



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т
С О Ю З А С С Р

КОЛОДКИ ОБУВНЫЕ
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 3927—88

Издание официальное

Б38—88/597

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

КОЛОДКИ ОБУВНЫЕ
Общие технические условия
Shoe lasts. General specifications

ГОСТ
3927—88

ОКП 96 1212

Срок действия с 01.01.90
до 01.01.95

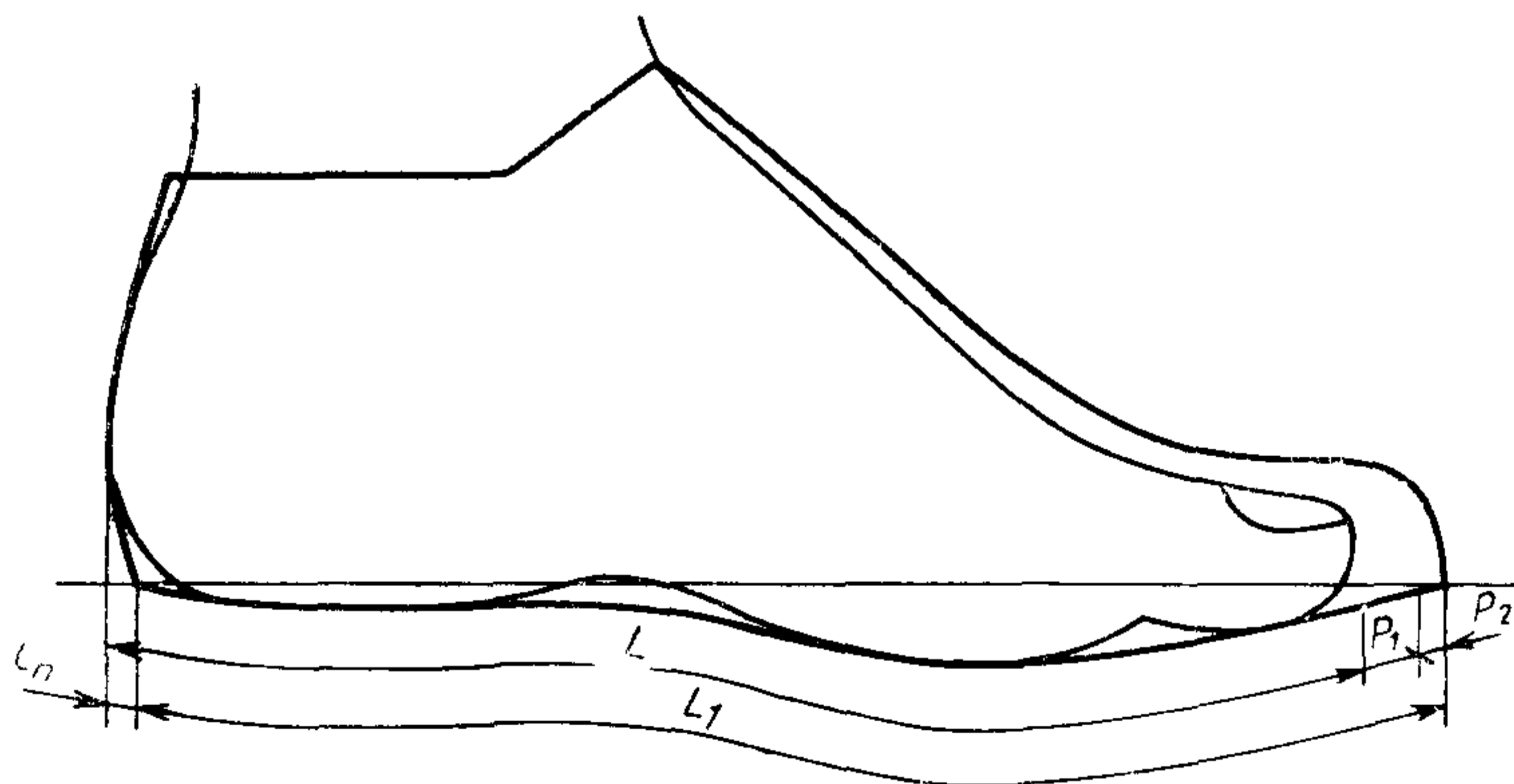
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на деревянные и пластмассовые колодки метрической нумерации, предназначенные для производства обуви.

Стандарт не распространяется на колодки, предназначенные для изготовления спортивной обуви.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Основные параметры колодок приведены на черт. 1.



Черт. 1

L_1 — длина следа колодки (стельки), мм.

$$L_1 = L - C_n + P_1 + P_2, \text{ где}$$

L — длина стопы, мм;

P_1 — минимальный функциональный припуск, мм;

P_2 — декоративный припуск, мм;

C_n — сдвиг в пятке, мм.

Минимальный припуск P_1 для половозрастных групп 0, 1, 2, 3, 6, 7, 9 и для женской юфтовой специальной обуви, за исключением летней обуви, обуви бесподкладочной и обуви типа «мокасин», должен быть равен 10 мм; для половозрастных групп 4, 5, 8 и видов обуви: летней, бесподкладочной и типа «мокасин» — 5 мм;

ширина следа в пучках, мм (сечение $0,68 L$);

ширина следа в пятке, мм (сечение $0,18 L$);

обхват пучков, характеризующих полноту, мм (сечение $0,68/0,72 L$);

обхват прямого взъема, мм (сечение $(0,55 L)$).

1.2. Номер колодки соответствует длине стопы (L).

1.3. Колодки по половозрастному признаку должны изготавливаться групп, номеров и полнот в соответствии с табл. 1 и 2.

Таблица 1

**Колодки для обуви, кроме юфтовой и специального назначения
(интервал между смежными номерами 5 мм)**

Группа колодок		Полнота	Номера колодок				Исходный номер
Номер	Наименование						
0	Пинетки	1	95,	100,	105,	110,	115,
			120,	125			110
1	Для ясельного возраста	1—3	105,	110,	115,	120,	130
			125,	130,	135,	140	
2	Малодетская	1—5	145,	150,	155,	160,	155
			165				
3	Дошкольная	1—5	170,	175,	180,	185,	185
			190,	195,	200		
4	Для школьников-девочек	1—8	205,	210,	215,	220,	225
			225,	230,	235,	240	
5	Девичья	1—8	225,	230,	235,	240,	235
			245,	250,	255,	260	
6	Для школьников-мальчиков	1—8	205,	210,	215,	220,	230
			225,	230,	235,	240	
7	Мальчиковая	1—8	245,	250,	255,	260,	265
			265,	270,	275,	280	
8	Женская	1—12	210,	215,	220,	225,	240
			230,	235,	240,	245,	
			250,	255,	260,	265,	
			270,	275			

Продолжение табл. 1

Группа колодок		Полнота	Номера колодок						Исходный номер
Номер	Наименование								
9	Мужская	1—12	245, 265, 285, 305	250, 270, 290,	255, 275, 295,	260, 280, 300,			270

П р и м е ч а н и я:

1. Допускается по требованию потребителя изготавливать колодки для 8 и 9-й групп других номеров и полнот.

2 Для предприятий-изготовителей допускается подразделять девичью и мальчиковую группы колодок на подгруппы:

1-я девичья с 225 по 240 номер;

2-я девичья с 245 по 260 номер;

1-я мальчиковая с 245 по 260 номер;

2-я мальчиковая с 265 по 280 номер.

Т а б л и ц а 2

**Колодки для обуви юфтовой и специального назначения
(интервал между смежными номерами 7,5 мм)**

Группа колодок		Коли- чество полн- нот	Номера колодок						Исход- ные номера
Номер	Наименование								
3	Дошкольная	3	172,	180,	187,	195,	202		187
6	Для школьни- ков	3	210,	217,	225,	232,	240		225
7	Мальчиковая	3	247,	255,	262,	270,	277		262
8	Женская	3	217,	225,	232,	240,	247,		240
9	Мужская	3	255, 240, 277,	262, 247, 285,	270, 255, 292,	277, 262, 300,	285, 270, 307		270

П р и м е ч а н и я:

1. При определении номера колодки 0,5 мм округляют в меньшую сторону.

2. Допускается по требованию потребителя дополнять группы колодок другими номерами.

1.4. В зависимости от приподнятости пятонной части обувные колодки подразделяют на подгруппы в соответствии с табл. 3.

Таблица 3

Подгруппы колодок	Приподнятость пятконой части, мм
Без каблуков	—
С низкими каблуками	5, 10, 15, 20, 25
Со средними каблуками	30, 40, 45
С высокими каблуками	50, 60, 70
С особо высокими каблуками	Более 70

Примечание. Допускается по требованию потребителя изготавливать колодки с интервалом по высоте приподнятости пятконой части 5 мм.

1.5. Интервал между смежными полнотами должен быть:

10 мм — для юфтовой обуви;

для обуви специального назначения:

10 мм — юфтовой,

8 мм — хромовой;

для обуви массового производства (повседневной):

6 и 8 мм — с 4 по 9 группу,

6 мм — с 1 по 3 группу,

6 мм — для модельной обуви.

1.6. Каждый номер колодки должен изготавливаться трех полнот: узкой, средней и широкой, кроме пинеток, закрытой зимней и летней 1, 2, 3-й групп, домашней.

1.7. Основные параметры колодок должны соответствовать приведенным в приложениях 1 — 4.

Допускается по требованию потребителя изменять основные параметры колодок для вновь разрабатываемых видов и конструкций обуви, направленных на улучшение удобства обуви.

1.8. Минимальная высота носочной части колодок в сечении $0,9 L$ определяется коэффициентом 0,11, в сечении $1,0 L$ — коэффициентом 0,09 от обхвата в сечениях $0,68/0,72 L$ (черт. 2).

Допускаемое отклонение ± 1 мм.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Обувные колодки должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по нормативно-технической документации и образцам (эталонам).

