



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

---

**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

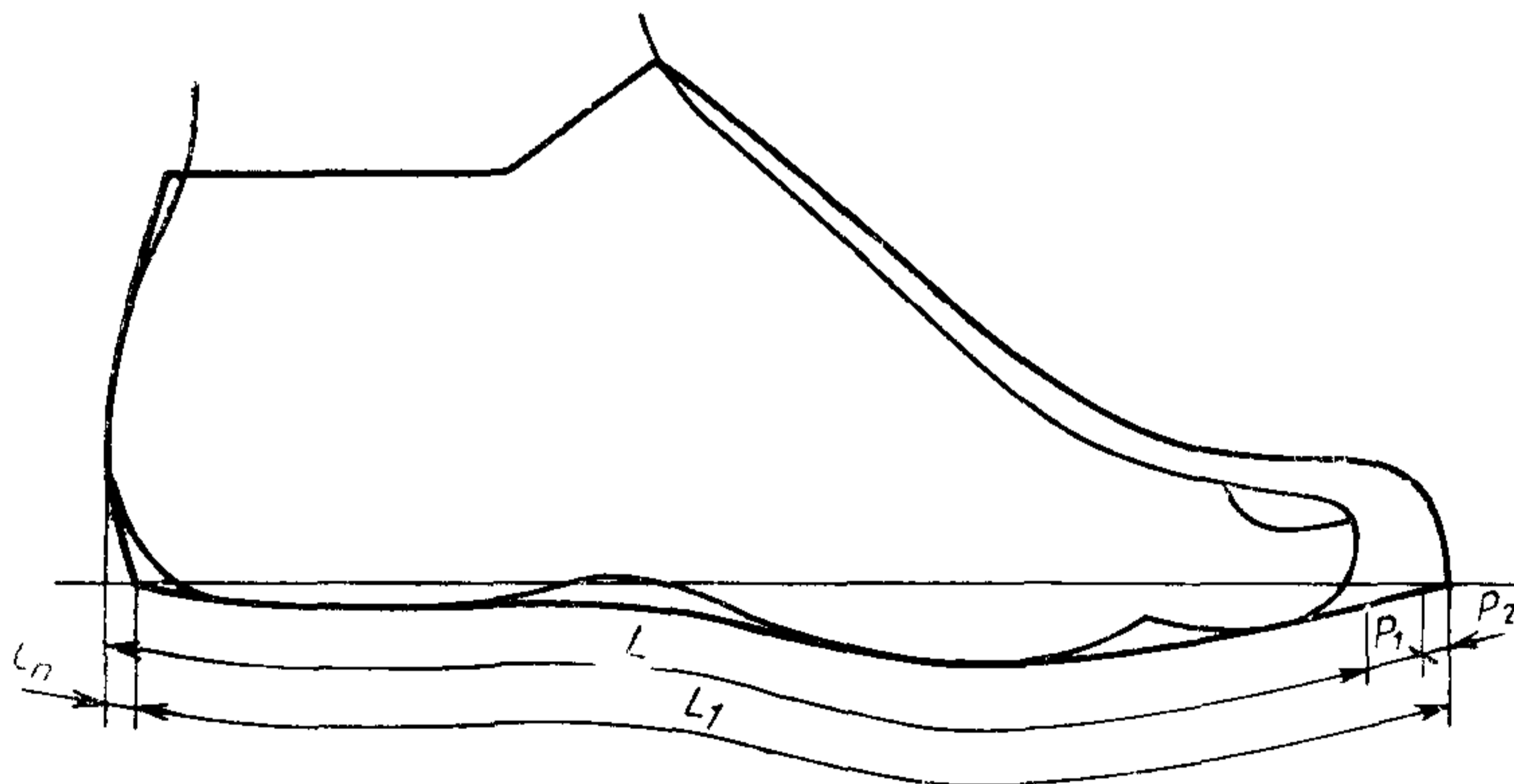
**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

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.

$L_1 = L - C_n + P_1 + P_2$ , 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 юфтевой 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 юфтевой 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, 125,	110, 130,	115, 135,	120, 140	130
2	Малодетская	1—5	145, 165	150,	155,	160,	155
3	Дошкольная	1—5	170, 190,	175, 195,	180, 200	185,	185
4	Для школьни- ков-девочек	1—8	205, 225,	210, 230,	215, 235,	220, 240	225
5	Девичья	1—8	225, 245,	230, 250,	235, 255,	240, 260	235
6	Для школьни- ков-мальчиков	1—8	205, 225,	210, 230,	215, 235,	220, 240	230
7	Мальчиковая	1—8	245, 265,	250, 270,	255, 275,	260, 280	265
8	Женская	1—12	210, 230, 250, 270,	215, 235, 255, 275	220, 240, 260,	225, 245, 265,	240

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

Примечания:

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.

Таблица 2

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

Группа колодок		Количество полнот	Номера колодок					Исходные номера
Номер	Наименование							
3	Дошкольная	3	172,	180,	187,	195,	202	187
6	Для школьников	3	210,	217,	225,	232,	240	225
7	Мальчиковая	3	247,	255,	262,	270,	277	262
8	Женская	3	217, 255,	225, 262,	232, 270,	240, 277,	247, 285	240
9	Мужская	3	240, 277,	247, 285,	255, 292,	262, 300,	270, 307	270

Примечания:

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 пяточной части обувные колодки подразделяют на подгруппы в соответствии с табл. 3.

