



**20967-75**

( )

, ,

. .

. .

, ,

| )

, '

7

1706

Aluminium alloy rolled wire

20967-75

7 1975 . 1706

01.01.76  
01.01.81

-

,

.

1.

1 1.

-

. 1.

1

9,0 12,0	-0,3 ±0,5

1.2.

.

800 .

300 .  
20% .



3.

3.1.

3.2.

3.3.

13843—68.

4.

4.1.

13843—68.

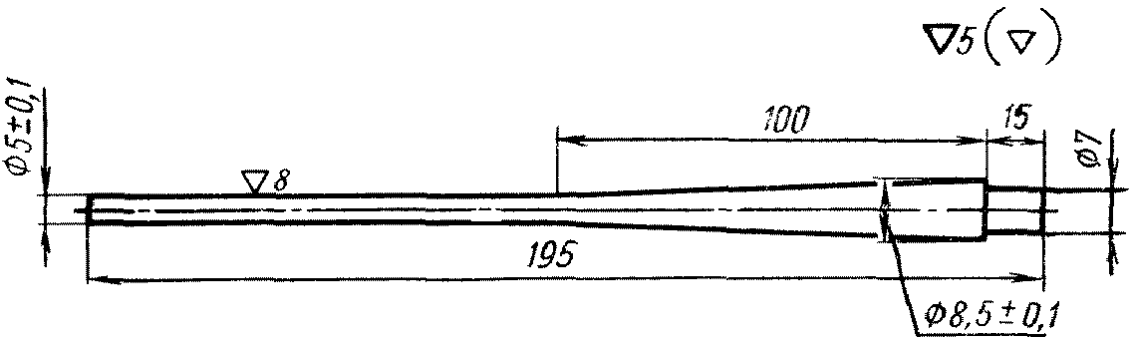
4.2.

12697-67 —

12706-68

11746—66.

4.3.



4.4.

$5 = ^{\wedge} 0,2$

15—25°

4.5.

1

. / ! .

! , ,

5.1. Катанка в бухтах должна быть уложена правильными непрерывными рядами. Каждая бухта катанки должна быть пере-

5,2,

. , ,  
котором указывают массу

, бухта катанки должна иметь отличительную мар-  
нанесения полосы красного цвета несмываемой крас-  
частях бухты в радиальном направлении по всей  
толщине , также должна быть снабжена биркой в соот-  
ебованиями ГОСТ 13843—68 для катанки марки

Группа В74

Изменение № 1 ГОСТ 20967—75 Катанка из алюминиевого сплава

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.07.80 № 3751 срок введения установлен

в части п. 4.3

с 01.01.81;  
с 01.01.82

УНКТ Дополнить новым абзац

«Масса маломерных бухт катанки с государс  
должна быть не менее 500 кг. Количество маломер  
более 10% мас ртии».

Знаком  
должно быть

Пункты 23,  
«23 Преде

й редакции:  
временное сопротивление

у) и относительно  
13,0 кгс/мм<sup>2</sup>) и 9%  
ие катанки с го  
Па (13,0 кгс/мм<sup>2</sup>)

ответственно едел прочнос  
сударственным Знаком качества должны быть не м  
и 10%

2  
чений

должен содержать посторонних внутренних вклю-



*(Продолжение изменения к ГОСТ 20967—75)*

3.2. Проверке на соответствие требованию п. 2.5 следует подвергать 2% бухт, но не менее 2 бухт от партии».

Пункт 3.3. Заменить слова: «марки АКЛП по ГОСТ 13843—68» на марок АКЛП-5ПТ, АКЛП-7ПТ, АКЛП-5Т по ГОСТ 13843—78».

Пункты 4.1—4.3 изложить в новой редакции:

«4.1. Проверка диаметра катанки, веса бухт и механических свойств должна осуществляться в соответствии с методами испытаний алюминиевой катанки марок АКЛП-5ПТ, АКЛП-7ПТ, АКЛП-5Т по ГОСТ 13843-78»

4.2. Проверка химического состава катанки и проволоки марок АКЛП-5ПТ, АКЛП-7ПТ, АКЛП-5Т и проволоки марок АКЛП-5ПТ, АКЛП-7ПТ, АКЛП-5Т или спектральный анализ проводят по ГОСТ 12697.10-77, ГОСТ 11739.11—78 и ГОСТ 7727—75.