2.2. Характеристики

2.2.1. Колодки изготавливают следующих типов:

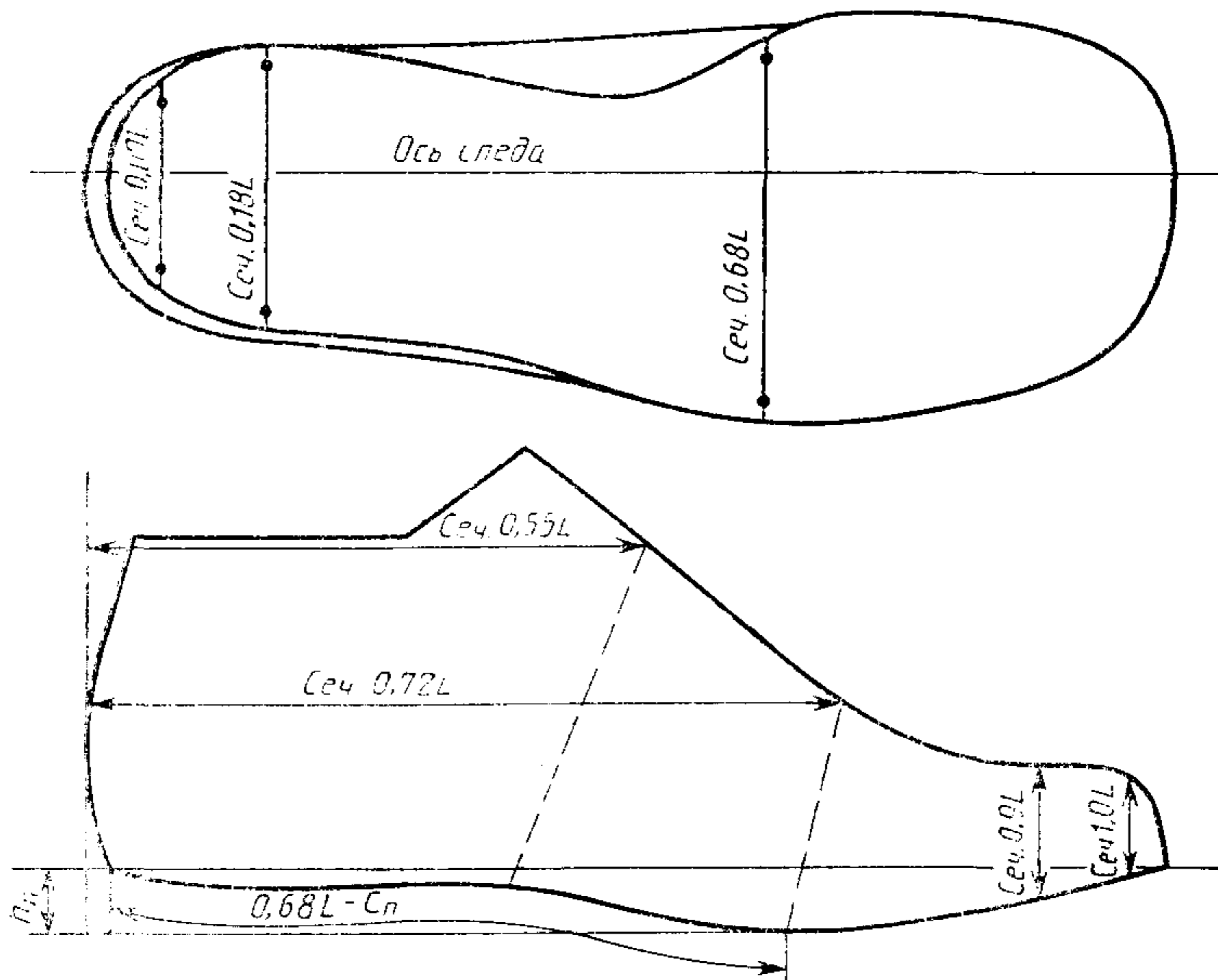
затяжные;

отделочные (по требованию потребителя);

гладильные (по требованию потребителя).

2.2.2. По конструкции колодки подразделяют на:

сочлененные;



Черт. 2

с выпиленным клином;
раздвижные;
цельные.

2.2.3. В зависимости от технологического назначения колодки изготавливают:

- с металлической пластиной по всему следу;
- с металлической пластиной в пятонной части;
- с металлической пластиной в пяточно-геленочной части;
- без металлической пластины.

2.2.4. Затяжные колодки должны изготавляться из буковой, кленовой, березовой или грабовой древесины по ГОСТ 6241—85, полиэтилена низкого давления по ГОСТ 16338—85 и ТУ 6—05—1899—80, ТУ 6—05—1870—84 в композиции с полиэтиленом высокого давления по ГОСТ 16337—77. Допускается применять вторичный полиэтилен в композиции с первичным при условии сохранения прочностных свойств колодок.

2.2.5. Влажность древесины в колодках должна быть не более $(8 \pm 2)\%$. Заболонная часть древесины должна находиться на след колодки.

2.2.6. Колодки должны быть в паре одинаковыми по форме и линейным измерениям.

2.2.7. Допускаемые отклонения в затяжных колодках:

от шаблона по длине следа в большую сторону — до 1 мм, по ширине — до 0,5 мм;

в объемных размерах (по обхвату в сечениях 0,55 и 0,68/0,72 L) в большую сторону — до 2 мм, в меньшую сторону — до 1 мм.

При проверке колодок шаблонами продольного и поперечного сечений с каждой стороны — 0,5 мм, в меньшую сторону у продольного сечения по всему следу — 2 мм.

2.3. Маркировка

2.3.1. Каждая колодка должна иметь маркировку с указанием: номера колодки; номера полноты колодки; индекса колодки (см. приложение 5).

Маркировку проводят выдавливанием при ударе или нанесением гидростойкой краской с наружной стороны пятонной части колодки.

Размеры цифр клейма должны быть для колодок всех групп высотой 7—8 мм, шириной 4—5 мм. С внутренней стороны пятонной части на всех колодках наносят:

товарный знак предприятия-изготовителя;

год и месяц изготовления колодок;

штамп ОТК.

2.3.2. На металлическую пластину, прикрепляемую к следу, наносят клеймо, содержащее номер колодки и номер полноты следа колодки, а на верхнюю площадку гребня — клеймо, содержащее номер колодки и номер полноты колодки. В сочлененных колодках клеймо ставят на одной из поверхностей выпиленного клина.

2.3.3. По требованию потребителя полноту колодки дополнительно отмечают цветной полоской шириной 10 мм на боковой поверхности и на гребне по периметру установочной площадки в соответствии с табл. 4. Краска должна быть гидротермостойкой.

Таблица 4

Полнота	Цвет
1	Коричневый
2	Желтый
3	Синий
4	Не окрашивать
5	Красный
6	Зеленый
7	Черный
8	Голубой
9	Две черные полоски шириной 5 мм
10	Две синие полоски шириной 5 мм
11	Две красные полоски шириной 5 мм
12	Две зеленые полоски шириной 5 мм

Продолжение табл. 4

Полнота	Цвет
Для обуви юфтевой и спецназначения:	
узкая	Две желтые полоски шириной 5 мм
средняя	Две голубые полоски шириной 5 мм
широкая	Две коричневые полоски шириной 5 мм

2.3.4. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77 со следующими изменениями:

дополнительно указывают: количество пар каждой модели;

количество колодок по размеру и полноте; обозначение настоящего стандарта.

2.4. Упаковка

2.4.1. Колодки должны быть уложены в деревянные ящики по ГОСТ 10350—81, ГОСТ 15841—88 или ГОСТ 16536—84. Ящик с утвержденным образцом и серией контрольных шаблонов должен быть отмечен специальным клеймом. Допускается по согласованию с потребителем упаковывать пластмассовые колодки в мешки по ГОСТ 8516—78, ГОСТ 18225—72, ГОСТ 19317—73 зашитые ручным способом.

2.4.2. Ящики внутри по дну и стенкам должны быть выстланы оберточной бумагой. Колодки укладывают плотными рядами с таким расчетом, чтобы их металлические части находились друг против друга. На уложенные колодки кладут слой бумаги; в таком же порядке укладывают и последующие ряды. Верхний ряд колодок накрывают слоем оберточной бумаги.

2.4.3. Гвозди, прикрепляющие крышку, не должны выходить из досок на внутреннюю или наружную поверхность ящика.

3. ПРИЕМКА

3.1. Партией колодок считается количество колодок одной конструкции, одного типа, одного фасона, изготовленных из одного материала за период не более 6 дней оформленное одним документом, удостоверяющим качество колодок.

3.2. Контролю качества колодок по внешнему виду, соответствуя фурнитуры, качеству сборки и отделки подвергают каждую колодку в партии.

3.3. Контроль качества по физико-механическим показателям осуществляется периодически, соответствуя параметров копиям контрольных шаблонов выборочным контролем.

3.4. Порядок выбора плана контроля, объемы выборок, приемочные и браковочные числа, периодичность приведены в приложении 6.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. След колодки контролируют картонными или пластмассовыми шаблонами, длину и ширину которых измеряют штангенциркулем с погрешностью не более 0,1 мм.

4.2. Обхваты в сечениях $0,55L$ и $0,72/0,68L$ измеряют по соответствующим наколам (см. черт. 2) измерительной лентой шириной не более 7—10 мм.

4.3. Высоту носочной части измеряют по контрольному шаблону продольно-вертикального осевого сечения колодки.

4.4. Форму колодок (след, продольно-вертикальное сечение пятки и поперечно-вертикальные сечения $0,07L$ и $0,18L$) проверяют контрольными шаблонами.

4.5. Правильность расположения контрольных точек проверяют следующим образом.

Проверенную стельку с нанесенными контрольными линиями совмещают со следом колодки, начиная с пяточной части. Нижние наколы должны помещаться на колодке у концов соответствующих сечений колодки на высоте 10—15 мм от ребра следа.

Проверку контрольных точек в сечениях $0,72L$ и $0,55L$ осуществляют шаблоном продольно-осевого сечения от носка до гребневой площадки, на котором нанесены контрольные точки.

4.6. Сочлененные колодки испытывают на работоспособность механизма сочленения по методике, утвержденной в установленном порядке. Механизм должен выдерживать 600 циклов преломления.

4.7. Раздвижные колодки испытывают на четкость работы раздвижного механизма поворотом эксцентрикового пальца на 180° и проверкой величины рабочего хода, которая должна быть равна $(9,0 \pm 0,5)$ мм во всех номерах колодок.

4.8. Влажность древесины колодок определяют по ГОСТ 16483.7—71.

4.9. Колодки испытывают на изгиб и сжатие по методике, утвержденной в установленном порядке.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Колодки должны транспортироваться в крытых транспортных средствах (железнодорожным транспортом в универсальных контейнерах по ГОСТ 15102—75 и ГОСТ 20435—75) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

5.2. Колодки должны храниться на стеллажах в складских помещениях при температуре 16—20 °С и относительной влажности воздуха 40—60 %. Полиэтиленовые колодки должны быть защищены от попадания на них прямых солнечных лучей. Допускается хранить колодки в тех же ящиках, в которых они поступили с предприятий-изготовителей. Ящики должны быть размещены на расстоянии не менее 20 см от стен и отопительных приборов.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие колодок требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации и хранения колодок.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации колодок — 30 дней с момента ввода в эксплуатацию.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

Таблица 5
Измерения обувных колодок с интервалом между полнотами 6 мм

Полнота	Основные параметры	Измерения колодок группы 0, мм						
		Номера колодок метрические, длина стопы						
		95	100	105	110	115	120	125
1	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 Обхват в сечениях: 0,55 0,68 0,72	35,6 47,5	36,4 48,5	37,2 49,5	38,0 50,5	38,8 51,5	39,6 52,5	40,4 53,5
		158 141	161 144	164 147	167 150	170 153	173 156	176 159

Таблица 6

Позиция	Основные параметры	Измерение колодок группы 1, мм							
		Номера колодок метрические, длина стопы							
		105	110	115	120	125	130	135	140
1	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	37,6	38,3	39,0	39,7	40,4	41,1	41,8	42,5
1	0,68	49,5	50,5	51,5	52,5	53,5	54,5	55,5	56,5
	Обхват в сечениях:								
2	0,55	154	157	160	163	166	169	172	175
	0,68/0,72	147	150	153	156	159	162	165	168
2	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	38,6	39,3	40,0	40,7	41,4	42,1	42,8	43,5
	0,68	50,5	51,5	52,5	53,5	54,5	55,5	56,5	57,5
	Обхват в сечениях:								
3	0,55	157	160	163	166	169	172	175	178
	0,68/0,72	150	153	156	159	162	165	168	171
3	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	39,6	40,3	41,0	41,7	42,4	43,1	43,8	44,5
	0,68	51,5	52,5	53,5	54,5	55,5	56,5	57,5	58,5
	Обхват в сечениях:								
4	0,55	160	163	166	169	172	175	178	181
	0,68/0,72	153	156	159	162	165	168	171	174

Примечание. В колодках для туфель типа «сандалет» обхват в сечении 0,55 увеличивается на 5 мм.

