



,

,

12265—78

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

**12265—78**

25 9533 3301, 25 9536 3201

01.01.80

01.01.95

( — ) , , ( -  
, , , ,  
,  
,  
( , . 1, 2).

# 1.

1.1. :  
— 225, 232, 240, 247, 255, 262, 270;  
— 247, 255, 262, 270, 277, 285, 292, 300, 307.

:  
1. — 277, — 247.  
2.

: — 217, —240, 315 .

( , . 2).

1.2. , . 1.  
,

1.3. . 2,

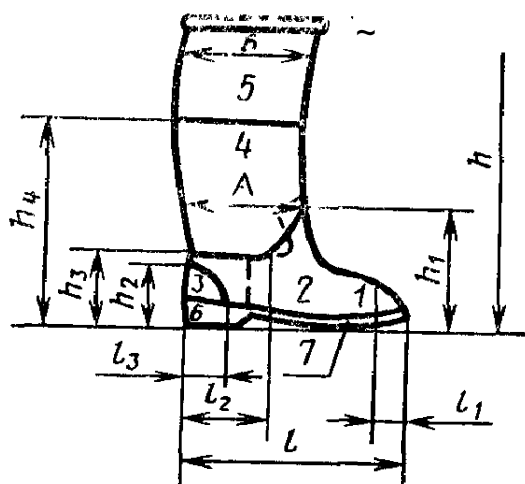
247	171	200	360	880	225	153	188	320	630
255	174	203	368	905	232	156	191	325	650
262	177	206	375	930	240	159	194	330	670
270	180	209	383	955	217	162	197	335	690
277	183	212	390	970	255	165	200	340	705
285	186	215	398	985	262	168	203	345	720
292	189	218	405	1000	270	171	206	350	735
300	192	221	413	1015	—	—	—	—	—
307	195	224	420	1030					

( , . 2)

2

<p>1</p> <p>2 ( ) 3</p> <p>4</p> <p>5 ( ) 6</p> <p>( ) 7</p>	<p>2,5</p> <p>2,0</p> <p>3,5</p> <p>1,5</p> <p>1,3</p> <p>22</p> <p>8</p>	<p>2,5</p> <p>2,0</p> <p>3,5</p> <p>1,5</p> <p>1,3</p> <p>17</p> <p>6</p>

( , . 2).



$l_1 = 16\%$ ;  $l_2 = 41\%$ ;  $l_3 = 20\%$ ;  
 $l_4 = 42\%$ ;  $l_5 = 20\%$ ;  
 $j = 24\%$ ;  $t = 54\%$ ;  
 $l_6 = 39\%$ ;  $l_7 = 18\%$ ;

. 1

. 2. ( , . 2).

1.4. , \*

( , . 2).

1.6. -

( , . 2).

## 2.

2.1. -

, , -

.

2.2. , -

2.3. , -

:

17—313—83 — ;  
17 35—75—75—78 ( ) 17—202—77,

2.4. 12.4.103—83

:

— , , -  
;

—

2.5. , , -

, -

. 3.

3

1. , ( / <sup>2</sup> ),	8,0(80)	8,0(80)	270—75
2. , %,	300	260	270—75
3. - -	30	30	270—75
, %, 3/ 4. , 3/ ( <sup>3</sup> / * ),	—	190(650)	426—77

5.	- - (2,2,4- ) 7 : 3, %, )	100	100
6.	- - (7£>±1)°		±20
168 , %* 7.	-		+ 10 —30
168 , %* 8.	(70± )°	75000	
(100±1)° , *	24 ,		
* 2.6. 2.7. 2.8.	01.01.92.	— 12	.
/—/ 2.9.	1, . 1,		2
	, . 4.		
1.	( , ) 2 2.		0.8
3.	, , ( /—/ , . 1),		0,5
4.	, 2 , :		4,0
			2.0

5.	4,0
	1,0
6.	3,0
7.	10,0
8.	
9.	
1	
2	10%
10.	10
11.	4,0
	3,0

2.10.

-

-

( —

);

3.

3.1.

-

-

-

3.2.

-

. 5.

5

	-	-		
	-	-		
1.	, 2.9; 2.10; 2.11; 4.1	100% 38.06—442—87	—	—
2.	1.2; 4.2		1 6 -	
3.	- 1.2; 4.3			
4.	- 1.3; 4.4	—	1 2 - 2- - -	
5.	2.8; 4.9		1 2- - -	
6.	- 2.7; 4.5			, - - -
7.	2.5; 4.6		1 - , 2- , - - -	
8.	2.5; 4.7		1 - - , - -	
9.	2.5; 4.8		1 2 - - , -	
10.	7 : 3 2 2		3	—
11.				

3.3.

-  
-

, .

4.

4 . ( . 2.9 2.10)  
38.06442—87.

4.2.

-

164—80.

1,0 .

-  
-

. ,

4.3.

( . 1.2)  
7502—89

1,0 .

-  
-

, .

( ) 20,0

.

( )

-

4.4.

( . 1.3)  
11358—89 0,1

-

164—80

10 , 427—75.

-

.

10—15

-  
-

.

, ,

-

.

,

-

.

( . ).



( ),

.

4.5.

$[(O,15io^{01}) / ^2]$ .

$(65\pm10)$

$(15\pm ) /$

4.6.

270—75 (

1

$(2 \pm 0,3)$

269—66

4.7.

16

$( \cdot 2.5)$   
 $(1,6 )$

426—77

4.8.

5789—78

7:3

$( \cdot 2.5)$   
13199—88

$(70 \pm 2)$

$(20\pm2)^\circ$   
9.030—74

$(23\pm2)^\circ$

$(27\pm2)^\circ$

4.9.

23676—79

$( \cdot 2.8)$

5,0

10

5.

38.06371—84.

. 2—5. (

, . 2).



3 12265—78 ,

06.12.91 1876

01.06.92

: «

. 2.9— , -

2.5. . 2.9,, 3. 6—8 - ».

4.2^ 4.4. : 164—£0 164—90.

( 3 1992 .)

. . .  
 . . .  
 . . .  
 . 30.08,89 . . 24,11,89 0,75 . . , . 0,75 . . . - . 0,60 . - . . .  
 . 4000 3 .  
 « » , 123557, , ,  
 ., . 3. , 39. , 1936.