и набойки должны быть однородного черного цвета.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.1а. Подошвы, каблуки и набойки изготовляют трех видов:

И - подошвы, каблуки и набойки износоустойчивые;

ИТ — подошвы и каблуки износоустойчивые в тропическом исполнении;

ИМБ — подошвы и каблуки износоустойчивые маслобензостойкие.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

1.2. Конструкция, фасон, размер, рисунок рифления и толщина подошв, каблуков и набоек должны соответствовать чертежам и образцам-эталонам, согласованным с потребителем и утвержденным в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

Издание официальное

\* O

С Издательство стандартов, 1992 Переиздание с изменениями

Настоящий стандарт не может быть полностью нли частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России

- Рецептура резиновых смесей, применяемых для изготовления подошв и каблуков, должна быть согласована с потребителем обуви.
- 1.4. По физико-механическим показателям подощвы, каблуки и набойки должны соответствовать нормам, указанным в табл. 1.

Таблица 1

	Норма						
Наименование показателя	И			ит		имв	
	подош-	каблук	HaGOR-	подош- ва	каблук	подош- ва	каблук
1. Плотность, г/см², не бо-	1,25	1,25	1,25	1,3	1,3	1,3	1,3
2. Условная прочность, МПа, не менее	10,5	-	-	9,0		9,5	-
Относительное удлинение,     не менее     Относительное остаточное	250	-		270	-	250	-
удлинение после разрыва, % не более  5. Сопротивление вырыва-	20	-	-	30	-	20	-
вию шпильки, даН/мм, не ме- нее 6. Твердость, условные еди-	0,9	-	-	0,8		0,8	-
ницы 7. Сопротивление многократ-	7585	7080	75—85	70—85	70—85	70—85	7085
ному изгибу, килоциклы, не менес 8. Сопротивление истира-	50	-	_	50	-	15	-
<ol> <li>Сопротивление истира- вию, Дж/мм<sup>2</sup>, не менее</li> <li>Устойчивость к действию</li> </ol>	7,0	7,5	10,0	6,0	6,0	6.2	6,2
плесневых грибов	-	-	-	вие ре плеси грибо зараж образ после тания	вениях сениях сениях	-	-
<ol> <li>Изменение массы образ- ца, %, не более:</li> </ol>				venire	20 0,1.		
в масле в нефрасе	=	=	=	=	=	3 10	10
<ol> <li>Температурный предел хрупкости, °С, не выше</li> </ol>	-30	-	-	-25	-	-50	_

Примечание. Температурный предел хрупкости для подошв вида И и ИТ ве является обязательным. Определялся для набора давных до 01.07.89.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 1.5. Резиновые подошвы выпускают двух сортов.
   1.6. В зависимости от сорта подошвы по внешнему виду должны соответствовать нормам, указанным в табл.

Таблипа 2

	Нормы для сортов			
Наименование показателей	t-ro	2-го		
<ol> <li>Пузыри</li> <li>Включения:</li> </ol>	Допускаются по ходо- вой поверхности в питоч- ной части диаметром не более 1 мм и общей пло- шадью не более 100 мм²; на ходовой поверхности в геленочной части общей плошадью не более 50 мм² и в пяточной части общей плошадью не более 100 мм², причем диаметр пузырей не должен быть более 2 мм	Допускаются на ходовой поверхности в пяточной части диаметром не более 2 мм и общей площадью не более 200 мм²; на неходовой поверхности в подметочной части общей площавью не более 50 мм², в геленочной части общей площавью не более 100 мм² и в пяточной части общей площадью не более 200 мм², причем диаметр пузырей не должен быть более 3 мм		
жесткие жесткие волокнистые	Не допу На ходовой поверхности не допускаются; на нехо- довой поверхности допус- каются в подметочной и ге- деночной частях общей пло- щадью не более 50 мм <sup>2</sup> каждая и в пяточной ча- сти общей площадью не более 100 мм <sup>2</sup>	скаются		
3. Раковины	Допускаются глубиной не более -0,5 мм: на ходовой поверхности в пяточной и геленочной частях общей площадью не более 100 мм²; на неходовой поверхности общей площадью не более 200 мм²	Допускаются глубиной не более 0.5 мм: на ходовой поверхности в подметочной части общей площадью не более 50 мм² и в геленочной и вяточной частях общей площадью не более 150 мм²; на неходовой поверхности общей площадью не более 250 мм²		
4. Вмятины на рас- стоянни от уреза не более 8 мм	Допускаются по всему контуру подошвы, за ис- ключением носочной части, шириной не более 1 мм и общей длиной не более 30 мм	Допускаются по всему контуру подошвы, за ис- ключеннем носочной части, шириной не более 2 мм		
5. Пористость по контуру подошвы	Допускается только в ме- стах урезя подошвы дна- метром каждая не более 0.5 мм. полчем поры не	Допускается только в ме- стах уреза подошвы диа- метром каждая не более 1 мм. причем поры не дол-		