Таблица 7

Номера колодок	Основные параметры	Измерение колодок группы 2, мм				
		Номера колодок метрические, длина стопы				
		145	150	155	160	165
1	Ширина стельки в сечениях:					
	0,18	39,4	40,1	40,8	41,5	42,2
	0,68	54,5	55,5	56,5	57,5	58,5
	Обхват в сечениях:					
	0,55	166	169	172	175	178
	0,72/0,68	159	162	165	168	171
	Ширина стельки в сечениях:					
	0,18	40,2	40,9	41,6	42,3	43,0
	0,68	55,5	56,5	57,5	58,5	59,5
	Обхват в сечениях:					
2	0,55	169	172	175	178	181
	0,72/0,68	162	165	168	171	174
	Ширина стельки в сечениях:					
	0,18	40,9	41,6	42,3	43,0	43,7
	0,68	56,5	57,5	58,5	59,5	60,5
	Обхват в сечениях:					
	0,55	172	175	178	181	184
	0,72/0,68	165	168	171	174	177
	Ширина стельки в сечениях:					
	0,18	41,7	42,4	43,1	43,8	44,5
3	0,68	57,5	58,5	59,5	60,5	61,5
	Обхват в сечениях:					
	0,55	175	178	181	184	187
	0,72/0,68	168	171	174	177	180
	Ширина стельки в сечениях:					
	0,18	42,4	43,1	43,8	44,5	45,2
	0,68	58,5	59,5	60,5	61,5	62,5
	Обхват в сечениях:					
	0,55	178	181	184	187	190
	0,72/0,68	171	174	177	180	183

Приложение. В колодках для утепленных ботинок обхват в сечении 0,55 увеличивается на 10 мм, для утепленных сапожек — на 18 мм, для сандалий — на 5 мм; колодки строятся с учетом вкладной стельки.

Таблица 8

Полнота	Основные параметры	Измерения колодок группы 3, мм						
		Номера колодок метрические, длина стопы						
		170	175	180	185	190	195	200
1	Ширина стельки в сечениях:							
	0,18	42,9	43,6	44,3	45,0	45,7	46,4	47,1
	0,68	59,5	60,5	61,5	62,5	63,5	64,5	65,5
	Обхват в сечениях:							
2	Ширина стельки в сечениях:							
	0,18	43,7	44,4	45,1	45,8	46,5	47,2	47,9
	0,68	60,5	61,5	62,5	63,5	64,5	65,5	66,5
	Обхват в сечениях:							
3	Ширина стельки в сечениях:							
	0,18	44,4	45,1	45,8	46,5	47,2	47,9	48,6
	0,68	61,5	62,5	63,5	64,5	65,5	66,5	67,5
	Обхват в сечениях:							
4	Ширина стельки в сечениях:							
	0,18	45,2	45,9	46,6	47,3	48,0	48,7	49,4
	0,68	62,5	63,5	64,5	65,5	66,5	67,5	68,5
	Обхват в сечениях:							
5	Ширина стельки в сечениях:							
	0,18	45,9	46,6	47,3	48,0	48,7	49,4	50,1
	0,68	63,5	64,5	65,5	66,5	67,5	68,5	69,5
	Обхват в сечениях:							
	0,55	193	196	199	202	205	208	211
	0,72/0,68	186	189	192	195	198	201	204

Примечание. В колодках для утепленных ботинок обхват в сечении 0,55 увеличивается на 10 мм, для утепленных сапожек — на 18 мм, для сандалий — на 5 мм; колодки строятся с учетом вкладной стельки.

Таблица 9

Полнота	Основные параметры	Измерения колодок группы 4, мм							
		Номера колодок метрические, длина стопы							
		205	210	215	220	225	230	235	240
1	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	47,2	47,9	48,6	49,3	50,0	50,7	51,4	52,1
	0,68	65,5	66,5	67,5	68,5	69,5	70,5	71,5	72,5
	Обхват в сечениях:								
2	0,55	192	195	198	201	204	207	210	213
	0,68/0,72	182	185	188	191	194	197	200	203
	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	48,0	48,7	49,4	50,1	50,8	51,5	52,2	52,9
3	0,68	66,5	67,5	68,5	69,5	70,5	71,5	72,5	73,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	195	198	201	204	207	210	213	216
	0,68/0,72	185	188	191	194	197	200	203	206
4	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	48,7	49,4	50,1	50,8	51,5	52,2	52,9	53,6
	0,68	67,5	68,5	69,5	70,5	71,5	72,5	73,5	74,5
	Обхват в сечениях:								
5	0,55	198	201	204	207	210	213	216	219
	0,68/0,72	188	191	194	197	200	203	206	209
	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	49,5	50,2	50,9	51,6	52,3	53,0	53,7	54,4
6	0,68	68,5	69,5	70,5	71,5	72,5	73,5	74,5	75,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	201	204	207	210	213	216	219	222
	0,68/0,72	191	194	197	200	203	206	209	212
7	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	50,2	50,9	51,6	52,3	53,0	53,7	54,4	55,1
	0,68	69,5	70,5	71,5	72,5	73,5	74,5	75,5	76,5
	Обхват в сечениях:								
8	0,55	204	207	210	213	216	219	222	225
	0,68/0,72	194	197	200	203	206	209	212	215

Продолжение табл. 9

Полнота	Основные параметры	Измерения колодок группы 4, мм							
		Номера колодок метрические, длина стопы							
		205	210	215	220	225	230	235	240
6	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	51,0	51,7	52,4	53,1	53,8	54,5	55,2	55,9
	0,68	70,5	71,5	72,5	73,5	74,5	75,5	76,5	77,5
	Обхват в сечениях:								
7	0,55	207	210	213	216	219	222	225	228
	0,68/0,72	197	200	203	206	209	212	215	218
	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	51,7	52,4	53,1	53,8	54,5	55,2	55,9	56,6
8	0,68	71,5	72,5	73,5	74,5	75,5	76,5	77,5	78,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	210	213	216	219	222	225	228	231
	0,68/0,72	200	203	206	209	212	215	218	221
8	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	52,5	53,2	53,9	54,6	55,3	56,0	56,7	57,4
	0,68	72,5	73,5	74,5	75,5	76,5	77,5	78,5	79,5
	Обхват в сечениях:								
8	0,55	213	216	219	222	225	228	231	234
	0,68/0,72	203	206	209	212	215	218	221	224

П р и м е ч а н и я:

1. В колодках для летней открытой обуви ширина стельки в сечении 0,18 увеличивается на 2 мм.

2. В колодках для утепленных ботинок обхват в сечении 0,55 увеличивается на 10 мм, для утепленных сапожек — на 18 мм, для сандалий — на 5 мм

Таблица 10

Полюса	Основные параметры	Измерение колодок группы 5, мм							
		Номера колодок метрические, длина стопы							
		225	230	235	240	245	250	255	260
1	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	50,0	50,7	51,4	52,1	52,8	53,5	54,2	54,9
	0,68	71,5	72,5	73,5	74,5	75,5	76,5	77,5	78,5
	Обхват в сечениях:								
2	0,55	215	218	221	224	227	230	233	236
	0,68/0,72	205	208	211	214	217	220	223	226
	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	50,8	51,5	52,2	52,9	53,6	54,3	55,0	55,7
3	0,68	72,5	73,5	74,5	75,5	76,5	77,5	78,5	79,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	218	221	224	227	230	233	236	239
	0,68/0,72	208	211	214	217	220	223	226	229
4	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	51,5	52,2	52,9	53,6	54,3	55,0	55,7	56,4
	0,68	73,5	74,5	75,5	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5
	Обхват в сечениях:								
5	0,55	221	224	227	230	233	236	239	242
	0,68/0,72	211	214	217	220	223	226	229	232
	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	52,3	53,0	53,7	54,4	55,1	55,8	56,5	57,2
6	0,68	74,5	75,5	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5	81,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	224	227	230	233	236	239	242	245
	0,68/0,72	214	217	220	223	226	229	232	235
7	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	53,0	53,7	54,4	55,1	55,8	56,5	57,2	57,9
	0,68	75,5	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5	81,5	82,5
	Обхват в сечениях:								
8	0,55	227	230	233	236	239	242	245	248
	0,68/0,72	217	220	223	226	229	232	235	238

Продолжение табл. 10

Полнота	Основные параметры	Измерение колодок группы 5, мм							
		Номера колодок метрические, длина стопы							
		225	230	235	240	245	250	255	260
6	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	53,8	54,5	55,2	55,9	56,6	57,3	58,0	58,7
	0,68	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5	81,5	82,5	83,5
	Обхват в сечениях:								
7	0,55	230	232	236	239	242	245	248	251
	0,68/0,72	220	223	226	229	232	235	238	241
	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	54,5	55,2	55,9	56,6	57,3	58,0	58,7	59,4
7	0,68	77,5	78,5	79,5	80,5	81,5	82,5	83,5	84,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	233	236	239	242	245	248	251	254
	0,68/0,72	223	226	229	232	235	238	241	244

Примечания:

1. В колодках для летней открытой обуви ширина стельки в сечении 0,18 увеличивается на 2 мм.
2. В колодках для утепленных ботинок обхват в сечении 0,55 увеличивается на 10 мм, для утепленных сапожек — на 18 мм, для сандалий — на 5 мм.
3. Ширина стельки уменьшается в колодках для обуви с высотой каблука 30—40 мм в сечении 0,68 мм на 2 мм.

Таблица 11

Полнота	Основные параметры	Измерения колодок группы 6, мм							
		Номера колодок метрические, длина стопы							
		205	210	215	220	225	230	235	240
1	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	49,0	49,7	50,4	51,1	51,8	52,5	53,2	53,9
	0,68	70,5	71,5	72,5	73,5	74,5	75,5	76,5	77,5
	Обхват в сечениях:								
2	0,55	194	197	200	203	206	209	212	215
	0,68/0,72	184	187	190	193	196	199	202	205

Продолжение табл. 11

Полнота	Основные параметры	Измерения колодок группы 6, мм							
		Номера колодок метрические, длина стопы							
		205	210	215	220	225	230	235	240
2	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	49,8	50,5	51,2	51,9	52,6	53,3	54,0	54,7
	0,68	71,5	72,5	73,5	74,5	75,5	76,5	77,5	78,5
	Обхват в сечениях:								
3	0,55	197	200	203	206	209	212	215	218
	0,68/0,72	187	190	193	196	199	202	205	208
	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	50,5	51,2	51,9	52,6	53,3	54,0	54,7	55,4
4	0,68	72,5	73,5	74,5	75,0	76,0	77,5	78,5	79,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	200	203	206	209	212	215	218	221
	0,68/0,72	190	193	196	199	202	205	208	211
5	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	51,3	52,0	52,7	53,4	54,1	54,8	55,5	56,2
	0,68	73,5	74,5	75,5	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5
	Обхват в сечениях:								
6	0,55	203	206	209	212	225	218	221	224
	0,68/0,72	193	196	199	202	205	208	211	214
	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	52,0	52,7	53,4	54,1	54,8	55,5	56,2	56,9
7	0,68	74,5	75,5	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5	81,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	206	209	212	215	218	221	224	227
	0,68/0,72	196	199	202	205	208	211	214	217
8	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	52,8	53,5	54,2	54,9	55,6	56,3	57,0	57,7
	0,68	75,5	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5	81,5	82,5
	Обхват в сечениях:								
9	0,55	209	212	215	218	221	224	227	230
	0,68/0,72	199	202	205	208	211	214	217	220

Продолжение табл. 11

Полюса	Основные параметры	Измерения колодок группы 6, мм							
		Номера колодок метрические, длина стопы							
		205	210	215	220	225	230	235	240
7	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	53,5	54,2	54,9	55,6	56,3	57,0	57,7	58,4
7	0,68	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5	81,5	82,5	83,5
	Обхват в сечениях:								
8	0,55	212	215	218	221	224	227	230	233
	0,68/0,72	202	205	208	211	214	217	220	223
8	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	54,3	55,0	55,7	56,4	57,1	57,8	58,5	59,2
8	0,68	77,5	78,5	79,5	80,5	81,5	82,5	83,5	84,5
	Обхват в сечениях:								
8	0,55	215	218	221	224	227	230	233	236
	0,68/0,72	205	208	211	214	217	220	223	226

Примечания:

1. В колодках для летней обуви ширина стельки в сечении 0,18 увеличивается на 2 мм.
2. В колодках для утепленных ботинок обхват в сечении 0,55 увеличивается на 10 мм, для утепленных сапожек — на 18 мм, для сандалий — на 5 мм.

