МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

САПОГИ РЕЗИНОВЫЕ ФОРМОВЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

САПОГИ РЕЗИНОВЫЕ ФОРМОВЫЕ

Технические условия

TOCT 5375-79

Rubber moulded boots. Specifications

ОКП 25 9311 3100, ОКП 25 9312 3100

Дата введения 01.01.80

Настоящий стандарт распространяется на формовые резиновые сапоги.

В зависимости от назначения сапоги должны выпускаться следующих видов:

общего назначения;

общего назначения укороченные;

на противоскользящей подошве;

кислотощелочестойкие;

морозостойкие:

рыбацкие с клееной и формовой надставкой.

Сапоги предназначаются для защиты ног от воды, а кислотощелочестойкие сапоги — для защиты ног от воды и слабых растворов неорганических кислот и щелочей.

Все требования стандарта, за исключением п. 2.11, являются обязательными, а требования п. 2.11 — рекомендуемыми.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

© Издательство стандартов, 1979 © ИПК Издательство стандартов, 2002

C. 2 FOCT 5375-79

Примечания:

Средний размер мужских сапот — 277, женских сапот — 247.

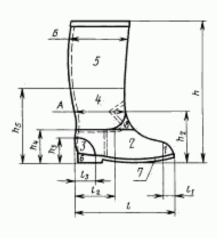
Для рыбацких canor с формовой надставкой, изготовляемых в квчестве рабочей обуви, средний размер составляет 285.

- Внутренние размеры сапот определяются параметрами колодки и проверке не подлежат.
- По требованию потребителя изготовдяют сапоги следующих размеров: женские — 217, мужские — 313 в выше,

(Измененная редакция, Изм. № 3).

 1.2. Ширина голенищ и надставки, высота сапог должны соответствовать указанным на черт. 1 и 2 и в табл. 1.

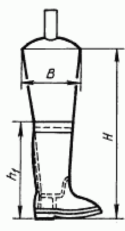
Сапог общего назначения



Черіт. Í

 $h_1 = 16\%$ t; $h_2 = 41\%$ t; $h_3 = 20\%$ t; для мужеких сапот: $h_2 = 42\%$ h; $h_3 = 20\%$ h; $h_4 = 24\%$ h; $h_5 = 54\%$ h; для женеких сапот: $h_2 = 39\%$ h; $h_3 = 18\%$ h; $h_4 = 22\%$ h; $h_5 = 50\%$ h; для укороченных сапот: $h_2 = 48\%$ h; $h_3 = 23\%$ h; $h_4 = 27\%$ h; $h_5 = 61\%$ h.

Рыбацкий, сапог



Черт. 2



Таблипаі

Размеры, мм

	LEI	ярини с	шог, п	е мене	œ ·	Высота сапо	ìΓ		
Pun- mep canor	общего чения, тощело ких и с воскози	кисло- честий- проти- саящей	укоро		ры- бац- ких	0.5	551	TEL ±10+	эн үр не
метри- чес- кой нуме- рации	.низ гаде- инща Д.	верх голе- инжа Б	- инэтол син	-неарол казы	-пирати обле	Общего назначения; вислото- щелочестойких и с противос- кользишей подошной, й, не менее	ээнэ к-эн "хүчинэь одожб	padaux, H (npct. orat. ±10)	рыбанка до надставан, й, не боле
	Мужские сапоги								
:247	£71,	200	160	200	312	360	325	697	365
255	174	203	163	203	312	368	330.	720	375
262	177	206	166	206	.312	375	335	742	385
270	180	209	169	209	315	383	340	765	395
.277	183	212	172	212	315	390	345	-7.87	435
285	186	215	175	215	315	398	350.	810	445
292	189	218	178	218	.317	40.5	355	832	445
300	192	221	181	221	317	413	360	855	445
307	195	224	184	224.	317	420	365	877	445
		_		ж	e n c	кие сапоги			_
217	150	185	-	-	315	315	_	650	330.
225	153	188	-	:	315	320	-	655	335
232	156	191	-	-	315	325	-	660	340
240	159	194	-		315	330	-	665	345
247	162	197	-	-	.3.1-5	335	_	670	350.
255	165	200			315	340	-	675	355
262	168	203		. —	315.	345	-	680	360
270	171	206	-		315	350	-	685	365
	•				. '				

Толщина сапог в зонах измерений должна соответствовать указанной в табл. 2.