	Нормы для сортов			
Наименование показателей	1-ro	2-10		
6. Шероховатость, несмиваемые водой пятна, сыпь, налеты и сдиры	должны быть в скученном виде Допускаются на чеходовой поверхности и в пяточной части на ходовой повеохности	жны быть в скученном ви- де Допускаются		
7. Проколы	Допускаются в пяточной части диаметром не более 2 мм в количестве не бо- лее одного прокола	Допускаются в пяточной части диаметром не более 3 мм в количестве не бо- лее одного прокола		
8. Выцветание серы 9. Выхваты	Не доп Допускаются глубиной не более 0.5 мм и длиной не более 30 мм в количе- стве не более одного вых- вата	ускаются Допускаются глубиной не более 1 мм и общей дли- ной не более 50 мм в ко-		
<ol> <li>Несоответствие размеров чертежам и лекалам</li> </ol>		±1,0 мм и по длине ±1,5 мм		
11. Нечеткие шипы и рифы	Допускаются в соот	гветствии с эталонами		
12. Заусенка	р Допускается на отдельных участках по перямет- ру подошв, подвергающихся на обувных предприятиях обработке по урезу, шири- вой не более 1.0 мм	ных участках по периметру подоша, подвергающихся на обувных предприятиях об-		
<ol> <li>Выцветание антисептика (для по- дошв вида «ИТ»)</li> </ol>		и неходовой поверхностях.		

# Примечания:

- На участке, находящемся от уреза подошвы на расстоянии не менее 20 мм по всему контуру, не допускаются раковины, пузыри и вмятины.
  - 2. Промер лекалами производится с неходовой поверхности подошвы.
- На подошвах 1-го сорта допускается не бълее двух дефектов, установленных для 1-го сорта. На подошвах 2-го сорта допускается не более двух дефектов, установленных для 2-го сорта.

#### (Измененная редакция, Изм. № 3).

- Резиновые каблуки выпускают двух сортов.
- В зависимости от сорта каблуки по внешнему виду должны соответствовать нормам, указанным в табл. 3.

	Нормы для сортов			
Наименование показателей	1-ro	2-ra		
1. Пузыри	не более 5 мм <sup>2</sup> и на вну щадью не более 100 мм не должен быть более 2 расстояние пузырей от ког	ооверхности общей площадью треиней стороне общей пло- 2, причем диаметр пузырей мм и на внутреняей стороне ттура должно быть не менее 5 мм		
<ol><li>Включения: жесткие</li></ol>		ускаются		
волокинстые	Допускаются на внутрен- ней стороне общей пло-			
3. Раковины и вмя-	Допускаются на торцовой	и внутренней сторонах глу- более 0,5 мм		
4. Пористость	Не допускается	Допускается на торцовой, части незначительной глу- бины, удаляемая при фре- зеровке		
5. Шероховатость, сыпь, несмываемые водой пятна и выцве- тание ссоы	Допускаются на внутрен- ней стороне и незначитель- ные на наружной	Допускаются		
6. Выхваты 7. Разнотонность	Допускаются цириной не более 1,0 мм Не допускается на лице-	Допускаются шириной не- более 1.5 мм Допускается на ходовой		
8. Полочка	вой стороне Допусквется ширяной не более 1,5 мм	поверхности незначительная		
9. Смятие перего-	Допус	кается		
10. Отклонение от чертежей и лекал	Допускается и	е более ±0,5 мм		
11. Заусенка	Допускается на отдельных участках по периметру каб- луков, подвергающихся на обувных предпраятиях об- работке по урезу, кроме крокульной части шириной не более 1,0 мм	ных участках по перимет- ру каблуков, подвергаю- щихся на обувных пред- приятиях обработке по уре- зу, кроме крокульной час- ги, щиривой не более 1,5 мм.		
<ol> <li>Нарушение ри- сунка (незатекание колец)</li> </ol>		я в соответ- эталонами		
<ol> <li>Выцветание антисептика (для каб- луков вида «ИТ»)</li> </ol>	Допускается на ходовой	и неходовой поверхностях		

#### Примечания:

- 1. Полочка не должна увеличивать контура каблука.
- На каблуках 1-го сорта допускается не более двух дефектов, установленных для 1-го сорта. На каблуках 2-го сорта допускается не более четырех пе-

фектов, установленных для 1-го сорта или не более двух дефектов, установлен-

ных для 2-го сорта.