Таблица 12

Полнота	Основные параметры	Измерения колодок группы 7, мм							
		Номера колодок метрические, длина стопы							
		245	250	255	260	265	270	275	280
1	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	55,0 78,5	55,7 79,5	56,4 80,5	57,1 81,5	57,8 82,5	58,5 83,5	59,2 84,5	59,9 85,5
	Обхват в сечениях: 0,55 0,68/0,72	229 239	232 242	235 245	238 248	241 231	244 234	247 237	250 240
2	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	55,7 79,5	56,4 80,5	57,1 81,5	57,8 82,5	58,5 83,5	59,2 84,5	59,9 85,5	60,6 86,5
	Обхват в сечениях: 0,55 0,68/0,72	232 242	235 245	238 248	241 231	244 234	247 237	250 240	253 243
3	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	56,5 80,5	57,2 81,5	57,9 82,5	58,6 83,5	59,3 84,5	60,0 85,5	60,7 86,5	61,4 87,5
	Обхват в сечениях: 0,55 0,68/0,72	235 245	238 248	241 231	244 234	247 237	250 240	253 243	256 246
4	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	57,2 81,5	57,9 82,5	58,6 83,5	59,3 84,5	60,0 85,5	60,7 86,5	61,4 87,5	62,1 88,5
	Обхват в сечениях: 0,55 0,68/0,72	238 228	241 231	244 234	247 237	250 240	253 243	256 246	259 249
5	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	58,0 82,5	58,7 83,5	59,4 84,5	60,1 85,5	60,8 86,5	61,5 87,5	62,2 88,5	62,9 89,5
	Обхват в сечениях: 0,55 0,68/0,72	241 231	244 234	247 237	250 240	253 243	256 246	259 249	262 252

Продолжение табл. 12

Полнота	Основные параметры	Измерения колодок группы 7, мм							
		Номера колодок метрические, длина стопы							
		245	250	255	260	265	270	275	280
6	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	58,7	59,4	60,1	60,8	61,5	62,2	62,9	63,6
	0,68	83,5	84,5	85,5	86,5	87,5	88,5	89,5	90,5
	Обхват в сечениях:								
7	0,55	244	247	250	253	256	259	262	265
	0,68/0,72	234	237	240	243	246	249	252	255
	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	59,5	60,2	60,9	61,6	62,3	63,0	63,7	64,4
8	0,68	84,5	85,5	86,5	87,5	88,5	89,5	90,5	91,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	247	250	253	256	259	262	265	268
	0,68/0,72	237	240	243	246	249	252	255	258
9	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	60,2	60,9	61,6	62,3	63,0	63,7	64,4	65,1
	0,68	85,5	86,5	87,5	88,5	89,5	90,5	91,5	92,5
	Обхват в сечениях:								
10	0,55	250	253	256	259	260	265	268	271
	0,68/0,72	240	243	246	249	252	255	258	261

Примечания:

1 В колодках для летней обуви ширина стельки в сечении 0,18 увеличивается на 2 мм.

2 В колодках для утепленных ботинок обхват в сечении 0,55 увеличивается на 10 мм, для утепленных сапожек — на 18 мм, сандалий — на 5 мм.

Таблица 13

Измерения колодок группы 8, мм

		Номера колодок метрические, длина стопы													
Основные параметры		210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275
1	Ширина стельки в сечениях:	45,6 0,18 68,5 0,68	46,3 70,5	47,0 71,5	47,7 72,5	48,4 73,5	49,1 74,5	49,8 74,5	50,5 75,5	51,2 76,5	51,9 77,5	52,6 78,5	53,3 79,5	54,0 80,5	54,7 81,5
	Обхват в сечениях:	207 0,55 197 0,72/0,68	210 200	213 203	216 206	219 209	222 212	225 215	228 218	231 221	234 227	240 230	243 233	246 236	
2	Ширина стельки в сечениях:	46,3 0,18 69,5 0,68	47,0 70,5	47,7 71,5	48,4 72,5	49,1 73,5	49,8 74,5	50,5 75,5	51,2 76,5	51,9 77,5	52,6 78,5	53,3 79,5	54,0 80,5	54,7 81,5	55,4 82,5
	Обхват в сечениях:	210 0,55 200 0,72/0,68	213 203	216 206	219 209	222 212	225 215	228 218	231 221	234 227	240 230	243 233	246 236	249 239	
3	Ширина стельки в сечениях:	47,1 0,18 70,5 0,68	47,8 71,5	48,5 72,5	49,2 73,5	49,9 74,5	50,4 75,5	51,3 76,5	52,0 77,5	52,7 78,5	53,4 79,5	54,1 80,5	54,8 81,5	55,5 82,5	56,2 83,5
	Обхват в сечениях:	213 0,55 203 0,72/0,68	216 206	219 209	222 212	225 215	228 218	231 221	234 227	240 230	243 233	246 236	249 239	252 242	

Измерения колодок группы 8, мм

Основные параметры		Номера колодок метрические, длина стопы													
		210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275
4	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	47,8 71,5	48,5 72,5	49,2 73,5	49,9 74,5	50,6 75,5	51,3 76,5	52,7 77,5	53,4 79,5	54,1 80,5	54,8 81,5	55,5 82,5	56,2 83,5	56,9 84,5	
	Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	216 206	219 209	222 212	225 215	228 218	231 221	237 227	240 230	243 233	246 236	249 239	252 242	255 245	
5	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	48,6 72,5	49,3 73,5	50,0 74,5	50,7 75,5	51,4 76,5	52,1 77,5	52,8 78,5	53,5 79,5	54,2 80,5	54,9 81,5	55,6 82,5	56,3 83,5	57,0 84,5	57,7 85,5
	Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	219 209	219 209	222 212	225 215	228 218	231 221	237 227	240 230	243 233	246 236	249 239	252 242	255 245	
6	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	49,3 73,5	50,0 74,5	50,7 75,5	51,4 76,5	52,1 77,5	52,8 78,5	53,5 79,5	54,2 80,5	54,9 81,5	55,6 82,5	56,3 83,5	57,0 84,5	57,7 85,5	
	Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	222 212	225 215	228 218	231 221	234 224	237 227	240 230	243 233	246 236	249 239	252 242	255 245	258 248	

Продолжение табл. 13

		Измерения колодок группы 8, мм													
		Номера колодок метрические, длина стопы													
Основные параметры	Группа	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275
		50,1 74,5	50,8 75,5	51,5 76,5	52,2 77,5	53,6 78,5	54,3 80,5	55,0 81,5	55,7 82,5	56,4 83,5	57,1 84,5	58,5 85,5	59,2 87,5		
7	Ширина стельки в сечениях:	0,18 0,68													
	Обхват в сечениях:	0,55 0,73/0,68	225 215	228 218	231 221	234 224	237 227	240 230	243 233	246 236	249 239	252 245	258 248	261 251	264 254
8	Ширина стельки в сечениях:	0,18 0,68													
	Обхват в сечениях:	0,55 0,72/0,68	50,8 75,5	51,5 76,5	52,2 77,5	52,9 78,5	53,6 79,5	54,3 80,5	55,0 81,5	55,7 82,5	56,4 83,5	57,1 84,5	58,5 85,5	59,2 87,5	59,9 88,5
9	Ширина стельки в сечениях:	0,18 0,68													
	Обхват в сечениях:	0,55 0,72/0,68	228 218	231 221	234 224	237 227	240 230	243 233	246 236	249 239	252 245	255 248	261 251	264 254	267 257

Продолжение табл. 13

Измерения колодок группы 8, мм

Основные параметры	Номера колодок метрические, длина стопы														
	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275	
10	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	52,3 77,5	53,0 78,5	53,7 79,5	54,4 81,5	55,1 82,5	55,8 83,5	56,5 85,5	57,2 84,5	57,9 86,5	58,6 87,5	59,3 88,5	60,0 89,5	60,7 89,5	61,4 90,5
11	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	234 224	237 227	240 230	243 233	246 236	249 239	252 245	255 248	261 254	264 257	267 257	270 260	273 263	
12	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	53,1 78,5	53,8 79,5	54,5 80,5	55,2 81,5	55,9 82,5	56,6 83,5	57,3 84,5	58,0 85,5	58,7 86,5	59,4 87,5	60,1 88,5	60,8 89,5	61,5 90,5	62,2 91,5
	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	237 227	240 230	243 233	246 236	249 239	252 245	255 248	258 251	261 254	264 257	267 257	270 260	273 263	276 266
	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	53,8 79,5	54,5 80,5	55,2 81,5	55,9 82,5	56,6 83,5	57,3 84,5	58,0 85,5	58,7 86,5	59,4 87,5	60,1 88,5	60,8 89,5	61,5 90,5	62,2 91,5	62,9 92,5
	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	240 230	243 233	246 233	249 236	252 239	255 245	258 248	261 251	264 254	267 257	270 260	273 263	276 266	

П р и м е ч а н и я:

1. В колодках для летней открытой обуви ширина стельки увеличивается в сечении 0,18 на 2 мм.
2. Ширина стельки уменьшается в сечении 0,68 в колодках с высотой каблука 30—40 мм на 2 мм, с высотой каблука 50 мм и выше — на 4 мм.
3. В колодках для утепленных ботинок и сапожек осенне-весеннего сезона обхват в сечении 0,55 увеличивается на 10 мм, утепленных сапожек — на 18 мм.