Таблица 2

	Толшина сапо	г, им, не менее
Зони измерения	мужских	женскіх.
Носковая часть /	2,5	2,5
Передовая часть 2	2,0	2;0
Задниковия часть (у каблука) З	3,5	3,5
Нижняя часть доленища 4	(1,5)	1,5

	Толщина сопот, мм, не менее		
Зона-измерения	мужеких	женских	
Верхияя часть голенища 5	1,3	1,3	
Каблук вместе с подошвой (с рифом) б	22,0	17,0	
Подошва в подметочной части (с рифом) 7	8,0	6,0	
Голенище в подъеме 8	2,5	2,5	

- di de menance a
- Зона измерений по высоте и длине определяется в зависимости от высоты сапота (см. таба; 1) и длины следа (см. черт. 1).
- Толщина подметочной и каблучной частей подошвы не включает толщину вкладных утепляющий стелек.

1.2, 1.3. (Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

1.4. Толщина резинотканевой надставки должна быть не менее
 1.3 мм.

По требованию потребителей допускается изготовление рыбацких сапог с формовой надставкой толщиной не менее 1,35 мм для использования в качестве рабочей обуви.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Сапоги должны изготовляться 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 каблуком, а рыбацкие также с резинотканевой надставкой, изготовленной методом клейки или формовым (с ушками или другими деталями для крепления сапот к поясу).

Резиновые сапоги должны быть с вкладной утепляющей стелькой.

 Для изготовления сапог должны применяться следующие текстильные материалы:

трикотажная хлопчатобумажная трубка ластичного переплетения по нормативно-технической документации или другие текстильные материалы такого же качества — для подкладки сапог;

ткань обувная гладкокрашеная хлопкополиэфирная арт. 6764 по ТУ 17 РСФСР 52—10071;

трикотажное двухпластичное техническое полотно или другие текстильные материалы такого же качества — для надставки рыбацких сапог;



шерстяной войлок, стелечный материал на пенорезине и материалы нетканые стелечные толщиной (5±1) мм по нормативно-технической документации — для вкладной стельки.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

 Допускается по согласованию с потребителем применение других материалов, качеством не ниже указанных и обеспечивающих качество готового изделия.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

 Формовые резиновые сапоги по защитным свойствам в соответствии с ГОСТ 12.4.103 условно обозначают;

В — сапоги общего назначения и рыбацкие,

КЩ20 — кислотощелочестойкие,

С — с противоскользящей подощвой.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

 По физико-механическим показателям резины, применяемые для изготовления сапог, должны соответствовать нормам, указанным в табл. 3.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

- Средний срок службы сапог 12 мес. Показатель справочный и проверке не подлежит.
 - 2.8. Сапоги должны быть водонепроницаемыми.
 - 2.9. (Исключен, Изм. № 2).
- 2.10. В сапогах не допускаются механические повреждения, отставание подкладки от резины, запрессованные складки на подкладке по линии подъема в зоне 2 на расстоянии I—I₂ и в зоне I (черт. 1), выступание серы на наружной поверхности, отклеивание приформовочной ленты, разрыв подкладки.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

 Показатели внешнего вида сапог не должны превышать норм, указанных в табл. 4.

(Измененная релакция, Изм. № 2, 3).

- 2.12. (Исключен, Изм. № 3).
- 2.13. Масса полупары сапог среднего размера не должна превышать для сапог без надставки: мужских — 970 г, женских — 670 г;

для сапог с надставкой (рыбацких): мужских — 1410 г, женских — 1100 г.

Норма вводится с 01.01.91. Определение обязательно.

2.14. На каждом сапоге оттиском на голенище или геленочной части подошвы должны быть нанесены следующие данные:

товарный знак или наименование и товарный знак предприятияизготовителя;