 При выпуске каблука на полуавтоматических карусельных прессах «ИНВЕСТА» допускается заусенка по облегчающим полостям с неходовой поверхности:

для 1-го сорта — толщиной не более 1 мм, высотой не более 5 мм; для 2-го сорта — толщиной не более 1 мм, высотой не более 7 мм.

#### (Измененная редакция, Изм. № 3).

 1.9. Набойки по внешнему виду должны соответствовать нормам, указанным в табл. 4.

Таблица 4

Наименование показателей	Hopna			
1. Пуэмри	Допускается на ходовой поверхности общей пло- щадью не более 5 мм² и на неходовой поверхности общей площадью не более 100 мм², расстоянне от пузырей до контура не более 0,5 мм, днаметр пу- зырей не должен превышать 2 мм.			
2. Включения волокии-	Допускаются на неходовой поверхности общей			
стые	площадью не более 50 мм2			
3. Раковины и вмяти-	Допускаются на торцовой и неходовой поверх			
ни	ностях глубиной не более 0,5 мм.			
<ol> <li>Шероховатость, не- смываемые водой пятна.</li> </ol>	Допускаются на неходовой поверхности			
сыпь, выцветание серы				
5. Выхваты	Допускаются шириной не более 1,0 мм			
6. Разнооттеночность	Допускается на неходовой поверхности			
7. Полочка	Допускается шириной не более 1,5 мм			
8. Несоответствие раз-	Допускается в пределах ±0.5 мм			
меров чертежам и лека- лам	2007,000000 0 0000000 2000 000			

Примечание. На набойках допускается не более двух пороков из числа приведенных в таблице.

# (Введен дополнительно, Изм. № 3).

#### 1а. ПРИЕМКА

1а.1. Подошвы, каблуки и набойки принимают партиями.

За партию принимают количество изделий одного наименования в размере сменной или суточной выработки, изготовленное по единой рецептуре и оформленное одним документом о качестве.

1а.2. Документ о качестве должен содержать:

наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак; наименование изделия;

номер партии;

дату изготовления;

обозначение настоящего стандарта;

результаты испытаний по физико-механическим показателям. 1а.3. По внешнему виду проверяют все детали в партии, по линейным размерам — 10 % деталей.

1а4. Для проверки физико-механических показателей от пар-

тии отбирают 0,003% пар деталей, но не менее 5 пар деталей.

1а.5. При получении неудовлетворительных результатов проверки хотя бы по одному из показателей проводят повторные испытания по этому показателю на удвоенной выборке.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю-

партию.

1а.6. Плотность, сопротивление истиранию, сопротивление вырыванию шпильки, сопротивление многократному изгибу, изменение массы образца в масле или нефрасе определяют периодически, но не менее одного раза в месяц, температурный предел хрупкости, устойчивость к действию плесневых грибов — один раз в квартал.

Разд. 1а (введен дополнительно, Изм. № 3).

#### 2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

- Отбор проб и испытания подошв по физико-механическим показателям должны производиться в соответствии с ГОСТ 7926—75.
- 2.2. Для испытания по физико-механическим показателям подошв с глубоким рифлением для солдатских сапог образцы вырубают в соответствии с чертежом.



 <sup>3-</sup>образым для определения предела протности ири разрыве, отвосительного и относительного и относительного остаточного удливения; 9, 11-образым для определения сопротивления многократному зигибу; 7-образед для определения сопротивления вырыванию инажыми; 5, 6-образым для определения влотности инстиденности

2.3. (Исключен, Изм. № 2).

 Толщину подошв и каблуков определяют толщиномером типа ТР 25—60 по ГОСТ 11358—74.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

 Условную прочность, относительное и относительное остаточное удлинение определяют при номинальном значении шкалы разрывной машины, не превышающем измеряемую величину нагрузки при испытании более чем в пять раз.