*(Продолжение см. стр. 72)*

43. Пр

КЛК

Пункт

Ъ.

Пункт 5.2. Заменить слова: «биркой в соответствии с требованиями ГОСТ 13843—68 для катанки марки АКЛП» на «ярлыком в соответствии с требованиями ГОСТ 13843—78 для катанки марок АКЛП-5ПТ, АКЛП-7ПТ, АКЛП-5Т».

Пункт 5.3. Заменить слова: «по ГОСТ 13843—68 для катанки марки АКЛП» на «по ГОСТ 13843—78 для катанки марок АКЛП-5ПТ, АКЛП-7ПТ, АКЛП-5Т».

*L* 10 1

Изменение №

) \*

ческие условия

Постановление

ртам от 17.07.85

Наименование стандарта. Заменить код: ОКП 18 1230 на ОКП 17 1213.

Вводную часть дополнить абзацем: «Установленные настоящим стандартом

показатели технического уровня предусмотрены для высшей и , атого  
РНИ

/ , с. 132)

11 1 :

2,0 12,0	$\pm 0,3$ $\pm 0,5$	1? 1213 (303 1? 1213 (308
1.2	:<1.2.	
13	»,	
.	:«	
»	:	
2.1	( ):«	per*
,	»,	( , , )

( 20967-75 )

23-2.5 : «2.3. -

118 132 ,9 12 % .

2.4.

(35 ±20) X -

20 ° 0,0295 ' \* 2/ .

2.5.

, -

( , , , ) -

-

».

2 - 2.6,2.7: «2.6. -

800 15(1!) . -

300 -

201

.

500 ,

5 %

.

2.7.

, -

,

-

».

3.1,3.2,4.1 : «3.1.

.

-

, :

- -

;

;

( . . 134)

·  
;  
·  
;  
·  
;  
·  
;  
·  
;

·  
70 .

31

«

-  
5 %

·  
,  
4.1.

-  
-

13843-78».

4.3

5.1,5.2

; «5.1.

13843-78

-5 , -7 , -5 .

5.2.

14192-77.

13843—78

-5 , -7 , -5 »,

( 10 1985 .)

26.03.90 556

01.01.91

1  
1.1.  
1.2.  
«1.  
: -1 -2.  
,  
. 1.  
1.

	1	
	-1	-2
	*	,
9,0 12,0	± 0,3 ±0,5	0,4 0,6

\*  
, . 4.1.  
-1 -  
9 :  
—1—9— « 20967—75».  
2.2. « ^  
« ».  
2.3 : «2.3.  
. 3.

8		
	,	5, %, ,
-1 -2	118 132	12 12

2.4 ( ): «  
0i.01.93  
»,  
2.5, 2.6 :  
<2.5. ,  
( , , , ), 800  
2.6. 1500 .  
00 5 % : «  
2.7 : «  
»,  
( . . 1001

(

3 1

«

- \*

»,

( )

«

\*

( )

«

\*

3 2, 3 3

:

«3.2.

,

,

,

2 %

,

3 3

,

-

3

— 3 4—3 7 «3 4  
5 %

-

3 5.

2 %

,

3 6

3 7

.

,

,

»

4 1

«

»

«

», «

»

«

»,

«

-5

,

-7

,

-5 »

4 2

«4 2

-

—77,

12697 3-77 —

25086—67,  
12697 10-77,

11739 11—82,  
7727—81

12697 1 —  
-

,

-

12697.3-77 —  
4

25086—87,  
12697 10-77,

11739 11—82,  
7727—81»  
— 4 6 «4 6

12697 1—77,

-

-

1

,

7229—76  
1

2,700 / 3»  
«

,

5 \*

-7 , 5 1—5 3  
-5 »

— 1

1

	17 1213 0800 <sup>1</sup>	17 1213 0900 <sup>2</sup>
9,0 12,0	17 1213 0801 17 1213 0802	17 1213 0901 17 1213 0902
( 6 1900 )		