



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ОБУВЬ

РАЗМЕРЫ

ГОСТ 11373—88

Издание официальное

Цена 3 коп. БЗ 8—88/596

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ОБУВЬ
Размеры
Foot-wear. Sizes

ГОСТ
11373—88

ОКГ 880000

Срок действия с 01.01.90
до 01.01.95

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на все виды обуви, предусмотренные ГОСТ 23251—83, и устанавливает метрические размеры в зависимости от интервала между смежными размерами обуви.

Стандарт не распространяется на спортивную обувь.

2. Размер обуви определяют длиной стопы, выраженной в миллиметрах.

3. Обувь изготовляют с интервалом по длине следа между смежными размерами 5 мм (табл. 1), кроме:

обуви из юфтовых кож;

обуви специального назначения, армейской и флотской из юфтовых кож и кож хромового метода дубления, которую изготовляют с интервалом по длине следа между смежными размерами 7,5 мм (табл. 2).

4. Внутренние размеры обуви должны соответствовать требованиям ГОСТ 3927—88.

Обувь по половозрастному признаку должна вырабатываться следующих групп и размеров в соответствии с табл. 1 и 2.



Обувь с интервалом между смежными размерами 5 мм

Группа обуви		Размер обуви	Исходный размер группы
Номер	Наименование		
0	Пинетки	95, 100, 105, 110, 115, 120, 125	110
1	Для ясельного возраста	105, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140	130
2	Малодетская	145, 150, 155, 160, 165	155
3	Дошкольная	170, 175, 180, 185, 190, 195, 200	185
4	Для школьников-девочек	205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240	225
5	Девичья	225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260	235
6	Для школьников-мальчиков	205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240	230
7	Мальчиковая	245, 250, 255, 260, 265, 270, 275, 280	265
8	Женская	210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260, 265, 270, 275	240
9	Мужская	245, 250, 255, 260, 265, 270, 275, 280, 285, 290, 295, 300, 305	270

Обувь с интервалом между смежными размерами 7,5 мм

Группа обуви		Размер обуви	Исходный размер группы
Номер	Наименование		
3	Дошкольная	172, 180, 187, 195, 202	187
6	Для школьников	210, 217, 225, 232, 240	225
7	Мальчиковая	247, 255, 262, 270, 277	262
8	Женская	217, 225, 232, 240, 247, 255, 262, 270, 277, 285	240
9	Мужская	240, 247, 255, 262, 270, 277, 285, 292, 300, 307	270

Примечания:

1. При определении размера обуви 0,5 мм округляют в меньшую сторону.
2. Допускается по заказу потребителя изготавливать обувь 8 и 9-й групп других размеров.

5. Таблицы примерного соответствия штихмассовых и метрических размеров приведены в приложениях 1 и 2.

Таблица примерного соответствия метрических и штихмассовых

Наименование									
Пинетки		Для ясельного возраста		Малодетская		Дошкольная		Для школьни- ков-девочек	
Размер									
метриче- ский	штихмассо- вый	метриче- ский	штихмассо- вый	метриче- ский	штихмассо- вый	метриче- ский	штихмассо- вый	метриче- ский	штихмассо- вый
95	16	105	17	145	23	170	27	205	32
100	16,5	110	18	150	24	175	28	210	33
105	17	115	19	155	25	180	28,5	215	34
110	18	120	19,5	160	25,5	185	29	220	34,5
115	19	125	20	165	26	190	30	225	35
120	19,5	130	21			195	31	230	36
125	20	135	22			200	31,5	235	37
		140	22,5						

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Справочное

размеров обуви при интервале между смежными размерами 5 мм

группы обуви									
Девичья		Для школьников-мальчиков		Мальчи́ковая		Женская		Мужская	
обуви									
метриче- ский	штихмассо- вый	метриче- ский	штихмассо- вый	метриче- ский	штихмассо- вый	метриче- ский	штихмассо- вый	метриче- ский	штихмассо- вый
225	35	205	32	245	38	210	33	245	38
230	36	210	33	250	39	215	34	250	39
235	37	215	34	255	40	220	34,5	255	40
240	37,5	220	34,5	260	40,5	225	35	260	40,5
245	38	225	35	265	41	230	36	265	41
250	39	230	36	270	42	235	37	270	42
255	40	235	37	275	43	240	37,5	275	43
		240	37,5	280	43,5	245	38,5	280	43,5
						250	39	285	44
						255	40	290	45
						260	40,5	295	46
						265	41	300	46,5
						270	42	305	47
						275	43		

Таблица примерного соответствия метрических и штихмассовых размеров обуви при интервале между смежными размерами 7,5 мм

Наименование группы обуви									
Дошкольная		Для школьников		Мальчишковая		Женская		Мужская	
Размер обуви									
метрический	штихмассовый	метрический	штихмассовый	метрический	штихмассовый	метрический	штихмассовый	метрический	штихмассовый
172	27,5	210	33	247	38,5	210	33	240	37,5
180	28,5	217	34,5	255	40	217	34,5	247	38,5
187	29,5	225	35,5	262	41	225	35,5	255	40
195	31	232	36,5	270	42	232	36,5	262	41
202	32	240	37,5	277	43	240	37,5	270	42
						247	38,5	277	43
						255	40	285	44,5
						262	41	292	45,5
						270	42	300	46,5
						277	43	307	47,5
						285	44,5		

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 № 3298

3. Срок первой проверки — 1994 год
Периодичность проверки — 5 лет

4. Стандарт полностью соответствует стандарту ИСО 3355—75

5. ВЗАМЕН ГОСТ 11373—75

6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 3927—88	4
ГОСТ 23251—83	1

Цена 3 коп.

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		международное	русское

ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Длина	метр	m	м
Масса	килограмм	kg	кг
Время	секунда	s	с
Сила электрического тока	ампер	A	А
Термодинамическая температура	кельвин	K	К
Количество вещества	моль	mol	моль
Сила света	кандела	cd	кд

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Плоский угол	радиан	rad	рад
Телесный угол	стерадиан	sr	ср

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

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

Редактор *Т. П. Шашина*
Технический редактор *И. Н. Дубина*
Корректор *М. С. Кабашова*

Сдано в наб. 24.10.88 Подп. в печ. 01.12.88 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,27 уч.-изд. л.
Тир 14 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6 Зак. 3077