Подгруппы колодок	Приподнятость пяточной 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 пяточной части 5 мм.

1.5. Интервал между смежными полнотами должен быть:

10 мм — для юфтевой обуви;

для обуви специального назначения:

10 мм — юфтевой,

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  $\pm 1$  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:

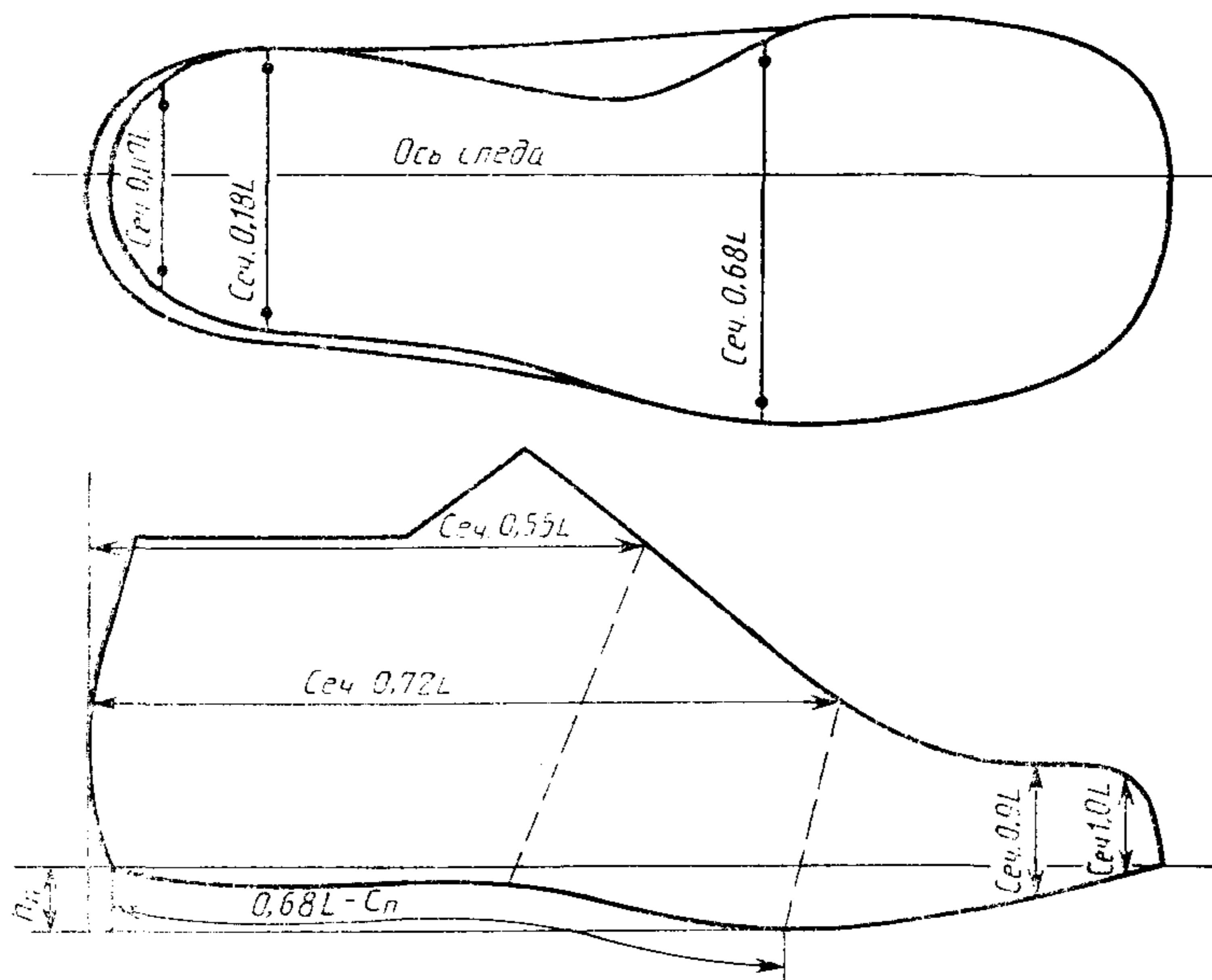
затяжные;

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 пяточной части;  
с металлической пластиной в пяточно-геленочной части;  
без металлической пластины.

2.2.4. Затяжные колодки должны изготавливаться 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 приходиться 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 пяточной части колодки.

Размеры цифр клейма должны быть для колодок всех групп высотой 7—8 мм, шириной 4—5 мм. С внутренней стороны пяточной 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

Полнота	Цвет
Для обуви юфтевой и спецназначения: узкая средняя широкая	Две желтые полоски шириной 5 мм Две голубые полоски шириной 5 мм 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 защиты 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. Партней 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, соответствию фурнитуры, качеству сборки и отделки подвергают каждую колодку в партии.

3.3. Контроль качества по физико-механическим показателям осуществляется периодически, соответствию 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 0,55 *L* и 0,72/0,68 *L* 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 0,07 *L* и 0,18 *L*) 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 0,72 *L* и 0,55 *L* 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 перевоза грузов, действующими на данном виде транспорта.