C. 6 FOCT 5375-79

						таголина з
			Норма эля сапот			
Навменование вокахателя	общето назыт- чения, кислото- ще лочестойк их, рыбольных и с противуемсть- защей подо-	Моргозо- стойках	общего назначения, кли, робощелов с кли, робощело и с Прогласскольза весй подощасей	Mopolo- crofixers.	надстивка	метол
	N CD N		200	DOLOSSIA		
1. Условная прочность, МПа (кте/см²), не менее	12,0(120)	7,5(75)	(001)0'01	7,5(75)	7,5(75) 8,0(80)	Ho FOCT 270
 Относительное удлинение. %, не менее 	300:	. 092	250 до 01.01.92 .300 с 01.01.92	340	300	Bo FOCT 270
 Относительная остаточная леформация после разрыва, %, не более 	25	15.		ı	25	По ГОСТ 270
 Истифаность, м³/ТДж (см³/кВт-і), не более 	ı	1.	166(600)	.250(900)	ı	Ho FOCT 426
 Температурный предел хрупкости, 'С, не более 	ı	Мянус. 50	ì	Минус 50	ı	Bo FOCT 7912
6—8. (Исключены, Изм. № 4)						
 Изменение условной проя- ности после воздействия в 	30	-	ı	1	-	11.0 FOCT 9.030
течение 24 ч эбления раствора серной кислоты или 20%-ного						
раствора, соляной кислоты или						
20%-ного раствора глароокиси натрия, %, не более						



год и квартал изготовления (год - две последние арабские цифры; квартал — точками);

размер изделия; артикул; условное обозначение по п. 2.5; обозначение настоящего стандарта.

Допускается наносить артикул, условное обозначение и обозначение настоящего стандарта, цену краской, несмываемой водой, на подкладке (белила цинковые густотертые по ГОСТ 482).

(Измененная редакция, Изм. № 4).

- 2.15. Упаковка по ОСТ 38.06371. 2.13—2.15. (Введены дополнительно, Изм. № 3).

-		_				
т	-	45	-	-	 28	- 4

Йанменование показателя	Значение
 Пузыри в резине (кроме носковой части), сумма произведений наибольшей длины и ширины, см², не более 	
 Пузыри и местные возвышения на внутренией поверхности следа, высотой, см. не более 	0,5
 Углубления на поверхности резины, кроме передовой части, на расстоянии I—I, не более: 	
глубиной сумма произведений наибольшей длины и ширины, см ²	1/4 толщины резины 4,0
 Недопрессовка рифов подошвы, не более: глубиной, мм 	2,0
 сумма произведений наибольшей дійны и ширины, см² Недопрессовка приформовочной ленты на різбацких 	4,0
сапотах, не более:	
глубиной сумма произведений наибольшей длины и ціприны, см ²	1/4 толіцины ленты 2,0
 Выпрессовки по линии разъема пресс-форм высотой, не более: 	_,-
00.nee: 1.mbr 2.mbr	Допускается 10% от общей
	длины при
	единичной длине не более 10 мм
7. Укорачивание подкладки сапог, мм; не более	10,0
8. Закручивание подкладки по борту сапог	Допускается
 Местные возвышения на поверхности резины, в том числе от почвики, мм. не более: 	
Bacoroft	1,0
 сумма произведений наибольшей длины и ширины, см² Несовмещение оттиска по линии смыкания полуформ при 	3,0
повторной вулканизации с оттиском от основной	4,0
вулканизации, мм, не более 11. Расхождение по ширине бордюра и приформовочной ленты в полупаре, мм, не более	3;0

C. 8 FOCT 5375--79

примечания:

- Миграция антиозонантов и восков на поверхности резины допускается.
 Допускаемые отклонения не должны быть сосредоточены в одной зоне измерения и на каждом резиновом сапоте не должно быть более трек отклонений.

3. ПРАВИЛА ВРИЕМКИ

- 3.1. Сапоги принимают партиями. За партию принимают количество пар сапог одного наименования и артикула, одновременно предъявляемое к приемке и сопровождаемое одним документом о качестве,
- 3.2. Порядок и планы проведения контроля качества сапог указаны в табл. 6.

Табляпа 6*

Наименование	Номер пункта		Испытания	
показателя	інастоящего «тиндарти	приемо- сдаточные	периодические	типоные
 Внешний вид, маркиров- ка сапот 	пп. Г.1, 2.10, 2.11, 2.14	100% по ОСТ 38. 06442	ſ	-
2. Высота саног	пп. 1.2, табл. 1, 4.2	_	1 раз в 6 ме- сицев на 1 паре каждо- го размера	-
 Ширина го- ленища 	п. 1.2, таба. 1, 4.3	_	То же	-
4. Толщина сапот	п, 1.3, табл, 2, 4.4	-	1 раз в 2 не- дели на 2 парах любо- го размера	_
5. Macca canor	nn. 2,13, 4.11	~	І раз в месяц на 2 парах каждо- го размера	
6. Водонепро- нишлемость	mu. 2,8, 4:5	-		Проверяют при замене ос- настки, изменений рецептуры и технологии
 Физико-ме- ханические по- казатели резин по таблице 3 (кроме истира- емости) 	пп. 2.6; 4.7		І раз в неде- дю не менее, чем на 2-х за- кладках ре- зиновой смеси	

