



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

САПОГИ РЕЗИНОВЫЕ ФОРМОВЫЕ, ЗАЩИЩАЮЩИЕ ОТ НЕФТИ, НЕФТЕПРОДУКТОВ И ЖИРОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 12265-78

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ





ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

САПОГИ РЕЗИНОВЫЕ ФОРМОВЫЕ, ЗАЩИЩАЮЩИЕ ОТ НЕФТИ, НЕФТЕПРОДУКТОВ И ЖИРОВ

Технические условия

FOCT

12265---78

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

Specifications

OKII 25 9533 3301, OKII 25 9536 3201

Срок действия

с 01.01.80

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на формовые резиновые сапоги (далее — сапоги), предназначенные для защиты пог от воды, нефти, пефтепродуктов, нефтиных масел и жиров, а также от скольжения по замасленной, зажиренной поверхности (при паличии противоскользящего рифа).

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

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

Примечання:

Средний размер мужских сапот — 277, женских — 247.

2. По заказу потребителей допускается изготовлять сапоти следующих размеров: женские — 217, мужские — 240, 315 и выше.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

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

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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1989



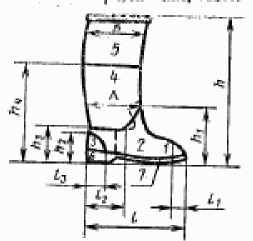
Мужские сапоти				Женские сапоти					
Pag- nep canor	Ширния, мм, не мётес		P	Maeca		Шврина, ым. не менее			Macca
	ила голе- яница А	ворх голо- ниша В	Высота, им. не менес	волупары сапот, г, ис более	(M. He Canor, F.	Pas- mep canor	ика голе- вища А	верж Толе- инца В	Высота. им, не менсе
247 255 262 270 277 285 292 300 307	171 174 177 180 183 186 189 192 195	200 203 206 209 212 215 218 221 224	360 368 375 383 390 398 405 413 420	880 905 930 955 970 985 1000 1015 1030	225 232 240 247 255 262 270	153 156 159 162 165 168 171	188 191 194 197 200 203 206 —	320 325 330 335 340 345 350	630 650 670 690 705 720 735

(Измененная редакция, Изм. № 2),

Таблица 2

	Толщина сапрг, им, не менее		
Зона измерения	пувежни	женскик	
Носковая часть I Передовая часть 2 Задниковая часть (у. каблука), 3 Нижняя часть голенища 4 Верхияя часть голенища 5 Каблук вместе с подощной (с рифом) б Подошва в подметочной части (с рифом) 7	2,5 2,0 3,5 1,5 1,3 22 8	2,5 2,0 3,5 1,5 1,3 1,7 6	

(Измененная редакция, Изм. № 2).



 $\begin{array}{c} I_1\!\!=\!\!16\% t;\; t_2\!\!=\!\!41\% t;\; t_3\!\!=\!\!20\% t;\\ \text{для мужежих смност},\; h_1\!\!=\!\!42\% h;\; h_2\!\!=\!\!20\% h;\\ h_3\!\!=\!\!24\% h;\; h_4\!\!=\!\!54\% h;\\ \text{для женеких санот};\; h_4\!\!=\!\!39\% h;\; h_4\!\!=\!\!18\% h;\\ h_3\!\!=\!\!22\% h;\; h_4\!\!=\!\!50\% h \end{array}$

Черт. 1 Черт. 2. (Исключен, Изм. № 2). 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

- Сапоги должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, по технологии и образцам, утвержденным в установленном порядке.
- Сапоги должны состоять из резинового верха, внутреиней текстильной подкладки и резиновой рифленой подошвы с каблуком. Сапоги должны быть с вкладной утепляющей стелькой.
- Для изготовления сапог применяют следующие текстильные материалы;

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

войлок натуральный толщиной (5 ± 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:

НемжСж — защищающие дополнительно от скольжения по зажиренным поверхностям.

 Резины, применяемые для изготовления сапог, по физикомеханическим показателям должны соответствовать нормам, приведенным в табл. 3.