5.2. Колодки должны храниться на стеллажах в складских помещениях при температуре 16—20°C 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	35,6	36,4	37,2	38,0	38,8	39,6	40,4
	0,68	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	53,5
	Обхват в сечениях:							
0,55	158	161	164	167	170	173	176	
0,68 0,72	141	144	147	150	153	156	159	

Таблица 6

Подола	Основные параметры	Измерение колодок группы I, 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
	0,68	49,5	50,5	51,5	52,5	53,5	54,5	55,5	56,5
	Обхват в сечениях:								
	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:								
	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:								
	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

Полнота	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
2	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:					
	0,55	169	172	175	178	181
	0,72/0,68	162	165	168	171	174
3	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
4	Ширина стельки в сечениях:					
	0,18	41,7	42,4	43,1	43,8	44,5
	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
5	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

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.

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:							
	0,55	181	184	187	190	193	196	199
	0,72/0,68	174	177	180	183	186	189	192
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:							
	0,55	184	187	190	193	196	199	202
	0,72/0,68	177	180	183	186	189	192	195
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:							
	0,55	187	190	193	196	199	202	205
	0,72/0,68	180	183	186	189	192	195	198
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:							
	0,55	190	193	196	199	202	205	208
	0,72/0,68	183	186	189	192	195	198	201
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

Полнога	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:								
	0,55	192	195	198	201	204	207	210	213
	0,68/0,72	182	185	188	191	194	197	200	203
2	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	48,0	48,7	49,4	50,1	50,8	51,5	52,2	52,9
	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
3	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:								
	0,55	198	201	204	207	210	213	216	219
	0,68/0,72	188	191	194	197	200	203	206	209
4	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	49,5	50,2	50,9	51,6	52,3	53,0	53,7	54,4
	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
5	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:								
	0,55	204	207	210	213	216	219	222	225
	0,68/0,72	194	197	200	203	206	209	212	215

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:								
	0,55	207	210	213	216	219	222	225	228
	0,68/0,72	197	200	203	206	209	212	215	218
7	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	51,7	52,4	53,1	53,8	54,5	55,2	55,9	56,6
	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:								
	0,55	213	216	219	222	225	228	231	234
	0,68/0,72	203	206	209	212	215	218	221	224

## 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 10

Полнота	Основные параметры	Измеренные 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:								
	0,55	215	218	221	224	227	230	233	236
	0,68/0,72	205	208	211	214	217	220	223	226
2	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	50,8	51,5	52,2	52,9	53,6	54,3	55,0	55,7
	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
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:								
	0,55	221	224	227	230	233	236	239	242
	0,68/0,72	211	214	217	220	223	226	229	232
4	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	52,3	53,0	53,7	54,4	55,1	55,8	56,5	57,2
	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
5	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:								
	0,55	227	230	233	236	239	242	245	248
	0,68/0,72	217	220	223	226	229	232	235	238



Полнога	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:								
	0,55	230	232	236	239	242	245	248	251
	0,68/0,72	220	223	226	229	232	235	238	241
7	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	54,5	55,2	55,9	56,6	57,3	58,0	58,7	59,4
	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

Полнога	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:								
	0,55	194	197	200	203	206	209	212	215
	0,68/0,72	184	187	190	193	196	199	202	205

## Продолжение табл. 1Г

Полнога	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:								
	0,55	197	200	203	206	209	212	215	218
	0,68/0,72	187	190	193	196	199	202	205	208
3	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	50,5	51,2	51,9	52,6	53,3	54,0	54,7	55,4
	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
4	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:								
	0,55	203	206	209	212	225	218	221	224
	0,68/0,72	193	196	199	202	205	208	211	214
5	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	52,0	52,7	53,4	54,1	54,8	55,5	56,2	56,9
	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
6	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:								
	0,55	209	212	215	218	221	224	227	230
	0,68/0,72	199	202	205	208	211	214	217	220

Полнота	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
	0,68	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5	81,5	82,5	83,5
	Обхват в сечениях:								
	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
	0,68	77,5	78,5	79,5	80,5	81,5	82,5	83,5	84,5
	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

## 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	55,0	55,7	56,4	57,1	57,8	58,5	59,2	59,9
	0,68	78,5	79,5	80,5	81,5	82,5	83,5	84,5	85,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	229	232	235	238	241	244	247	250
	0,68/0,72	239	242	245	248	231	234	237	240
2	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	55,7	56,4	57,1	57,8	58,5	59,2	59,9	60,6
	0,68	79,5	80,5	81,5	82,5	83,5	84,5	85,5	86,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	232	235	238	241	244	247	250	253
	0,68/0,72	242	245	248	231	234	237	240	243
3	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	56,5	57,2	57,9	58,6	59,3	60,0	60,7	61,4
	0,68	80,5	81,5	82,5	83,5	84,5	85,5	86,5	87,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	235	238	241	244	247	250	253	256
	0,68/0,72	245	248	231	234	237	240	243	246
4	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	57,2	57,9	58,6	59,3	60,0	60,7	61,4	62,1
	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
5	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	58,0	58,7	59,4	60,1	60,8	61,5	62,2	62,9
	0,68	82,5	83,5	84,5	85,5	86,5	87,5	88,5	89,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	241	244	247	250	253	256	259	262
	0,68/0,72	231	234	237	240	243	246	249	252

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								
	0,55	244	247	250	253	256	259	262	265
	0,68/0,72	234	237	240	243	246	249	252	255
7	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	59,5	60,2	60,9	61,6	62,3	63,0	63,7	64,4
	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
8	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								
	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