Таблица 14

Полнота	Основные параметры	Номера колодок метрические, длина стопы												
		245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295		
1	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	57,0 80,5	57,7 81,5	58,4 82,5	59,1 83,5	59,8 84,5	60,5 85,5	61,2 86,5	61,9 87,5	62,6 88,5	63,3 89,5	64,0 90,5	64,7 91,5	65,4 92,5
	Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	237 222	240 225	243 228	246 231	249 234	252 237	255 240	258 243	261 246	264 249	267 252	270 255	273 258
2	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	57,8 81,5	58,5 82,5	59,2 83,5	59,9 84,5	60,6 85,5	61,3 86,5	62,0 87,5	62,7 88,5	63,4 89,5	64,1 90,5	64,8 91,5	65,5 92,5	66,2 93,5
	Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	240 225	243 228	246 231	249 234	252 237	255 240	258 243	261 246	264 249	267 252	270 255	273 258	276 261
3	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	58,5 82,5	59,2 83,5	59,9 84,5	60,6 85,5	61,3 86,5	62,0 87,5	62,7 88,5	63,4 89,5	64,1 90,5	64,8 91,5	65,5 92,5	66,2 93,5	66,9 94,5
	Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	243 228	246 231	249 234	252 237	255 240	258 243	261 246	264 249	267 252	270 255	273 258	276 261	279 264

Продолжение табл. 14

Измерения колодок группы 9, мм

Номера колодок метрические, длина стопы

Полнота	Основные параметры	Измерения колодок группы 9, мм												
		245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305
4	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	59,3 83,5	60,0 84,5	60,7 85,5	61,4 86,5	62,1 87,5	62,8 88,5	63,5 89,5	64,2 90,5	64,9 91,5	65,6 92,5	66,3 93,5	67,0 94,5	67,7 95,5
	Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	246 231	249 234	252 237	255 240	258 243	261 246	264 249	267 252	270 255	273 258	276 261	279 264	282 267
5	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	59,1 84,5	60,1 85,5	60,8 86,5	61,5 87,5	62,2 88,5	63,5 89,5	64,2 90,5	64,9 91,5	65,6 92,5	66,3 93,5	67,0 94,5	67,7 95,5	68,4 96,5
	Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	249 234	252 237	255 240	258 243	261 246	264 249	267 252	270 255	273 258	276 261	279 264	282 267	285 270
6	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	60,8 85,5	61,5 86,5	62,2 87,5	62,9 88,5	63,6 89,5	64,3 90,5	65,0 91,5	65,7 92,5	66,4 93,5	67,1 94,5	67,8 95,5	68,5 96,5	69,2 97,5
	Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	252 237	255 240	258 243	261 246	264 249	267 252	270 255	273 258	276 261	279 264	282 267	285 270	

Продолжение табл. 14

II чертения юбок групп 9, мм

Полнота	Основные параметры	Номера юбок метрические, длина стопы										
		245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295
7	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	61,5 86,5	62,2 87,5	62,9 88,5	63,6 89,5	64,2 90,5	65,0 91,5	65,7 92,5	66,4 93,5	67,1 94,5	68,5 95,5	69,2 97,5
	Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	255 240	258 213	261 246	264 249	267 252	270 255	273 258	276 261	279 264	282 267	285 270
8	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	62,3 87,5	63,0 88,5	63,7 89,5	64,4 90,5	65,1 91,5	65,8 92,5	66,5 93,5	67,2 94,5	67,9 95,5	68,6 96,5	69,3 97,5
	Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	258 243	261 246	264 249	267 252	270 255	273 258	276 261	279 264	282 267	285 270	288 273
9	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	63,0 88,5	63,7 89,5	64,4 90,5	65,1 91,5	65,8 92,5	66,5 93,5	67,2 94,5	67,9 95,5	68,6 96,5	69,3 97,5	70,0 98,5
	Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	261 246	264 249	267 252	270 255	273 258	276 261	279 264	282 258	285 267	288 270	291 273

Продолжение табл. 14

Измерения колодок группы 9, мм

Полнота	Основные параметры	Номера колодок метрические, длина стопы												
		245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305
10	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	63,8 89,5	64,5 90,5	65,2 91,5	65,9 92,5	66,6 93,5	67,3 94,5	68,0 95,5	68,7 96,5	69,4 97,5	70,1 98,5	70,8 99,5	71,5 100,5	72,2 101,5
11	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	264 249	267 252	270 255	273 258	276 261	279 264	282 267	285 270	288 273	291 276	297 279	297 282	300 285
12	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	64,5 90,5	65,2 91,5	65,9 92,5	66,6 93,5	67,3 94,5	68,0 95,5	68,7 96,5	69,4 97,5	70,1 98,5	70,8 99,5	71,5 100,5	72,2 101,5	72,9 102,5

П р и м е ч а н и я:

1. В колодках для летней открытой обуви ширина стельки в сечении 0,18 увеличивается на 2 мм.
2. В колодках для угепленных ботинок обхват в сечении 0,55 увеличивается на 5 мм, для утепленных сапожек — на 13 мм.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Обязательное

Измерения колодок с интервалом между полнотами 8 мм

Таблица 15

Полнота	Основные параметры	Измерения колодок группы 4, мм							
		Номера колодок метрические, длина стопы							
		205	210	215	220	225	230	235	240
1	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	46,7	47,4	48,1	48,8	49,5	50,2	50,9	51,6
	0,68	64,5	65,5	66,5	67,5	68,5	69,5	70,5	71,5
	Обхват в сечениях:								
2	0,55	190	193	196	199	202	205	208	211
	0,68/0,72	180	183	186	189	192	195	198	201
	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	47,7	48,4	49,1	49,8	50,5	51,2	51,9	52,6
3	0,68	66,0	67,0	68,0	69,0	70,0	71,0	72,0	73,0
	Обхват в сечениях:								
	0,55	194	197	200	203	206	209	212	215
	0,68/0,72	184	187	190	193	196	199	202	205
4	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	48,7	49,4	50,1	50,8	51,5	52,2	52,9	53,6
	0,68	67,5	68,5	69,5	70,5	71,5	72,5	73,5	74,5
	Обхват в сечениях:								
5	0,55	198	201	204	207	210	213	216	219
	0,68/0,72	188	191	194	197	200	203	206	209
	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	49,7	50,4	51,1	51,8	52,5	53,2	53,9	54,6
6	0,68	69,0	70,0	71,0	72,0	73,0	74,0	75,0	76,0
	Обхват в сечениях:								
	0,55	202	205	208	211	214	217	220	223
	0,68/0,72	192	195	198	201	204	207	210	213

Продолжение табл. 15

Полнота	Основные параметры	Измерения колодок группы 4, мм							
		Номера колодок метрические, длина стопы							
		205	210	215	220	225	230	235	240
5	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	50,7	51,4	52,1	52,8	53,5	54,2	54,9	55,6
	0,68	70,5	71,5	72,5	73,5	74,5	75,5	76,5	77,5
	Обхват в сечениях:								
6	0,55	206	209	212	215	218	221	224	227
	0,68/0,72	196	199	202	205	208	231	234	237
	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	51,7	52,4	53,1	53,8	54,5	55,2	55,9	56,6
7	0,68	72,0	73,0	74,0	75,0	76,0	77,0	78,0	79,0
	Обхват в сечениях:								
	0,55	210	213	216	219	222	225	228	231
	0,68/0,72	200	203	206	209	212	215	218	221
8	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	52,7	53,4	54,1	54,8	55,5	56,2	56,9	57,6
	0,68	73,5	74,5	75,5	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5
	Обхват в сечениях:								
9	0,55	214	217	220	223	226	229	232	235
	0,68/0,72	204	207	210	213	216	219	222	225
	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	53,7	54,4	55,1	55,8	56,5	57,2	61,9	58,6
10	0,68	75,0	76,0	77,0	78,0	79,0	80,0	81,0	82,0
	Обхват в сечениях:								
	0,55	218	221	224	227	230	233	236	239
	0,68/0,72	208	211	214	217	220	223	226	229

Примечания:

1. В колодках для летней открытой обуви ширина стельки в сечении 0,18 увеличивается на 2 мм.
2. В колодках для утепленных ботинок обхват в сечении 0,55 увеличивается на 10 мм, для утепленных сапожек — на 18 мм, для сандалий — на 5 мм.

Таблица 16

Полнота	Основные параметры	Измерения колодок группы 5, мм							
		Номера колодок метрические, длина стопы							
		225	230	235	240	245	250	255	260
1	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	49,5	50,2	50,9	51,6	52,3	53,0	53,7	54,4
	0,68	69,5	70,5	71,5	72,5	73,5	74,5	75,5	76,5
	Обхват в сечениях:								
2	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	50,5	51,2	51,9	52,6	53,3	54,0	54,7	55,4
	0,68	71,0	72,0	73,0	74,0	75,0	76,0	77,0	78,0
	Обхват в сечениях:								
3	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	51,5	52,2	52,9	53,6	54,3	55,0	55,7	56,4
	0,68	73,5	74,5	75,5	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5
	Обхват в сечениях:								
4	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	52,5	53,2	53,9	54,6	55,3	56,0	56,7	57,4
	0,68	75,0	76,0	77,0	78,0	79,0	80,0	81,0	82,0
	Обхват в сечениях:								
5	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	53,5	54,2	54,9	55,6	56,3	57,0	57,7	58,4
	0,68	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5	81,5	82,5	83,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	229	232	235	238	241	244	247	250
	0,68/0,72	219	222	225	228	231	234	237	240

Продолжение табл. 16

Полнота	Основные параметры	Измерения колодок группы 5, мм							
		Номера колодок метрические, длина стопы							
		225	230	235	240	245	250	255	260
6	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	54,5	55,2	55,9	56,6	57,3	58,0	58,7	59,4
	0,68	78,0	79,0	80,0	81,0	82,0	83,0	84,0	85,0
	Обхват в сечениях:								
7	0,55	233	236	239	242	245	248	251	254
	0,68/0,72	223	226	229	232	235	238	241	244
	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	55,5	56,2	56,9	57,6	58,3	59,0	59,7	60,4
8	0,68	79,5	80,5	81,5	82,5	83,5	84,5	85,5	86,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	237	240	243	246	249	252	255	258
	0,68/0,72	227	230	233	236	239	242	245	248
9	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	56,5	57,2	57,9	58,6	59,3	60,0	60,7	61,4
	0,68	81,0	82,0	83,0	84,0	85,0	86,0	87,0	88,0
	Обхват в сечениях:								
10	0,55	241	244	247	250	253	256	259	262
	0,68/0,72	231	234	237	240	243	246	249	252

Примечания:

1. В колодках для летней открытой обуви ширина стельки в сечении 0,18 увеличивается на 2 мм.
2. В колодках для утепленных ботинок обхват в сечении 0,55 увеличивается на 10 мм, для утепленных сапожек — на 18 мм, для сандалий на 5 мм.
3. Ширина стельки уменьшается в колодках для обуви с высотой каблука 30—40 мм в сечении 0,68 на 2 мм.

Таблица 17

Полнота	Основные параметры	Измерения колодок группы 6, мм							
		Номера колодок метрические, длина стопы							
		205	210	215	220	225	230	235	240
1	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	48,3	49,0	49,7	50,4	51,1	51,8	52,5	53,2
	0,68	69,0	70,0	71,0	72,0	73,0	74,0	75,0	76,0
	Обхват в сечениях:								
2	0,55	191	194	197	200	203	206	209	212
	0,68/0,72	181	184	187	190	193	196	199	202
	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	49,3	50,0	50,7	51,4	52,1	52,8	53,5	54,2
3	0,68	70,5	71,5	72,5	73,5	74,5	75,5	76,5	77,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	195	198	201	204	207	210	213	216
	0,68/0,72	185	188	191	194	197	200	203	206
4	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	50,3	51,0	51,7	52,4	53,1	53,8	54,5	55,2
	0,68	72,0	73,0	74,0	75,0	76,0	77,0	78,0	79,0
	Обхват в сечениях:								
5	0,55	199	202	205	208	211	214	217	220
	0,68/0,72	189	192	195	198	201	204	207	210
	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	51,3	52,0	52,7	53,4	54,1	54,8	55,5	56,2
6	0,68	73,5	74,5	75,5	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	203	206	209	212	215	218	221	224
	0,68/0,72	193	196	199	202	205	208	211	214
7	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	52,3	53,0	53,7	54,4	55,1	55,8	56,5	57,2
	0,68	75,0	76,0	77,0	78,0	79,0	80,0	81,0	82,0
	Обхват в сечениях:								
8	0,55	207	210	213	216	219	222	225	228
	0,68/0,72	187	200	203	206	209	212	215	218

Продолжение табл. 17

Номера штуков	Основные параметры	Измерения колодок группы 6, мм							
		Номера колодок метрические, длина стопы							
		205	210	215	220	225	230	235	240
6	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	53,3	54,0	54,7	55,4	56,1	56,8	57,5	58,2
	0,68	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5	81,5	82,5	83,5
	Обхват в сечениях:								
7	0,55	211	214	217	220	223	226	229	232
	0,68/0,72	201	204	207	210	213	216	219	222
	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	54,3	55,0	55,7	56,4	57,1	57,8	58,5	59,2
8	0,68	78,0	79,0	80,0	81,0	82,0	83,0	84,0	85,0
	Обхват в сечениях:								
	0,55	215	218	221	224	227	230	233	236
	0,68/0,72	205	208	211	214	217	220	223	226
9	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	55,3	56,0	56,7	57,4	58,1	58,8	59,5	60,2
	0,68	78,5	79,5	80,5	81,5	82,5	83,5	84,5	85,5
	Обхват в сечениях:								
10	0,55	219	222	225	228	231	234	237	240
	0,68/0,72	209	212	215	218	221	224	227	230

Примечания:

1. В колодках для летней обуви ширина стельки в сечении 0,18 увеличивается на 2 мм.
2. В колодках для утепленных ботинок обхват в сечении 0,55 увеличивается на 10 мм, утепленных сапожек — на 18 мм, для сандалий — на 5 мм.