2.6. Твердость изделий определяют на лицевой стороне (в но-

сочной части и на бортике).

2.7. (Исключен, Изм. № 2).

2.8. Сопротивление вырыванию шпильки определяют по ГОСТ 2891—78, при этом ширина образца не должна быть менее 10 мм и для испытания в образец вводят три шпильки. За результат испытания принимают среднее арифметическое из трех измерений.

2.9. Сопротивление многократному изгибу определяют по ГОСТ

422-75, метод А.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

 Устойчивость к действию плесневых грибов определяют по ГОСТ 9.049—75.

2.11. Изменение массы образца после воздействия масла и

нефраса определяют по ГОСТ 9.030-74.

Для определения изменения массы образца после воздействия индустриального масла И-20А (ГОСТ 20799—75) и нефраса СЗ-80/120 (ГОСТ 443—76) вырубают образцы размером (20× ×20) ±0,2 мм из трех подошв и трех каблуков, отобранных ог партии.

Испытания проводят после 24 ч набухания образцов в масле

или нефрасе при температуре (20+5)°C.

- 2.12. Температурный предел хрупкости определяют по ГОСТ 7912—74. Для испытаний применяют образцы типа А, которые вырубают из пластинок толщиной (2±0,2) мм, вулканизованных при температуре (165±3)°С в течение 8 мин.
- 2.13. Сопротивление истиранию проводят на дублированных образцах, изготовленных следующим образом: на образцы из контрольной или другой резины твердостью (66±2) условных единиц накладывают образец, вырубленный из готового изделия, и общую толщину полученного образца доводят до (8,0±0,2) мм притиранием со стороны испытуемого образца.
  - 2.10-2.13. (Введены дополнительно, Изм. № 3).

# 3. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

 3.1. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение по ГОСТ 25899—83. 3.2. На подошвах, каблуках и набойках указывают размер в

штих-массовой и метрической системах.

3.3. На ходовой поверхности каждой детали (подошва, каблук, набойка) несмываемой краской или оттиском гравировки от прессформы должен быть указан знак исполнения:

И — износоустойчивые;

ИТ - нзносоустойчивые в тропическом исполнении;

ИМБ — износоустойчивые маслобензостойкие.

3.1-3.3. (Измененная редакция, Изм. № 3).

3.4. На ходовой поверхности каждой подошвы в геленочной части и в выемках на неходовой поверхности каждого каблука должна быть нанесена гравировка с указанием товарного знака предприятия-изготовителя и даты выпуска (двух последних цифргода).

Допускается до 01.01.94 изготовлять каблуки без указания

даты выпуска в выемках на неходовой поверхности.

(Измененная редакция, Изм. № 5, 6).

#### 4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. Изготовитель гарантирует соответствие подошв и каблуков требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

 Гарантийный срок хранения подошв и каблуков устанавливается три года с момента их изготовления.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

 Гарантийный срок эксплуатации (носки) — один год с начала носки.

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

#### исполнители

- Ю. С. Пайкачев, канд. хим. наук; Ю. С. Смирнова, И. Н. Давыдова
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 декабря 1971 г. № 1956
- 3. B3AMEH FOCT 448-53 H FOCT 2484-55
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта		
ГОСТ 9.030—74	2.11		
FOCT 9.04975	2.10		
FOCT 422-75	2.9		
ГОСТ 443—76	2.11		
FOCT 2891-78	2.8		
ΓΟCT 7912—74	2.12		
FOCT 7926-75	2.1		
ΓΟCT 11358—74	2.4		
ΓΟCT 20799—75	2.11		
FOCT 25899-83	3.1		

- Срок действия продлен до 01.01.98 Постановлением Госстандарта СССР от 23.12.87 № 4853.
- Переиздание (май 1992 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, 6, утвержденными в октябре 1978 г., апреле 1982 г., декабре 1987 г., декабре 1988 г., марте 1990 г. и июле 1991 г. (ИУС 10—78, 7—82, 3—88, 4—89, 6—90, 10—91)

Редактор Р. С. Федорова Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор В. И. Варенцова

Сдево в маб. 17.06,92, Подп. в печ. 04.08,92, Усл. печ. л. 0,75, Усл. кр.-отт. 0,75, Уч.-изд. л. 0,72, Тир. 892 экз.