Полота	Измерения колодок группы 8, мм															
	Номера колодок метрические, длина стопы															
	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275		
1	Ширина стель- ки в сечениях: 0,18 0,68  Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	45,6	46,3	47,0	47,7	48,4	49,1	49,8	50,5	51,2	51,9	52,6	53,3	54,0	54,7	
		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	
		207	210	213	216	219	222	225	228	231	234	237	240	243	246	
2	Ширина стель- ки в сечениях: 0,18 0,68  Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	46,3	47,0	47,7	48,4	49,1	49,8	50,5	51,2	51,9	52,6	53,3	54,0	54,7	55,4	
		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	82,5	
		210	213	216	219	222	225	228	231	234	237	240	243	246	249	
3	Ширина стель- ки в сечениях: 0,18 0,68  Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	47,1	47,8	48,5	49,2	49,9	50,4	51,3	52,0	52,7	53,4	54,1	54,8	55,5	56,2	
		70,5	71,5	72,5	73,5	74,5	75,5	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5	81,5	82,5	83,5	
		213	216	219	222	225	228	231	234	237	240	243	246	249	252	
		203	206	209	212	215	218	221	224	227	230	233	236	239	242	







Полота	Основные параметры	Измерения колодок группы 8, мм													
		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	53,0	53,7	54,4	55,1	55,8	56,5	57,2	57,9	58,6	59,3	60,0	60,7	61,4
		77,5	78,5	79,5	80,5	81,5	82,5	83,5	84,5	85,5	86,5	87,5	88,5	89,5	90,5
		234	237	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267	270	273
		224	227	230	233	236	239	242	245	248	251	254	257	260	263
11	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	53,1	53,8	54,5	55,2	55,9	56,6	57,3	58,0	58,7	59,4	60,1	60,8	61,5	62,2
		78,5	79,5	80,5	81,5	82,5	83,5	84,5	85,5	86,5	87,5	88,5	89,5	90,5	91,5
		237	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267	270	273	276
		227	230	233	236	239	242	245	248	251	254	257	260	263	266
12	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	53,8	54,5	55,2	55,9	56,6	57,3	58,0	58,7	59,4	60,1	60,8	61,5	62,2	62,9
		79,5	80,5	81,5	82,5	83,5	84,5	85,5	86,5	87,5	88,5	89,5	90,5	91,5	92,5
		240	243	246	249	252	255	258	261	264	267	270	273	276	279
		230	233	236	239	242	245	248	251	254	257	260	263	266	269

Примечания:

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	Измерения колодок группы 9, мм												
		Номера колодок метрические, длина стопы												
		245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305
1	Ширина стель- ки в сечениях: 0,18 0,68  Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	57,0	57,7	58,4	59,1	59,8	60,5	61,2	61,9	62,6	63,3	64,0	64,7	65,4
		80,5	81,5	82,5	83,5	84,5	85,5	86,5	87,5	88,5	89,5	90,5	91,5	92,5
		237	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267	270	273
2	Ширина стель- ки в сечениях: 0,18 0,68  Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	57,8	58,5	59,2	59,9	60,6	61,3	62,0	62,7	63,4	64,1	64,8	65,5	66,2
		81,5	82,5	83,5	84,5	85,5	86,5	87,5	88,5	89,5	90,5	91,5	92,5	93,5
		240	243	246	249	252	255	258	261	264	267	270	273	276
3	Ширина стель- ки в сечениях: 0,18 0,68  Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	58,5	59,2	59,9	60,6	61,3	62,0	62,7	63,4	64,1	64,8	65,5	66,2	66,9
		82,5	83,5	84,5	85,5	86,5	87,5	88,5	89,5	90,5	91,5	92,5	93,5	94,5
		243	246	249	252	255	258	261	264	267	270	273	276	279
		228	231	234	237	240	243	246	249	252	255	258	261	264
		228	231	234	237	240	243	246	249	252	255	258	261	264

Продолжение табл. 14

Полнота		Измерения колодок группы 9, мм													
		Номера колодок метрические, длина стопы													
Основные параметры		245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305	
4	Ширина стель-	59,3	60,0	60,7	61,4	62,1	62,8	63,5	64,2	64,9	65,6	66,3	67,0	67,7	
	ки в сечениях:	83,5	84,5	85,5	86,5	87,5	88,5	89,5	90,5	91,5	92,5	93,5	94,5	95,5	
	Обхват	246	249	252	255	258	261	264	267	270	273	276	279	282	
5	в сечениях:	231	234	237	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267	
	Обхват	249	252	255	258	261	264	267	270	273	276	279	282	285	
	в сечениях:	234	237	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267	270	
6	Ширина стель-	59,4	60,1	60,8	61,5	62,2	63,5	64,2	64,9	65,6	66,3	67,0	67,7	68,4	
	ки в сечениях:	84,5	85,5	86,5	87,5	88,5	89,5	90,5	91,5	92,5	93,5	94,5	95,5	96,5	
	Обхват	249	252	255	258	261	264	267	270	273	276	279	282	285	
6	в сечениях:	234	237	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267	270	
	Обхват	249	252	255	258	261	264	267	270	273	276	279	282	285	
	в сечениях:	237	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267	270	273	
6	Ширина стель-	60,8	61,5	62,2	62,9	63,6	64,3	65,0	65,7	66,4	67,1	67,8	68,5	69,2	
	ки в сечениях:	85,5	86,5	87,5	88,5	89,5	90,5	91,5	92,5	93,5	94,5	95,5	96,5	97,5	
	Обхват	252	255	258	261	264	267	270	273	276	279	282	285	288	
6	в сечениях:	237	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267	270	273	
	Обхват	252	255	258	261	264	267	270	273	276	279	282	285	288	
	в сечениях:	237	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267	270	273	