Таблица 3

	Hóps	на для сапос		
Навыевораные показателя	Верх	Подошва	Метод испытавки	
1. Условная прочность, МПа (кгс/см²), не менее	8,0(80)	8,0 (80)	По ГОСТ 270—75	
2. Относительное удлинение,	300	260	По ГОСТ 270—75	
%, не менее 3. Относительная остаточ-	30	30	По ГОСТ 270—75	
ная деформация после раз- рыва, %, не более 4. Истираемость, м³/ТДж (см³/кВт ч), не более	-	190 (650)	По ГОСТ 426—77	

	Норма для салог		
Наименование показателя	Bepx	Подоцива	Метод яспытания
5. Изменение объема об- разна после воздействия сме- си эталонного изооктана (2,2,4- триметиллентан) и толуола в	100	100	По ГОСТ 9.030—74
соотношения 7:3, %, не более 6. Изменение условной прочности после старения в воздухе при (70±1)°С в течение 168 ч. %*	-	±20	По ИСО 2023—73
7. Изменение относительно- го уданиения после старения в воздухе при (70±1)°С в течение 168 ч. %.*	-	08 од 01+ то	По ИСО 2023—73
8. Прочность на изгиб после термического старения при (100±1)°C в течение 24 ч, циклы, не менее*	75000	-	По ИСО 2023—73

^{*} Нормы вводятся с 01.01.92. Определение обязательно.

2.6. Средний срок службы сапог — 12 мес.

2.7. Сапоги должны быть водонепроницаемыми.

2.8. В сапогах не допускаются механические повреждения, отставание подкладки от резины, разрыв подкладки, запрессованные складки на подкладке по линии подъема в зоне 2 на расстоянии $I-I_2$ и в зоне 1, черт. 1, выступание серы на поверхности сапог.

2.9. Показатели внешнего вида сапог не должны превышать значений, приведенных в табл. 4.

Табляца 4

Наименование показателя	Значение
 Пузыри в резине (кроме носковой части), сумма произведений наибольшей длины и шврины, см² Пузыри и местные возвышения на внутренней поверхности следа высотой, см. не более Углубления на поверхности резины (кроме передовой части на расстояния I—I₂, черт. 1), ве более 	0,8 0,5
тлубиной	1 4 голацины резины
сумма произведений наибольшей длины и ши- рины, см ²	4,0
 Непопрессовка рифов подошвы, не более: глубиной, мм 	2,0

Продолжение табл. 4

Наименование показателя	Значение
сумма произведений наибольшей дляны и ши- рины, см ²	4,0
 Местные возвышения на поверхности резинового верха, в том числе от починки, мм, не более: высотой 	1,0
сумма произведений наибольшей длишы и ши- рины, см ² 6. Укорачивание подкладки сапог, мм, не более	3,0 10.0
 Закручнвание подкладки по борту сапога Миграция антнозонантов и восков на поверхности резины 	Допускается Допускается
 Выпрессовки по линии разъема пресс-форм высотой, мм, не более: 	
1 мм 2 мм	Допускиются 10% от общей длины при единичной длине не более 10 мм
10. Несовмещение оттиска по лании смыкания полуформ при повторной вулканизации с оттис-	
ком от основной вулканизации, мм, не более 11. Расхождение по ширяне бордюра в полу- паре, мм, не более	3,0
stadion's record and processing	

Примечание. Допускаемые отклонения по внешнему виду не должны быть сосредоточены в одном месте и на одном салоге не должно быть более трех отклонений.

2.10. На каждом сапоге оттиском должны быть нанесены следующие данные:

товарный знак или наименование и товарный знак предприятияизготовителя;

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

размер изделия;

артикул, условное обозначение;

обозначение настоящего стандарта.

Допускается наносить артикул, условное обозначение и обозначение настоящего стандарта несмываемой краской на подкладке сапог.

Упаковка — по ОСТ 38.06371—84.