Таблица 18

Полнота	Основные параметры	Измерения колодок группы 7, мм							
		Номера колодок метрические, длина стопы							
		245	250	255	260	265	270	275	280
1	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	54,2	54,9	55,6	56,3	57,0	57,7	58,4	59,1
	0,68	77,0	78,0	79,0	80,0	81,0	82,0	83,0	84,0
	Обхват в сечениях:								
2	0,55	226	229	232	235	238	241	244	247
	0,68/0,72	216	219	222	225	228	231	234	237
	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	55,2	55,9	56,6	57,3	58,0	58,7	59,4	60,1
3	0,68	78,5	79,5	80,5	81,5	82,5	83,5	84,5	85,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	230	233	236	239	242	245	248	251
	0,68/0,72	220	223	226	229	232	235	238	241
4	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	56,2	56,9	57,6	58,3	59,0	59,7	60,4	61,1
	0,68	80,0	81,0	82,0	83,0	84,0	85,0	86,0	87,0
	Обхват в сечениях:								
5	0,55	234	237	240	243	246	249	252	255
	0,68/0,72	224	227	230	233	236	239	242	245
	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	57,2	57,9	58,6	59,3	60,0	60,7	61,4	62,1
6	0,68	81,5	82,5	83,5	84,5	85,5	86,5	87,5	88,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	238	241	244	247	250	253	256	259
	0,68/0,72	228	231	234	237	240	243	246	249
7	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	58,2	58,9	59,6	60,3	61,0	61,7	62,4	63,1
	0,68	83,0	84,0	85,0	86,0	87,0	88,0	89,0	90,0
	Обхват в сечениях:								
8	0,55	242	245	248	251	254	257	260	263
	0,68/0,72	232	235	238	241	244	247	250	253

Продолжение табл. 18

Полнота	Основные параметры	Измерения колодок группы 7, мм							
		Номера колодок метрические, длина стопы							
		245	250	255	260	265	270	275	280
6	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	59,2	59,9	60,6	61,3	62,0	62,7	63,4	64,1
	0,68	84,5	85,5	86,5	87,5	88,5	89,5	90,5	91,5
	Обхват в сечениях:								
7	0,55	246	249	252	255	258	261	264	267
	0,68/0,72	226	239	242	245	248	251	254	257
	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	60,2	60,9	61,6	62,3	63,0	63,7	64,4	65,1
8	0,68	86,0	87,0	88,0	89,0	90,0	91,0	92,0	93,0
	Обхват в сечениях:								
	0,55	250	253	256	259	262	265	268	271
	0,68/0,72	240	243	246	249	252	255	258	261
8	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	61,2	61,9	62,6	63,3	64,0	64,7	65,4	66,1
	0,68	87,5	88,5	89,5	90,5	91,5	92,5	93,5	94,5
	Обхват в сечениях:								
8	0,55	254	257	260	263	266	269	272	275
	0,68/0,72	244	247	250	253	256	259	262	265

Примечания:

1. В колодках для летней обуви ширина стельки в сечении 0,18 увеличивается на 2 мм.
2. В колодках для утепленных ботинок обхват в сечении 0,55 увеличивается на 10 мм, для утепленных сапожек — на 18 мм, сандалий — на 5 мм.

Таблица 19

Измерения колодок группы 8, мм

Основные параметры	Номера колодок метрические, длина стопы													
	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275
1 Ширина стельки в сечениях:	44,8	45,5	46,2	46,9	47,6	48,3	49,0	49,7	50,4	51,1	51,8	52,5	53,2	53,9
0,18	67,0	68,0	69,0	70,0	71,0	72,0	73,0	74,0	75,0	76,0	77,0	78,0	79,0	80,0
Обхват в сечениях:	201	207	210	213	216	219	222	225	228	231	234	237	240	243
0,55	194	197	200	203	206	209	212	215	218	221	224	227	230	233
2 Ширина стельки в сечениях:	45,8	46,5	47,2	47,9	47,6	48,3	49,0	49,7	50,4	51,1	52,8	53,5	54,2	54,9
0,18	68,5	69,5	70,5	71,5	72,5	73,5	74,5	75,5	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5	81,5
Обхват в сечениях:	208	211	214	217	220	223	226	229	232	235	238	241	244	247
0,55	198	201	204	207	210	213	216	219	222	225	228	231	234	237
3 Ширина стельки в сечениях:	46,8	47,5	48,2	48,9	49,6	50,3	51,0	51,7	52,4	53,1	53,8	54,5	55,2	55,9
0,18	70,0	71,0	72,0	73,0	74,0	75,0	76,0	77,0	78,0	79,0	80,0	81,0	82,0	83,0
Обхват в сечениях:	212	215	218	221	224	227	230	233	236	239	242	245	248	251
0,55	202	205	208	211	214	217	220	223	226	229	232	235	238	241

Продолжение табл. 19

Измерения колодок группы 8, мм

Основные параметры	Номера колодок метрические, длина стопы													
	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275
4 Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	47,8 71,5	48,5 72,5	49,2 73,5	49,9 74,5	50,6 75,5	51,3 76,5	52,0 77,5	52,7 78,5	53,4 79,5	54,1 80,5	54,8 81,5	55,5 82,5	56,2 83,5	56,9 84,5
Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	216 206	219 209	222 212	225 215	228 218	231 221	234 224	237 227	240 230	243 233	246 236	249 239	252 242	255 245
5 Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	48,8 73,0	49,5 74,0	50,2 75,0	50,9 76,0	51,6 77,0	52,3 78,0	53,0 79,0	53,7 80,0	54,4 81,0	55,1 82,0	55,8 83,0	56,5 84,0	57,2 85,0	57,9 86,0
Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	220 210	223 213	226 216	229 219	232 222	235 225	238 228	241 231	244 234	247 237	250 240	253 243	256 246	259 249
6 Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	49,8 74,5	50,5 75,5	51,2 76,5	51,9 77,5	52,6 78,5	53,3 79,5	54,0 80,5	54,7 81,5	55,4 82,5	56,1 83,5	56,8 84,5	57,5 85,5	58,2 86,5	58,9 87,5
Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	224 214	227 217	230 220	233 223	236 227	239 229	242 232	245 235	248 238	251 241	254 244	257 247	260 250	263 253

Продолжение табл. 19

Измерения колодок группы 8, мм

Основные параметры	Номера колодок метрические, длина стопы													
	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275
7 Ширина стель- ки в сечениях: 0,18 0,68	50,8 76,0	51,5 77,0	52,2 78,0	52,9 79,0	53,6 80,0	54,3 81,0	55,0 82,0	55,7 83,0	56,4 84,0	57,1 85,0	57,8 86,0	58,5 87,0	59,2 88,0	59,9 89,0
Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	228 218	231 221	234 224	237 227	240 230	243 233	246 236	249 239	252 242	255 245	258 248	261 251	264 254	267 257
8 Ширина стель- ки в сечениях: 0,18 0,68	51,8 77,5	52,5 78,5	53,2 79,5	53,9 80,5	54,6 81,5	55,3 82,5	56,0 83,5	56,7 84,5	57,4 85,5	58,1 86,5	58,8 87,5	59,5 88,5	60,2 89,5	60,9 90,5
Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	232 222	235 225	238 228	241 231	244 234	247 237	250 240	253 243	256 246	259 249	262 252	265 255	268 258	271 261
9 Ширина стель- ки в сечениях: 0,18 0,68	52,8 79,0	53,5 80,0	54,2 81,0	54,9 82,0	55,6 83,0	56,3 84,0	57,0 85,0	57,7 86,0	58,4 87,0	59,1 88,0	59,8 89,0	60,5 90,0	61,2 91,0	61,9 92,0
Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	236 226	239 229	242 232	245 235	248 238	251 241	254 244	257 247	260 250	266 253	269 256	272 262	275 265	

Продолжение табл. 19

		Измерения колодок группы 8, мм													
		Ногира колодок метрические, длина стопы													
Основные параметры	Модификация	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275
		53,8 79,5	54,5 81,5	55,2 82,5	55,9 83,5	56,6 84,5	57,3 85,5	58,0 86,5	58,7 87,5	59,4 88,5	60,1 89,5	60,8 90,5	61,5 91,5	62,2 92,5	62,9 93,5
10	Ширина стельки в сечении:	0,18 0,68													
	Обхват в сечениях:	0,55 0,72/0,68	240 230	243 233	246 236	249 239	252 242	255 245	258 248	261 251	264 254	267 257	270 260	273 263	279 269
11	Ширина стельки в сечении:	0,18 0,68													
	Обхват в сечениях:	0,55 0,72/0,68	54,8 82,0	55,5 83,0	56,2 84,0	56,9 85,0	57,6 86,0	58,3 87,0	59,0 88,0	59,7 89,0	60,4 90,0	61,1 91,0	61,8 92,0	62,5 93,0	63,2 94,0
12	Ширина стельки в сечении:	0,18 0,68													
	Обхват в сечениях:	0,55 0,72/0,68	244 234	247 237	250 240	253 243	256 246	259 249	262 252	265 255	268 258	271 261	274 264	277 267	280 270

П р и м е ч а н и я:

1. В колодках для летней открытой обуви ширина стельки увеличивается в сечении 0,18 на 2 мм.
2. Ширина стельки уменьшается в сечении 0,68 в колодках с высотой каблука 30—40 мм на 2 мм, с высотой каблука 50 мм и выше — на 4 мм.
3. В колодках для утепленных ботинок и сапожек осенне-весеннего сезона обхват в сечении 0,55 увеличивается на 10 мм, утепленных сапожек — на 18 мм.