Продолжение табл. 14

Полнота		II мерения коллодок группы 9, мм													
		Номера коллодок метрические, длина стопы													
Основные параметры		245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305	
7	Ширина стель-	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	69,9 98,5	
	ки в сечениях:														
	Обхват														
	в сечениях:														
8	Ширина стель-	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	70,0 98,5	70,7 99,5	
	ки в сечениях:														
	Обхват														
	в сечениях:														
9	Ширина стель-	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	70,7 99,5	71,4 100,5	
	ки в сечениях:														
	Обхват														
	в сечениях:														

Продолжение табл. 14

Полнота	Основные параметры	Измерения колодок группы 9, мм												
		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	64,5	65,2	65,9	66,6	67,3	68,0	68,7	69,4	70,1	70,8	71,5	72,2
		89,5	90,5	91,5	92,5	93,5	94,5	95,5	96,5	97,5	98,5	99,5	100,5	101,5
		264	267	270	273	276	279	282	285	288	291	294	297	300
		0,72/0,68	252	255	258	261	264	267	270	273	276	279	282	285
11	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	64,5	65,2	65,9	66,6	67,3	68,0	68,7	69,4	70,1	70,8	71,5	72,2	
		90,5	91,5	92,5	93,5	94,5	95,5	96,5	97,5	98,5	99,5	100,5	101,5	
		267	270	273	276	279	282	285	288	291	294	297	300	
		0,72/0,68	252	255	258	261	264	267	270	273	276	279	282	285
12	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	65,3	66,0	66,7	67,4	68,1	68,8	69,5	70,2	70,9	71,6	72,3	73,0	
		91,5	92,5	93,5	94,5	95,5	96,5	97,5	98,0	99,0	100,0	101,5	102,5	
		270	273	276	279	282	285	288	291	294	297	300	303	
		0,72/0,68	258	261	264	267	270	273	276	279	282	285	288	291

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 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:								
	0,55	190	193	196	199	202	205	208	211
	0,68/0,72	180	183	186	189	192	195	198	201
2	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	47,7	48,4	49,1	49,8	50,5	51,2	51,9	52,6
	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
3	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:								
	0,55	198	201	204	207	210	213	216	219
	0,68/0,72	188	191	194	197	200	203	206	209
4	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	49,7	50,4	51,1	51,8	52,5	53,2	53,9	54,6
	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

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:								
	0,55	206	209	212	215	218	221	224	227
	0,68/0,72	196	199	202	205	208	231	234	237
6	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	51,7	52,4	53,1	53,8	54,5	55,2	55,9	56,6
	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
7	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:								
	0,55	214	217	220	223	226	229	232	235
	0,68/0,72	204	207	210	213	216	219	222	225
8	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	53,7	54,4	55,1	55,8	56,5	57,2	61,9	58,6
	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:								
	0,55	213	216	219	222	225	228	231	234
	0,68/0,72	203	206	209	212	215	218	221	224
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:								
	0,55	217	220	223	226	229	232	235	238
	0,68/0,72	207	210	213	216	219	222	225	228
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:								
	0,55	221	224	227	230	233	236	239	242
	0,68/0,72	211	214	217	220	223	226	229	232
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:								
	0,55	225	228	231	234	237	240	243	246
	0,68/0,72	215	218	221	224	227	230	233	236
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



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:								
	0,55	233	236	239	242	245	248	251	254
	0,68/0,72	223	226	229	232	235	238	241	244
7	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	55,5	56,2	56,9	57,6	58,3	59,0	59,7	60,4
	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
8	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:								
	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

Полнога	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:								
	0,55	191	194	197	200	203	206	209	212
	0,68/0,72	181	184	187	190	193	196	199	202
2	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	49,3	50,0	50,7	51,4	52,1	52,8	53,5	54,2
	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
3	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:								
	0,55	199	202	205	208	211	214	217	220
	0,68/0,72	189	192	195	198	201	204	207	210
4	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:								
	0,55	203	206	209	212	215	218	221	224
	0,68/0,72	193	196	199	202	205	208	211	214
5	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:								
	0,55	207	210	213	216	219	222	225	228
	0,68/0,72	187	200	203	206	209	212	215	218

Полнога	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:								
	0,55	211	214	217	220	223	226	229	232
	0,68/0,72	201	204	207	210	213	216	219	222
7	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	54,3	55,0	55,7	56,4	57,1	57,8	58,5	59,2
	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
8	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:								
	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:								
	0,55	226	229	232	235	238	241	244	247
	0,68/0,72	216	219	222	225	228	231	234	237
2	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	55,2	55,9	56,6	57,3	58,0	58,7	59,4	60,1
	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
3	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:								
	0,55	234	237	240	243	246	249	252	255
	0,68/0,72	224	227	230	233	236	239	242	245
4	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	57,2	57,9	58,6	59,3	60,0	60,7	61,4	62,1
	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
5	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:								
	0,55	242	245	248	251	254	257	260	263
	0,68/0,72	232	235	238	241	244	247	250	253

Полнога	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:								
	0,55	246	249	252	255	258	261	264	267
	0,68/0,72	226	239	242	245	248	251	254	257
7	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	60,2	60,9	61,6	62,3	63,0	63,7	64,4	65,1
	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:								
	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.