Продолжение таба. 6*

Наименование	Номер пункта	Испытыня				
показателя	ивстоящего стандарта	приемо- сдаточные-	периодические	типоные		
истираемость		-	І раз в неделю на образцах, вырубленных из подошны сапота	-		
8. Маркиров- ка тары	.п.5.1	-	3 ящика в- сутки			
9. Упаковка обуви	π:2:15	-	То же	-		

^{*} Таблица 5. (Исключена, Изм. № 3).

3.3. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей проводят повторные испытания на удвоенной выборке, взятой от той же партии. Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

Разд. 3. (Измененная редакция, Изм. № 3).

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- Внешний вид сапог (пп. 2.10, 2.11) определяют визуально, невооруженным глазом.
- 4.2. Высоту сапог (п. 1.2) определяют на готовом изделии штангенрейсмассом по ГОСТ 164 и металлической линейкой по ГОСТ 427. Высоту сапог определяют снаружи. Для этого устанавливают сапог на гладкую горизонтальную поверхность. К точке верхнего края сапога, расположенной на средней задней вертикальной линии, подводят ножку штангенрейсмасса.

Высоту сапога снаружи определяют с точностью до 1,0 мм по шкале штангенрейсмасса.

Высоту рыбацких сапог (H) и высоту надставки (h_1) определяют металлической линейкой по ГОСТ 427 или металлической рулеткой по ГОСТ 7502. Для этого сапог укладывают наружной боковой стороной на гладкую горизонтальную поверхность. Измерение производят по линии, проходящей через середину каблука перпендикулярно к его основанию с погрешностью не более 1.0 мм.

4.3. Ширину голенища сапог и верха надставки определяют с

погрешностью не более 1,0 мм на тотовом изделии металлической рулеткой по ГОСТ 7502 или другими измерительными средствами.

Ширину голенища и надставки сапога определяют, измеряя длину окружности, условно проведенной по внешней поверхности голенища параллельно плоскости, на которой установлен сапог.

За результат определения ширины голенища и надставки сапог принимают половину полученной длины окружности. Ширину верха голенища сапог (Б) и надставки (В) измеряют на расстоянии 20,0 мм от верхнего края сапог.

Ширину низа голенища (А) измеряют в соответствии с черт. 1.

4.4. Толщину сапог и надставки сапога определяют на готовом изделии толщиномером по ГОСТ 11358 с ценой деления 0,1 мм и диаметром измерительной поверхности 10 мм, штангенрейсмассом по ГОСТ 164 и измерительной линейкой по ГОСТ 427.

Толщину каблука с подошвой определяют по разности высот снаружи и внутри сапога. Для этого сапог устанавливают на гладкую горизонтальную поверхность. Внутрь сапога вертикально вставляют линейку так, чтобы нулевым концом она касалась следа на расстоянии 10—15 мм от его контура в пяточной части. К точке верхнего края сапога, расположенной на средней задней вертикальной линии, подводят измерительную ножку штангенрейсмасса. Деление на линейке, расположенное на пересечении с нижней гранью измерительной ножки штангенрейсмасса, определяет высоту внутри сапога. По шкале штангенрейсмасса определяют высоту сапога снаружи. Одновременно отрезают надставку и делают разметку зон измерений (см. черт. 1).

Сапог разрезают по задней линии голенища (оттиску от смыкания полуформ), а затем по контуру подошвы.

Толщину сапога и надставки измеряют в трех точках каждой зоны измерения с погрешностью не более 0,1 мм.

За результат определения принимают среднее арифметическое трех измерений для каждой зоны измерения.

- 4.5. Водонепроницаемость сапог проверяют на готовом изделии, После герметизации верха обуви в нее подается воздух под давлением (0,015±0,001) МПа. Затем обувь погружают в воду так, чтобы расстояние между поверхностью воды и верхним краем сапога составляло (65±10) мм. Отсутствие пузырьков воздуха характеризует водонепроницаемость сапога.
 - 4.2-4.5. (Измененная редакция, Изм. № 3).
- Условную прочность, относительное удлинение и относительную остаточную деформацию образца после разрыва резины,



применяемой для изготовления обуви, определяют по ГОСТ 269 и ГОСТ 270 (образцы типа 1, толщиной 2±0,3 мм).