Таблица 20

Измерения колодок метрические, длина стопы

Полнота	Основные параметры	Номера колодок метрические, длина стопы												
		245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305
1	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	56,3 79,0	57,0 80,0	57,7 81,0	58,4 82,0	59,1 83,0	59,8 84,0	60,5 85,0	61,2 86,0	61,9 87,0	62,6 88,0	63,3 89,0	64,0 90,0	64,7 91,0
	Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	234 219	237 222	240 225	243 228	246 231	249 234	252 237	255 240	258 243	261 246	264 249	267 252	270 255
2	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	57,3 80,5	58,0 81,5	58,7 82,5	59,4 83,5	60,1 84,5	60,8 85,5	61,5 86,5	62,2 87,5	62,9 88,5	63,6 89,5	64,3 90,5	65,0 91,5	65,7 92,5
	Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	238 223	241 226	244 229	247 232	250 235	253 238	256 241	259 244	262 247	265 250	268 253	271 256	274 259
3	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	58,3 82,0	59,0 83,0	59,7 84,0	60,4 85,0	61,1 86,0	61,8 87,0	62,5 88,0	63,2 89,0	63,9 90,0	64,6 91,0	65,3 92,0	66,0 93,0	66,7 94,0
	Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	242 227	245 230	248 233	251 236	257 239	251 236	257 242	260 245	266 251	269 248	272 257	275 260	278 263

Продолжение табл. 20

Измерения колодок группы 9, мм

Полнота	Основные параметры	Номера колодок метрические, длина стопы												
		245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305
4	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	59,3 83,5	60,0 84,5	60,7 85,5	61,4 86,5	62,1 87,5	62,8 88,5	63,5 89,5	64,2 90,5	64,9 91,5	65,6 92,5	66,3 93,5	67,0 94,5	67,7 95,5
	Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	246 231	249 234	252 237	255 240	258 243	261 246	264 249	267 252	270 255	273 258	276 261	279 264	282 267
5	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	60,3 85,0	61,0 86,0	61,7 87,0	62,4 88,0	63,1 89,0	63,8 90,0	64,5 91,0	65,2 92,0	65,9 93,0	66,6 94,0	67,3 95,0	68,0 96,0	68,7 97,0
	Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	250 235	253 238	256 241	259 244	262 247	265 250	268 253	271 256	274 259	277 262	280 265	283 268	286 271
6	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	61,3 86,5	62,0 87,5	62,7 88,5	63,4 89,5	64,1 90,5	64,8 91,5	65,5 92,5	66,2 93,5	66,9 94,5	67,6 95,5	68,3 96,5	69,0 97,5	69,7 98,5
	Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	254 239	257 242	260 245	263 248	266 251	269 254	272 257	275 260	278 263	281 266	284 272	287 275	290 275

Продолжение табл. 20

Измерения колодок группы 9, мм

Полнота	Основные параметры	Номера колодок метрические, длина стопы												
		245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305
7	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	62,3 88,0	63,0 89,0	63,7 90,0	64,4 91,0	65,1 92,0	65,8 93,0	66,5 94,0	67,2 95,0	67,9 96,0	68,6 97,0	69,3 98,0	70,0 99,0	70,7 100,0
	Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	258 243	261 246	264 249	267 252	270 258	273 261	276 264	279 270	282 273	285 270	288 273	291 276	294 279
8	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	63,3 89,5	64,0 90,5	64,7 91,5	65,4 92,5	66,1 93,5	66,8 94,5	67,5 95,5	68,2 96,5	68,9 97,5	69,6 98,5	70,3 99,5	71,0 100,5	71,7 101,5
	Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	262 247	265 250	268 253	271 256	274 259	277 262	280 265	283 268	286 271	289 274	292 277	295 280	298 283
9	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	64,3 91,0	65,0 92,0	65,7 93,0	66,4 94,0	67,1 95,0	67,8 96,0	68,5 97,0	69,2 98,0	69,9 99,0	70,6 100,0	71,3 101,0	72,0 102,0	72,7 103,0
	Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	266 251	269 254	272 257	275 260	278 263	275 260	278 266	281 269	284 272	290 275	293 278	296 281	299 284

Продолжение табл. 20

Измерения колодок группы 9, мм

Полнота	Основные параметры	Номера колодок метрические. Длина стопы										
		245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295
10	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	65,3 92,5	66,0 93,5	66,7 94,5	67,4 95,5	68,1 96,5	68,8 97,5	69,5 98,5	70,2 99,5	70,9 100,5	71,6 101,5	72,3 102,5
11	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	270 255	273 258	276 261	279 264	282 270	285 273	288 276	291 279	294 282	297 282	300 285
12	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	66,3 94,0	67,0 95,0	67,7 96,0	68,4 97,0	69,1 98,0	69,8 99,0	70,5 100,0	71,2 101,0	71,9 102,0	72,6 103,0	73,3 104,0
		274 259	277 262	280 265	283 268	286 271	289 274	292 277	295 280	298 283	301 286	304 289
		67,3 95,5	68,0 96,5	68,7 97,5	69,4 98,5	70,1 99,5	70,8 100,5	71,5 101,5	72,2 102,5	72,9 103,5	73,6 104,5	74,3 105,5
		278 263	281 266	284 269	287 272	290 275	293 278	296 281	299 284	302 287	305 290	308 293

П р и м е ч а н и я:

- В колодках для летней обуви ширина стельки в сечении 0,18 увеличивается на 2 мм.
- В колодках для утепленных ботинок обхват в сечении 0,55 увеличивается на 5 мм, для утепленных сапожек — на 13 мм.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Обязательное

**Измерения обувных колодок для юфтевых сапог
с интервалом между полнотами 10 мм**

Т а б л и ц а 21

Основные параметры		Измерения колодок групп 3, мм				
Номера колодок метрические		172	180	187	195	202
Длина стопы		172,5	180	187,5	195	202,5
Ширина стельки в сечении 0,18		50	51	52	53	54
Ширина стельки в сечении 0,68		72,0	73,5	75,0	76,5	78,5
Средняя полнота						
Обхват в сечениях: 0,72/0,68		189	194	199	204	209
0,59		199	204	209	214	219
Широкая полнота						
Обхват в сечениях: 0,72/0,68		199	204	209	214	219
0,59		209	214	219	224	229

Таблица 22

Основные параметры	Измерения колодок, мм											
	группа 6						группа 7					
Номера колодок метрические	210	217	225	232	240	247	255	262	270	270	277	277,5
Длина стопы	210	217,5	225	232,5	240	247,5	255	262,5	270	270	277	277,5
Ширина стельки сечения 0,18	57	58	59	60	61	62	63	64	65	65	66	66
Ширина стельки сечения 0,68	76	77,5	79	80,5	82	83,5	85	86,5	88	88	89,5	89,5
Узкая полнота												
Обхват в сечениях: 0,72/0,68 0,55	207	212	217	222	227	232	237	242	247	247	252	269
Средняя полнота												
Обхват в сечениях: 0,72/0,68 0,55	217	222	227	232	237	242	247	252	257	257	262	279
Широкая полнота												
Обхват в сечениях: 0,72/0,68 0,55	227	232	237	242	247	252	257	262	267	267	272	289

Таблица 23

Основные параметры		Измерения колодок группы 8, мм			
Номера колодок		Метрические		Длина стопы	
Ширина стельки	В	217	225	232	240
Сечение 0,18	В	217,5	225	232,5	240
Ширина стельки	В	56	57	58	59
Сечение 0,68		76,5	78	79,5	81
Узкая полнота					
Обхват в сечениях:		212	217	222	227
0,72/0,68		229	234	239	244
0,55					
Средняя полнота					
Обхват в сечениях:		222	227	232	237
0,72/0,68		239	244	249	254
0,55					
Широкая полнота					
Обхват в сечениях:		232	237	242	247
0,72/0,68		249	254	259	264
0,55					

Таблица 24

Измерения колодок группы 9, мм

Основные параметры		Измерения колодок группы 9, мм																													
		Номера колодок			Метрические			Длина столы			Ширина стельки			Ширина стельки			Сечение 0,18			Сечение 0,68			Узкая полнота			Средняя полнота			Широкая полнота		
Номера колодок	240	247	255	262	262,5	270	277,5	285	285	292,5	292,5	300	300	307,5	307,5	307,5	307,5	307,5	307,5	307,5	307,5	307,5	307,5	307,5	307,5	307,5	307,5	307,5			
Метрические	240	247,5	255	262,5	262,5	270	277,5	285	285	292,5	292,5	300	300	307,5	307,5	307,5	307,5	307,5	307,5	307,5	307,5	307,5	307,5	307,5	307,5	307,5	307,5	307,5			
Длина столы	240	247,5	255	262,5	262,5	270	277,5	285	285	292,5	292,5	300	300	307,5	307,5	307,5	307,5	307,5	307,5	307,5	307,5	307,5	307,5	307,5	307,5	307,5	307,5	307,5			
Ширина стельки	B	62	63,5	65	66,5	68	69,5	71	71	72,5	72,5	74	74	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5			
сечение 0,18																															
Ширина стельки	B	87	89	91	93	95	97	99	99	101	101	103	103	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105			
сечение 0,68																															
Узкая полнота																															
Обхват в сечениях:																															
0,72/0,68	238	243	248	248	248	248	248	253	253	258	258	258	258	258	258	258	263	263	268	268	273	273	278	278	283	283	288	288			
0,55																															
Средняя полнота																															
Обхват в сечениях:																															
0,72/0,68	248	253	258	258	258	263	268	268	268	273	273	278	278	278	278	278	273	273	278	278	283	283	288	288	293	293	298	298			
0,55																															
Широкая полнота																															
Обхват в сечениях:																															
0,72/0,68	258	263	268	268	268	273	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	273	273	278	278	283	283	288	288	293	293	298	298			
0,55																															

Причины:

- Колодки для офицерских юфтевых салог должны иметь интервал между смежными полнотами 5 мм.
- В колодках для юфтевых офицерских салог уменьшается ширина стельки в сечении 0,68 на 0,68 — на 10 мм.
- Колодки номеров 262 и 270 изготавливаются особенно широкой полнотой,

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Обязательное

Измерение обувных колодок для хромовой обуви специального назначения с интервалом между смежными полнотами 8 мм

Таблица 25

Основные параметры		Измерение обувных колодок для хромовых сапог группы 9, мм							
Номера колодок		240	247	255	262,5	270	277	285	292
метрические		240	247,5	255	262,5	270	277,5	285	292,5
Длина стопы		61	62	63	64	65	66	67	68
Ширина стельки в сечении 0,18		83,5	85	86,5	88	89,5	91	92,5	94
Ширина стельки в сечении 0,68		83,5	85	86,5	88	89,5	91	92,5	94
Узкая полнота		227	231	235	239	243	247	251	255
Обхват в сечениях:		242	246	250	254	258	262	266	270
0,72/0,68		235	239	243	247	251	255	259	263
0,55		250	254	258	262	266	270	274	278
Средняя полнота		227	231	235	239	243	247	251	255
Обхват в сечениях:		235	239	243	247	251	255	259	263
0,72/0,68		250	254	258	262	266	270	274	278
Широкая полнота		243	247	251	255	259	263	267	271
Обхват в сечениях:		258	262	266	270	274	278	282	286
0,72/0,68		243	247	251	255	259	263	267	271
0,55		258	262	266	270	274	278	282	286

Причины:

- Колодки для офицерских хромовых сапог должны иметь интервал между смежными полнотами 5 мм.
- Колодки номеров 262 и 270 изготавливаются дополнительно и в особо широкой полноте.