Основные параметры		Измерения колодок группы 8, мм													
		Номера колодок метрические, длина стопы													
Полота		210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275
1	Ширина стель-														
	ки 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
2	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
3	Ширина стель-														
	ки в сечениях:	45,8	46,5	47,2	47,9	48,6	49,3	50,0	50,7	51,4	52,1	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
3	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 стель-														
	ки 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
3	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
3	Обхват														
	в сечениях:	212	215	218	221	224	227	230	233	236	239	242	245	248	251
	0,72/0,68	202	205	208	211	214	217	220	223	226	229	232	235	238	241

Продолжение табл. 19

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





Продолжение табл. 19

Основные параметры		Измерения колодок группы 8, мм													
		Номера колодок метрические, длина стопы													
Полнота		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	53,8	54,5	55,2	55,9	56,6	57,3	58,0	58,7	59,4	60,1	60,8	61,5	62,2	62,9
		79,5	81,5	82,5	83,5	84,5	85,5	86,5	87,5	88,5	89,5	90,5	91,5	92,5	93,5
		240	243	246	249	252	255	258	261	264	267	270	273	276	279
11	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	230	233	236	239	242	245	248	251	254	257	260	263	266	269
		54,8	55,5	56,2	56,9	57,6	58,3	59,0	59,7	60,4	61,1	61,8	62,5	63,2	63,9
		82,0	83,0	84,0	85,0	86,0	87,0	88,0	89,0	90,0	91,0	92,0	93,0	94,0	95,0
12	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	244	247	250	253	256	259	262	265	268	271	274	277	280	283
		234	237	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267	270	273
		55,8	56,5	57,2	57,9	58,6	59,3	60,0	60,7	61,4	62,1	62,8	63,5	64,2	64,9
		83,5	84,5	85,5	86,5	87,5	88,5	89,5	90,5	91,5	92,5	93,5	94,5	95,5	96,5
		248	251	254	257	260	263	266	269	272	275	278	281	284	287
		238	241	244	247	250	253	256	259	262	265	268	271	274	277

Примечания:

1. В колодках для легкой 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

Полнота		Измерения колодок группы 9, мм													
		Номера колодок метрические, длина стопы													
Основные параметры		245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305	
1	Ширина стел- ки в сечениях: 0,18 0,68  Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	56,3	57,0	57,7	58,4	59,1	59,8	60,5	61,2	61,9	62,6	63,3	64,0	64,7	
		79,0	80,0	81,0	82,0	83,0	84,0	85,0	86,0	87,0	88,0	89,0	90,0	91,0	
		234	237	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267	270	
2	Ширина стел- ки в сечениях: 0,18 0,68  Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	57,3	58,0	58,7	59,4	60,1	60,8	61,5	62,2	62,9	63,6	64,3	65,0	65,7	
		80,5	81,5	82,5	83,5	84,5	85,5	86,5	87,5	88,5	89,5	90,5	91,5	92,5	
		238	241	244	247	250	253	256	259	262	265	268	271	274	
3	Ширина стел- ки в сечениях: 0,18 0,68  Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	58,3	59,0	59,7	60,4	61,1	61,8	62,5	63,2	63,9	64,6	65,3	66,0	66,7	
		82,0	83,0	84,0	85,0	86,0	87,0	88,0	89,0	90,0	91,0	92,0	93,0	94,0	
		242	245	248	251	254	257	260	263	266	269	272	275	278	
		227	230	233	236	239	242	245	248	251	254	257	260	263	

Продолжение табл. 20

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

Продолжение табл. 20

Полнота		Измерения колодок группы 9, мм												
		Номера колодок метрические, длина стопы												
Основные параметры		245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305
7	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	62,3	63,0	63,7	64,4	65,1	65,8	66,5	67,2	67,9	68,6	69,3	70,0	70,7
		88,0	89,0	90,0	91,0	92,0	93,0	94,0	95,0	96,0	97,0	98,0	99,0	100,0
		258	261	264	267	270	273	276	279	282	285	288	291	294
8	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	63,3	64,0	64,7	65,4	66,1	66,8	67,5	68,2	68,9	69,6	70,3	71,0	71,7
		89,5	90,5	91,5	92,5	93,5	94,5	95,5	96,5	97,5	98,5	99,5	100,5	101,5
		262	265	268	271	274	277	280	283	286	289	292	295	298
9	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	64,3	65,0	65,7	66,4	67,1	67,8	68,5	69,2	69,9	70,6	71,3	72,0	72,7
		91,0	92,0	93,0	94,0	95,0	96,0	97,0	98,0	99,0	100,0	101,0	102,0	103,0
		266	269	272	275	278	281	284	287	290	293	296	299	302
		251	254	257	260	263	266	269	272	275	278	281	284	287

## Продолжение табл. 20

Основные параметры		Измерения колодок группы 9, мм												
		Номера колодок метрические. Длина стопы												
Полнота		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	65,3	66,0	66,7	67,4	68,1	68,8	69,5	70,2	70,9	71,6	72,3	73,0	73,7
		92,5	93,5	94,5	95,5	96,5	97,5	98,5	99,5	100,5	101,5	102,5	103,5	104,5
		270	273	276	279	282	285	288	291	294	297	300	303	305
11	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	66,3	67,0	67,7	68,4	69,1	69,8	70,5	71,2	71,9	72,6	73,3	74,0	74,7
		94,0	95,0	96,0	97,0	98,0	99,0	100,0	101,0	102,0	103,0	104,0	105,0	106,0
		274	277	280	283	286	289	292	295	298	301	304	307	310
12	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	67,3	68,0	68,7	69,4	70,1	70,8	71,5	72,2	72,9	73,6	74,3	75,0	75,7
		95,5	96,5	97,5	98,5	99,5	100,5	101,5	102,5	103,5	104,5	105,5	106,5	107,5
		278	281	284	287	290	293	296	299	302	305	308	311	314
		263	266	269	272	275	278	281	284	287	290	293	296	299