3. ПРИЕМКА

3.1. Сапоги принимают партиями. За партию принимают количество пар одного наименования и артикула, одновременно предъя-

C. 6 FOCT 12265-78

вляемое к приемке и сопровождаемое одним документом о качестве.

 Порядок и планы проведения контроля качества сапог приведены в табл. 5.

Таблица 5

				Таблица 5	
	Howen	Испытания			
Наименование показателя	пункта настоя- шего стан- лярта	ариемо-сдаточные	вермодические	тимоные	
1. Внешний вяд, маркировка сапог	2.9; 2.10; 2.11; 4.1	100% по ОСТ 38.0644287	-	_ '	
2. Высота сапог	1.2; 4.2	-	1 раз в 6 ме- сяцев на одной паре каждого размера	<u></u> . ·	
3. Ширина го- лезища	1.2; 4:3		То же	<u>-</u>	
4. Толщина са- пог	1.3; 4.4		1 раз в 2 не- дели на 2-х па- рах любого раз- мера		
5. Масса сапог	2.8; 4.9		1 раз в ме- сяц на 2-х па- рах каждого размера		
 Водонепро- ницаемость сапог 	2.7; 4.5	_	_	При замене оснастки, из- менении ре- цептуры и тех- нологви	
7. Условная прочность, отно- сительное удлине- ине и относитель- ная остаточная де- формация образ- на	2.5; 4.6		1 раз в не- делю, не менее, чем на 2-х за- кладках рези- новой смеси	'	
8. Истираемость	2.5; 4.7		1 раз в не- пелю на образ- цах, вырублен- ных из водош- вы сапога		
9. Изменение объема образца после воздействия смеси эталонного изроктана и толуола в соотнопревии 7:3	2.5; 4.8		1 раз в 2 не- деля на образ- цах, вырублен- вых из изделня		
10. Упаковка сапот 11. Маркировка тары	2.12		З ящика в сутки Тоже	-	

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

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. Внешний вид сапот (пп. 2.9 и 2.10) определяют визуально по ОСТ 38.06442—87.
- Высоту сапог определяют на готовом изделии штангенрейсмассом по ГОСТ 164—80.

Высоту сапог снаружи определяют по шкале штангенрейсмасса с точностью до 1,0 мм. Для этого сапог устанавливают на гладкую горизонтальную поверхность. К точке верхнего края сапога, расположенной на средней задней вертикальной линии, подводят ножку штангенрейсмасса.

4.3. Ширину голенища сапога (п. 1.2) определяют на готовом изделни металлической рулеткой по ГОСТ 7502—89 с точностью до

 $1,0\,\,{\rm mm}.$

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

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

Ширину низа голенища (A) измеряют в соответствии с чертежом.

4.4. Толщину сапог (п. 1.3) определяют на готовом изделии толщиномером по ГОСТ 11358—89 с ценой деления 0,1 мм и диаметром измерительной поверхности 10 мм, штангенрейсмассом по ГОСТ 164—80 и измерительной линейкой по ГОСТ 427—75.

Для определения толщины каблука с подошвой 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 линин, 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 сапог снаружи.

Толщину каблука с подошвой определяют по разности высот снаружи и внутри сапога. Одновременно с определением высоты сапог снаружи делают разметку зон измерения (см. чертеж).

C. 8 FOCT 12265-78

Для определения толщины сапог разрезают по задней линии голенища (оттиску от смыкания полуформ), а затем по контуру подошвы.

Толщину сапог измеряют толщиномером в трех точках каждой зоны измерения.

За результат определения принимают среднее арифметическое

трех измерений для каждой зоны измерения.

