

12265-78

Ил. 1, 2, 3



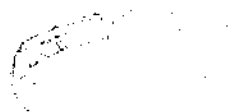
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

**САПОГИ РЕЗИНОВЫЕ ФОРМОВЫЕ,  
ЗАЩИЩАЮЩИЕ ОТ НЕФТИ,  
НЕФТЕПРОДУКТОВ И ЖИРОВ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 12265—78

Издание официальное



3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

**САПОГИ РЕЗИНОВЫЕ ФОРМОВЫЕ, ЗАЩИЩАЮЩИЕ  
ОТ НЕФТИ, НЕФТЕПРОДУКТОВ И ЖИРОВ**

Технические условия

ГОСТ

Moulded rubber safety boots from petroleum, petroleum  
products and fats.  
Specifications

12265—78

ОКП 25 9533 3301, ОКП 25 9536 3201

Срок действия

с 01.01.80

до 01.01.95

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на формовые резиновые сапоги (далее — сапоги), предназначенные для защиты ног от воды, нефти, нефтепродуктов, нефтяных масел и жиров, а также от скользяния по замасленной, за жиренной поверхности (при наличии противоскользящего рифа).

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

**1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ**

1.1. Сапоги изготовляют следующих размеров:  
женские — 225, 232, 240, 247, 255, 262, 270;  
мужские — 247, 255, 262, 270, 277, 285, 292, 300, 307.

Примечания:

1. Средний размер мужских сапог — 277, женских — 247.
2. По заказу потребителей допускается изготовлять сапоги следующих размеров: женские — 217, мужские — 240, 315 и выше.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.2. Ширина голенища, высота сапог и масса полупары сапог должны соответствовать нормам, приведенным в табл. 1.

1.3. Толщина сапог в местах замеров должна соответствовать указанной в табл. 2.

Таблица 1

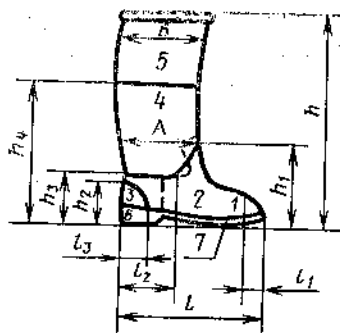
Раз- мер сапог	Мужские сапоги				Раз- мер сапог	Женские сапоги			
	Ширина, мм, не менее		Высота, мм, не менее	Масса полу пары сапог, г, не более		Ширина, мм, не менее		Высота, мм, не менее	Масса полу пары сапог, г, не более
	низ голце- ница А	верх голце- ница Б				низ голце- ница А	верх голце- ница Б		
247	171	200	360	880	225	153	188	320	630
255	174	203	368	905	232	156	191	325	650
262	177	206	375	930	240	159	194	330	670
270	180	209	383	955	247	162	197	335	690
277	183	212	390	970	255	165	200	340	705
285	186	215	398	985	262	168	203	345	720
292	189	218	405	1000	270	171	206	350	735
300	192	221	413	1015	—	—	—	—	—
307	195	224	420	1030	—	—	—	—	—

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Таблица 2

Зона измерения	Толщина сапог, мм, не менее	
	мужских	женских
Посковая часть 1	2,5	2,5
Передовая часть 2	2,0	2,0
Задниковая часть (у каблучка) 3	3,5	3,5
Нижняя часть голенища 4	1,5	1,5
Верхняя часть голенища 5	1,3	1,3
Каблук вместе с подошвой (с рифом) 6	2,2	1,7
Подошва в подметочной части (с рифом) 7	8	6

(Измененная редакция, Изм. № 2).



Черт. 1

Черт. 2. (Исключен, Изм. № 2).

$l_1=16\%l$ ;  $l_2=41\%l$ ;  $l_3=20\%l$ ;  
 для мужских сапог:  $h_1=42\%h$ ;  $h_2=20\%h$ ;  
 $h_3=24\%h$ ;  $h_4=54\%h$ ;  
 для женских сапог:  $h_1=39\%h$ ;  $h_2=18\%h$ ;  
 $h_3=22\%h$ ;  $h_4=50\%h$

1.4. Внутренние размеры сапог определяются колодками, параметры которых установлены в паспорте на колодку.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.5. Размерный ассортимент сапог согласовывают с потребителем.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Сапоги должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, по технологии и образцам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Сапоги должны состоять из резинового верха, внутренней текстильной подкладки и резиновой рифленой подошвы с каблучком. Сапоги должны быть с вкладной утепляющей стелькой.

2.3. Для изготовления сапог применяют следующие текстильные материалы:

трубку трикотажную хлопчатобумажную ластичного переплетения по ОСТ 17-313—83 — для подкладки;

войлок натуральный толщиной  $(5 \pm 1)$  мм по ОСТ 17—202—77, ТУ 17 РСФСР 35—75—75—78 для вкладной стельки.

Примечание. Допускается применять другие материалы, качеством не ниже указанных.

2.4. Сапоги в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.103—83 имеют следующие обозначения:

Нсмж — защищающие от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров;

НсмжСж — защищающие дополнительно от скольжения по жирным поверхностям.

2.5. Резины, применяемые для изготовления сапог, по физико-механическим показателям должны соответствовать нормам, приведенным в табл. 3.

Таблица 3

Наименование показателя	Норма для сапог		Метод испытания
	Верх	Подошва	
1. Условная прочность, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	8,0 (80)	8,0 (80)	По ГОСТ 270—75
2. Относительное удлинение, %, не менее	300	260	По ГОСТ 270—75
3. Относительная остаточная деформация после разрыва, %, не более	30	30	По ГОСТ 270—75
4. Истираемость, м <sup>3</sup> /ТДж (см <sup>3</sup> /кВт·ч), не более	—	190 (650)	По ГОСТ 426—77