Примечания:

1. В колодках для легкой 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 5 мм, для утепленных сапожек — на 13 мм.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
**Обязательное**

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

Таблица 21

Основные параметры		Измерения колодок группы 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	в	50	51	52	53	54
Ширина стельки в сечении 0,68	в	72,0	73,5	75,0	76,5	78,5
<b>Средняя полнота</b>						
Обхват в сечениях: 0,72/0,68		189	194	199	204	209
0,59		199	204	209	214	219
<b>Широкая полнота</b>						
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	277	210	217	225	232	240	247	255	262	270	277	
Длина стопы	210	217,5	225	232,5	240	247,5	255	262,5	270	277,5	210	217,5	225	232,5	240	247,5	255	262,5	270	277,5	
Ширина стельки в сечении 0,18	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	
Ширина стельки в сечении 0,68	76	77,5	79	80,5	82	83,5	85	86,5	88	89,5	76	77,5	79	80,5	82	83,5	85	86,5	88	89,5	
Узкая полнота																					
Обхват в сечениях: 0,72/0,68 0,55	207	212	217	222	227	232	237	242	247	252	207	212	217	222	227	232	237	242	247	252	
	224	229	234	239	244	249	254	259	264	269	224	229	234	239	244	249	254	259	264	269	
Средняя полнота																					
Обхват в сечениях: 0,72/0,68 0,55	217	222	227	232	237	242	247	252	257	262	217	222	227	232	237	242	247	252	257	262	
	234	239	244	249	254	259	264	269	274	279	234	239	244	249	254	259	264	269	274	279	
Широкая полнота																					
Обхват в сечениях: 0,72/0,68 0,55	227	232	237	242	247	252	257	262	267	272	227	232	237	242	247	252	257	262	267	272	
	244	249	254	259	264	269	274	279	284	289	244	249	254	259	264	269	274	279	284	289	

## Измерения колодок группы 8, мм

## Основные параметры

Номера колодок метрические Длина стопы Ширина стельки в сечении 0,18 Ширина стельки в сечении 0,68	217	225	232	240	247	255	262	270	277	285
	217,5	225	232,5	240	247,5	255	262,5	270	277,5	285
	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
	76,5	78	79,5	81	82,5	84	85,5	87	88,5	90

## Узкая полнота

Обхват в сечениях: 0,72/0,68 0,55	212	217	222	227	232	237	242	247	252	257
	229	234	239	244	249	254	259	264	269	274

## Средняя полнота

Обхват в сечениях: 0,72/0,68 0,55	222	227	232	237	242	247	252	257	262	267
	239	244	249	254	259	264	269	274	279	284

## Широкая полнота

Обхват в сечениях: 0,72/0,68 0,55	232	237	242	247	252	257	262	267	272	277
	249	254	259	264	269	274	279	284	289	294



Таблица 24

Основные параметры	Измерения колодок группы 9, мм												
	240	247	255	262	270	277	285	292	300	307	307,5	75,5	105
Номера колодок метрические	240	247	255	262	270	277	285	292	300	307	307,5	75,5	105
Длина стопы	240	247,5	255	262,5	270	277,5	285	292,5	300	307,5	307,5	75,5	105
Ширина стельки в сечении 0,18	62	63,5	65	66,5	68	69,5	71	72,5	74	75,5	75,5	75,5	105
Ширина стельки в сечении 0,68	87	89	91	93	95	97	99	101	103	105	105	105	105
<b>Узкая полнота</b>													
Обхват в сечениях:	238	243	248	253	258	263	268	273	278	283	288	283	288
0,72/0,68	243	248	253	258	263	268	273	278	283	288	293	283	288
0,55													
<b>Средняя полнота</b>													
Обхват в сечениях:	248	253	258	263	268	273	278	283	288	293	298	293	298
0,72/0,68	253	258	263	268	273	278	283	288	293	298	303	293	298
0,55													
<b>Широкая полнота</b>													
Обхват в сечениях:	258	263	268	273	278	283	288	293	298	303	308	303	308
0,72/0,68	263	268	273	278	283	288	293	298	303	308	313	303	308
0,55													

Примечания:

1. Колодки для офицерских юфтевых сапог должны иметь интервал между смежными полнотами 5 мм.
2. В колодках для юфтевых офицерских сапог уменьшается ширина стельки в сечении 0,68 на 3,5 мм, в сечении 0,18 — на 2 мм, обхват сечения 0,72/0,68 — на 10 мм.
3. Колодки номеров 262 и 270 изготавливаются дополнительно в особо широкой полноте.