- 4.5. Для определения водопроницаемости сапог верх сапога герметизируется и в него подается воздух под давлением (15⁺¹₋₀) кН/м [(0,15^{+0,01}₋₀) кгс/см²]. Затем сапог погружают в воду так, чтобы расстояние между поверхностью воды и верхним краем сапога составляло (65±10) мм. Отсутствие пузырьков воздуха характеризует водонепроницаемость сапога.
- 4.6. Условную прочность, относительное удлинение и относительную остаточную деформацию образца после разрыва резины, применяемой для изготовления сапог, определяют по ГОСТ 269—66 и ГОСТ 270—75 (образцы типа 1 толщиной (2±0,3) мм, свулканизованные в оптимуме вулканизации).
- 4.7. Истираемость резины (п. 2.5) определяют по ГОСТ 426—77 при нормальной силе 16Н (1,6 кгс) на образцах, вырубленных из подошвы готового изделия.
- 4.8. Изменение объема образца (п. 2.5) после воздействия на него смеси эталонного изооктана по ГОСТ 13199—88 и толуола по ГОСТ 5789—78 в соотношении 7:3 по объему в течение (70±2) ч при температуре (20±2)°С или (23±2)°С или (27±2)°С определяют по ГОСТ 9.030—74 на образцах, заготовленных из готового изделия.
- 4.9. Массу сапог (п. 2.8) определяют взвешиванием на весах по ГОСТ 23676—79 с ценой деления не более 5,0 г и наибольшим пределом взвешивания не более 10 кг.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортная маркировка, транспортирование и хранение — по ОСТ 38.06371—84.

Разд. 2—5. (Измененная редакция, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР

исполнители

- В. И. Трещалов, канд, техн. наук; И. М. Котлярский; В. С. Альтзицер, канд. техн. наук; Л. М. Корнева, канд. хим. наук; А. С. Мельников; А. Г. Черненко, канд. техн. наук; Н. В. Захаренко, канд. хим. наук; Ж. С. Суздальницкая. канд. хим. наук; Н. И. Евгранова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 30.03.78 No 888
- 3. Периодичность проверки 5 лет
- 4. Стандарт соответствует ИСО 2023 и ИСО 2025
- B3AMEH FOCT 12265—66
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обезвачение НТД, на который дана семлка	Номер пушкта
ΓΟCT 9.030—74	4.8
ΓΟCT 12.4.103—83	2.4
ΓΟCT 164—80	4.2, 4.4
ΓΟCT 269—66	4.6
ΓΟCT 270—75	4.6
ΓΟCT 426—77	4.7
ΓΟCT 427—75	4.2, 4.4
ΓΟCT 5789—78	4.8
ΓΟCT 7502—89	4.3
ΓΟCT 11358—89	4.4
ΓΟCT 13199—88	4.8
ΓΟCT 23676—79	4.9
ΓΟCT 25706—83	4.1
ΟCT 38.06371—84	2.12, 5.1
ΟCT 38.06442—87	3.2
ΟCT 17—202—77	2.3
ΟCT 17—313—83	2.3
ΤУ 17 РСФСР 35—75—75—78	2.3

- 7. Срок действия продлен до 01.01.95 Постановлением Госстандарта СССР от 27.06.89 № 2040
- ПЕРЕИЗДАНИЕ (сентябрь 1989 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1983 г. [ИУС 4-84, 11-89].

Изменение № 3 ГОСТ 12265—78 Сапоги резиновые формовые, защищающие от нефти, нефтепродуктов и жиров. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 06.12.91 № 1876

Дата введения 01.06.92

Вводную часть дополнить абзацем: «Все требования стандарта, за исключением п. 2.9, являются обязательными, а требования л. 2.9— рекомендуемыми». Пункт 2.5, Таблица 3, Показатели 6—8 и соответствующие нормы исключить.

Пункты 4.2, 4.4. Заменять осылку: ГОСТ 164—80 на ГОСТ 164—90. (ИУС № 3 1992 г.)

Редактор Р. С. Федорова Технический редактор Э. В. Митяй Корректор М. М. Герасименко

Сдано в наб. 30.08.89 Подп. в неч. 24.11.89 0.75 усл. п. л. 0.75 усл. кр.-отт. 0.60 уч.-над. л. Тир. 4000 Цена 3 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Невепресненский пер., д. 3. Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Даркус и Гирено, 59. Зак. 1936.