Измерения обувных колодок для ботинок и полуботинок группы 9, мм

Основные параметры		Номера колодок				Обхват в сечениях:				Узкая плотность				Средняя плотность				Широкая плотность			
Метрические		240	247	255	262	270	277	285	292	300	300	300	307	307	307	307,5	307,5	307,5	307,5		
Длина стопы		240	247,5	255	262,5	270	277,5	285	292,5	300	300	300	307	307	307	307,5	307,5	307,5	307,5		
Ширина стельки сечения 0,18	В	58,8	59,8	60,8	61,8	62,8	63,8	64,8	65,8	66,8	66,8	66,8	67,8	67,8	67,8	67,8	67,8	67,8	67,8		
Ширина стельки сечения 0,68	В	82,5	84	85,5	87	88,5	90	91,5	93	94,5	94,5	94,5	96	96	96	96	96	96	96		
Узкая плотность		Обхват в сечениях:				Узкая плотность				Средняя плотность				Широкая плотность				Широкая плотность			
Обхват в сечениях:		222	226	230	234	238	242	246	250	254	258	258	258	258	258	258	258	258	258	258	
0,72/0,68		240	244	248	252	256	260	264	268	272	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	
0,55																					
Средняя плотность		Обхват в сечениях:				Средняя плотность				Широкая плотность				Широкая плотность				Широкая плотность			
Обхват в сечениях:		230	234	238	242	246	250	254	258	262	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	
0,72/0,68		248	252	256	260	264	268	272	276	280	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	
0,55																					
Широкая плотность		Обхват в сечениях:				Широкая плотность				Широкая плотность				Широкая плотность				Широкая плотность			
Обхват в сечениях:		238	242	246	250	254	258	262	266	270	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	
0,72/0,68		256	260	264	268	272	276	280	284	288	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	
0,55																					

Приложения:
 1. Колодки для офицерских хромовых ботинок и полуботинок должны иметь интервал между смежными полнотами 5 мм.
 2. В колодках для офицерских хромовых ботинок увеличивается ширина стельки в сечении 0,18 на 2,2 мм, в сечении 0,68 — на 1,0 мм, обхваты в сечении 0,72/0,68 и 0,55 — на 5 мм.

3. Колодки номеров 262 и 270 изготавливаются дополнительно и в особо широкой полноте.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
Обязательное

Система обозначений колодок индексами

1. Индекс колодки содержит пять знаков, каждый из которых характеризует определенный признак колодки в соответствии с классификацией, принятой настоящим стандартом.

2. Группу колодок обозначают следующими цифрами:

пинетки	— 0;
для ясельного возраста	— 1;
малодетская	— 2;
дошкольная	— 3;
для школьников-девочек	— 4;
девичья	— 5;
для школьников-мальчиков	— 6;
мальчиковая	— 7;
женская	— 8;
мужская	— 9.

3. Виды обуви обозначают следующими цифрами:

обувь закрытая (ботинки, полуботинки, туфли, опанки, сандалеты, мокасины, типа мокасин, сапоги и полусапоги весенне-осеннего сезона, кроссовая обувь) — 1;

домашняя и дорожная обувь, в том числе сандалии, спортивные туфли, чукчи — 2;

летняя открытая обувь (открытая обувь, пантолеты) — 3;

зимняя обувь (ботинки, сапоги, полусапоги) — 4;

особо изящная — 5;

сапоги юфтевые и полусапоги — 6;

хромовые сапоги — 7;

обувь специального назначения — 9.

4. Высоту приподнятости пятки обозначают следующими цифрами:

без каблука	— 0;
низкая 5—10 мм	— 1;
низкая 15—25 мм	— 2;
средняя 30 мм	— 3;
средняя 40 мм	— 4;
высокая 50 мм	— 5;
высокая 60 мм	— 6;
высокая 70 мм	— 7;
особо высокая 80 мм	— 8;
особо высокая 90 мм	— 9.

5. Форму носочной части колодки характеризует коэффициент K , определяемый отношением величины припуска в носочной части по следу к сечению следа колодки в 1,0 L стопы $K = \frac{a}{b}$ (см. черт. 3).

При $K = 0,25$ — носочная часть широкая;

при $K = 0,251—0,549$ — носочная часть средней ширины;

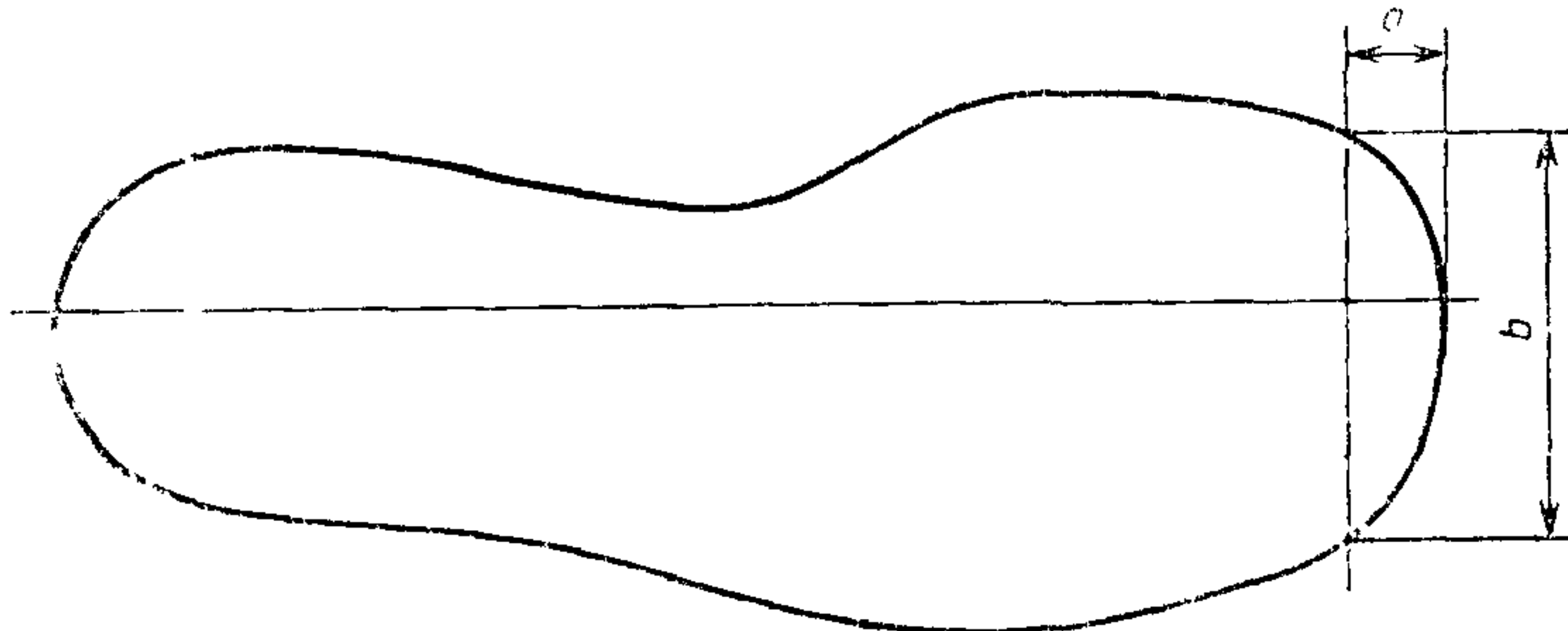
при K более 0,550 — носочная часть узкая.

Форму носочной части колодки обозначают следующими цифрами:

широкая — 1;

средняя — 2;

узкая — 3.



Черт. 3

Первая цифра индекса колодки обозначает родовую группу, вторая — вид обуви, третья — высоту приподнятости пятонной части, четвертая — форму носочной части, пятая — порядковый номер модели в группе колодок.

Индекс колодок для модельной обуви дополняется буквой М, а для лиц с начальными и значительными деформациями стоп (в том числе для лиц пожилого возраста) буквой П, для сапожек весенне-осеннего ассортимента — С.

Например, индекс колодки 81233 означает:

- 8 — женская;
- 1 — туфли, ботинки, полуботинки;
- 2 — низкий каблук;
- 3 — форма носочной части — узкая;
- порядковый номер модели колодки.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
Обязательное

План контроля

1 План контроля — совокупность данных о виде контроля, объемах контролируемой партии продукции, выборок или проб, о контрольных нормативах и решающих правилах.

2. Для разработки правил контроля должны быть установлены:

контролируемые свойства продукции;

виды дефектов;

приемочный уровень дефектности;

уровень контроля;

объем партии.

3. Настоящим стандартом предусмотрены уровень дефектности 2,5 %, II общий уровень контроля, одноступенчатый план контроля, объем партии от 9 до 35000 шт. Проверка качества колодок при неразрушающих методах контроля изготовителя и при контрольных проверках осуществляется выборочно по следующим признакам: соответствие параметров колодок контрольным шаблонам и допускам.

4. Объем партии, объем выборки, приемочные и браковочные числа определяют в соответствии с табл. 27.

Таблица 27

Количество единиц продукции в партии	Объем выборки	Приемочное число	Браковочное число
9—50	5	0	1
51—150	20	1	2
151—280	32	2	3
281—500	50	3	4
501—1200	80	5	6
1201—3200	125	7	8
3201—10000	200	10	11
10001—35000	315	14	15

5. Партию продукции считают соответствующей установленным требованиям, если число дефектных единиц меньше или равно приемочному числу. Партию продукции считают не соответствующей установленным требованиям, если число дефектных единиц в выборке равно или больше браковочного числа. В этом случае проводится сплошной контроль предприятием-изготовителем. Обнаруженные при проведении неразрушающего контроля дефектные единицы продукции возвращают на исправление или заменяют.

6. Выборочный разрушающий контроль предприятие-изготовитель проводит периодически в установленные сроки не реже одного раза в квартал, а предприятие-потребитель — при необходимости. Разрушающий контроль состоит в проверке единиц продукции по физико-механическим и химическим показателям, предусмотренным настоящим стандартом. Для разрушающего контроля выборку проводят методом случайного отбора от различных упаковочных единиц в размере 0,2 % от общего объема единиц продукции в партии, но не менее 5 шт. по каждому показателю. При получении неудовлетворительных результатов испытания хотя бы по одному из показателей проводят повторные испы-

тания по этому показателю на удвоенной выборке, отобранный из этой же партии единиц продукции. Результаты испытаний распространяются на всю партию. При разрушающих методах контроля проверка осуществляется по признакам: определение влажности древесины; определение работоспособности механизма соединения; прочности полимерных колодок.

**Изменение № 1 ГОСТ 3927—88 Колодки обувные. Общие технические условия
Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета
СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 22.03.90 № 495**

Дата введения 01.10.90

**Пункт 2.4.1 дополнить словами: «и в резофановые ящики по ОСТ 63.23—77».
(ИУС № 6 1990 г.)**

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР**
- ИСПОЛНИТЕЛИ**
- Ю. С. Сокол; Д. Е. Медзерян, канд. техн. наук (руководитель темы); Т. А. Калимулина; Т. Н. Рожкова; М. И. Иванова**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.09.88 № 3297**
- 3. Взамен ГОСТ 3927—75**
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 6241—85	2.2.4
ГОСТ 8516—78	2.4.1
ГОСТ 10350—81	2.4.1
ГОСТ 14192—77	2.3.4
ГОСТ 15102—75	5.1
ГОСТ 15841—88	2.4.1
ГОСТ 16337—77	2.2.4
ГОСТ 16338—85	2.2.4
ГОСТ 16483.7—71	4.8
ГОСТ 16536—84	2.4.1
ГОСТ 18225—72	2.4.1
ГОСТ 19317—73	2.4.1
ГОСТ 20435—75	5.1
ТУ 6—05—1899—80	2.2.4
ТУ 6—05.1870—84	2.2.4

Редактор *И. В. Виноградская*

Технический редактор *Л. Я. Митрофанова*

Корректор *Л. В. Малявская*

Сдано в наб. 21.10.88 Подп. в печ. 24.02.89 3,5 усл. п. л. 3,63 усл. кр.-отт. 3,70 уч.-изд. л.
Тир. 10000 Цена 20 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2437