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

Таблица 25

Основные параметры	Измерения обувных колодок для хромовых сапог группы 9, мм									
	240	247	255	262	270	277	285	292	300	307
Номера колодок метрические	240	247	255	262	270	277	285	292	300	307
Длина стопы	240	247,5	255	262,5	270	277,5	285	292,5	300	307,5
Ширина стельки в сечении 0,18	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Ширина стельки в сечении 0,68	83,5	85	86,5	88	89,5	91	92,5	94	95,5	97
Узкая полнота										
Обхват в сечениях: 0,72/0,68 0,55	227	231	235	239	243	247	251	255	259	263
	242	246	250	254	258	262	266	270	274	278
Средняя полнота										
Обхват в сечениях: 0,72/0,68 0,55	235	239	243	247	251	255	259	263	267	271
	250	254	258	262	266	270	274	278	282	286
Широкая полнота										
Обхват в сечениях: 0,72/0,68 0,55	243	247	251	255	259	263	267	271	275	279
	258	262	266	270	274	278	282	286	290	294

Примечания:

- 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.

Основные параметры	Измерения обувных колодок для ботинок и полуботинок группы 9, мм											
	240	247	255	262	270	277	285	292	300	307		
Номера колодок метрические	240	247	255	262	270	277	285	292	300	307		
Длина стопы	240	247,5	255	262,5	270	277,5	285	292,5	300	307,5		
Ширина стельки в сечении 0,18	58,8	59,8	60,8	61,8	62,8	63,8	64,8	65,8	66,8	67,8		
Ширина стельки в сечении 0,68	82,5	84	85,5	87	88,5	90	91,5	93	94,5	96		
Узкая полнота												
Обхват в сечениях: 0,72/0,68 0,55	222 240	226 244	230 248	234 252	238 256	242 260	246 264	250 268	254 272	258 276	262 280	266 284
Средняя полнота												
Обхват в сечениях: 0,72/0,68 0,55	230 248	234 252	238 256	242 260	246 264	250 268	254 272	258 276	262 280	266 284	270 288	274 292
Широкая полнота												
Обхват в сечениях: 0,72/0,68 0,55	238 256	242 260	246 264	250 268	254 272	258 276	262 280	266 284	270 288	274 292		

Примечания:

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, чуквяки — 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 пяточной части 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;

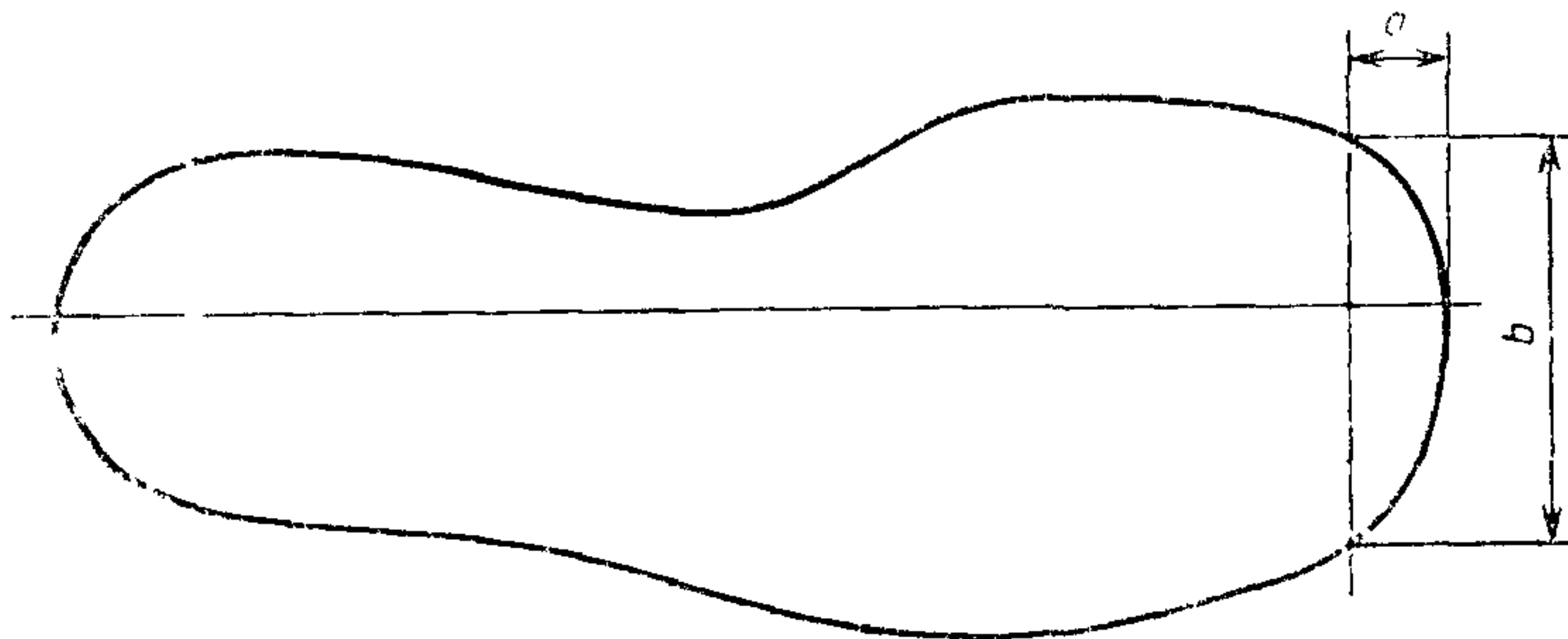
при  $K$  более 0,550 — носочная часть узкая.

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 пяточной 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, выборке 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, отобранной 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 сочленения; прочности полиэтиленовых 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.-мзд. 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