4.7. Изменение свойств резины кислотощелочестойких сапог определяют в химической среде в течение 24 ч при температуре (20±2)°C, (23±2)°C, (25±2)°C по ГОСТ 9.030 с использованием образцов по п. 4.6.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 4.8. Истираемость резины определяют по ГОСТ 426 при нормальной силе 16 Н (1,6 кгс) на образцах, вырубленных из подошвы готового изделия.
- Температурный предел хрупкости резины, применяемой для изготовления обуви, определяют по ГОСТ 7912.
 - 4.8, 4.9. (Измененная редакция, Изм. № 3).
- 4.10. Линейные измерения для расчета площади допускаемых отклонений (п. 2.11) производят измерительной металлической линейкой (FOCT 427) с погрешностью не более 1,0 мм, высоту штангенциркулем (FOCT 166) с погрешностью не более 0,1 мм, глубину — глубиномером с ценой деления 0,01 мм по ГОСТ 7470.
- 4.11. Массу сапот (п. 2.13) определяют взвешиванием на весах 3-го класса с ценой деления не более 5,0 г и верхним пределом взвешивания не более 10,0 кг по ГОСТ 29329.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортная маркировка, упаковка, транспортирование и хранение сапог — по ОСТ 38.06371.

Разд. 5. (Измененная редакция, Изм. № 3).

6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Сапоги должны эксплуатироваться в условиях, предусмотренных настоящим стандартом при температуре не ниже 0°С, а морозостойкие сапоги при температуре не ниже минус 10°С. По окончании работы поверхность сапог необходимо промыть водой, протереть сухой тканью и просущить. Сушку сапог производят в помещении при температуре воздуха от 35 до 50°С и влажности (65±5)%. При сушке сапоги должны быть надеты на вещала или подставки.

(Измененная редакция, Изм. № 1 ,3).



C. 12 FOCT 5375-79

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Изготовитель гарантирует соответствие сапог требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
- 7.2. Гарантийный срок хранения сапот 12 мес, а для районов Крайнего Севера и отдаленных районов — 18 мес со времени изготовления.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

7.3. Гарантийный срок эксплуатации сапог — 90 дней со дня продажи через розничную торговую сеть, а для внерыночного потребления — со дня получения потребителем.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ Спраночное

Справочная таблица примерного соотпетствия штихмассовых и метрических размеров (номеров) сапот

Группа	Pape	еры	Группа.	Размеры	
обуви	метрические	штих- массовые	обужи	метрические	штих» массовые
Женская	217	34,5	Мужская	247	.38,5
	225	35,5		255	40
	232	36,5		262	4.1
	240	37,5		270	4.2
	247	38,5		277	43
	255	40.0		285	44,5
	262	41.0		292	45,5
	270	42		300	46,5
				307	47,5

(Введено дополнительно, Изм. № 1).



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.02.79 № 654
- 3. B3AMEH FOCT 5375-70
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение ИТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT:9:930-74	2.6; 4.7
FOCT 12.4.103-83	2.5
FOCT 164-90	4.2; 4.4
FOCT 166-89	4,10
FOCT 26966	4.6
FOCT 27075	2.6; 4.6
FOCT 42677	2.6; 4:8.
FOCT 42775	4.25 4.45 4.10
FOCT 48277	2.14
FOCT 7470—92	4.10
FOCT 7502-98	4.2; 4.3
FOCT 791274	2.6; 4.9
FOCT 1135889	4,4 ;
FOCT 29329-92	401
OCT 38.06371-84:	2.15; pasta. 5
OCT 38.0644287	3.2
TY 17 PCΦCP 52 ← 10071 − 81	2.3

- Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 06.12.91 № 1876
- ИЗДАНИЕ (август 2002 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в октябре 1981 г., декабре 1983 г., марте 1989 г., декабре 1991 г. (ИУС 1—82, 3—84, 7—89, 3—92)



Редактор Л.И. Нахимова
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор Р.А. Ментова
Компьютерная верстка Е.Н. Мартемыновой

Изд. ляц. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 11.09.2002. Усл. печ. л. 0,93: Уч.-изд. л. 0,85. Тираж 49 экз. С 7274. Зак. 250.

ИПК Издательство станцартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14, http://www.standards.ru e-mail; info⊕standards.ru Набрано и отпечатано в ИПК Издательство стандартов.

