

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ КАНАТНАЯ технические условия ГОСТ 7372—79

Издание официальное



МОСКТА

B3 6—92

к ГОСТ 7372-79 Проволока стальная канатная. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 2.7. Таблица 5.		
Графа 1470. Марка В. Для циаметра 4,0 мм	9	19
таблица 5а. Графа		
1960. Марка В. Для диа- метра 2,0 мм	8	9
таблица 6. Графа 1370.		,
Марка 1. Для диаметра 2.30 мм	15	16

См. Изменение № 4, ИУС № 1 за 1992 г.

Пункт 2.7. Таблица 5. Графы 1960 (200), 2060 (210). Для диаметров 2,10 — 3,40

	Должн	ю быть	
1960	(200)	2060	(210)
В	I	В	I
23	18	_	
23	18		_
22	17	_	_
22	17	_	
21	16	_	
21	16	_	_
20	15		_
19	14		
17	12	_	-
17	12		

(ИУС № 3 2002 г.)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ КАНАТНАЯ

Технические условия

Steel wire for ropes.
Specifications

ΓΟCT 7372—79

ОКП 12 2100

Дата введения 01.01.82

Настоящий стандарт распространяется на стальную проволоку жруглого сечения, предназначенную для изготовления канатов. (Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Проволока изготовляется:

по виду поверхности

без покрытия,

оцинкованная;

в зависимости от поверхностной плотности цинка трех групп: С. Ж. ОЖ.

По согласованию с потребителем допускаются изготовление проволоки с другими видами покрытий по нормативно-технической документации;

по механическим свойствам марок: В и 1:

по временному сопротивлению разрыву, H/mm^2 (кгс/мм²), маркировочных групп: 1370(140); 1470(150); 1570(160); 1670(170); 1770(180); 1860(190); 1960(200); 2060(210); 2160(220).

(Измененная редакция, Изм. № 4).

1.2. Номинальный диаметр и предельные отклонения по нему должны соответствовать указанным в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена © Издательство стандартов, 1979

С Издательство стандартов 1993 Переиздание с изменениями

	Преде	льные откл	онени я		Пред	ельные откл	онения
Номи- нальный диаметр	б ез п о к-	оцинкованная групп		Номи- нальный диаметр	без пок-	оцинкованная групп	
	рытия	С, Ж	ож	диаметр	рытия	с, ж	ож
0,18 0,20 0,22 0,24 0,26 0,28 0,30 0,32 0,34 0,36 0,38 0,40 0,45 0,50 0,55 0,60 0,65 0,70 0,75	±0,01 +0,02 -0,01	+0,02 -0,01 +0,03 -0,01	+0,02 -0,01 +0,03 -0,01 +0,05 -0,01	1,60 1,70 1,80 1,90 2,00 2,10 2,20 2,30 2,40 2,50 2,60 2,80 3,00 3,20 3,40 3,60 4,10 4,30	±0,03 ±0,04	+0,05 -0,01 +0,06 -0,01	+0.08 -0.02 +0.10 -0.02
0,80 0,85 0,90 0,95 1,00 1,05 1,10 1,15 1,20 1,30 1,40 1,50	±0,02	+0,04 -0,01	+0,07 -0,01	4,40 4,50 4,60 5,00 5,10 5,50	±0,05	+0,08 -0,02	+0,12° -0,03°

Примечания:

2. Проволока динметром от 0,18 до 0,38 мм, оцинкованная по группам С и Ж, применяемая для авиационных канатов, изготовляется с вредельнымы:

^{1.} По требованию потребителя допускается изготовление проволоки промежуточных диаметров, не предусмотренных табл. 1; предельные отклонения дляэтих диаметров должны соответствовать предельным отклонениям в сторонубольшего диаметра.

отклонениями ± 0.01 мм, диаметрами от 0,40 до 0,65 мм изготовляется с предельными отклонениями $^{+0.02}_{-0.01}$ мм.

3. Проволока без покрытия диаметрами от 0,80 до 0,95 мм, применяемая для лифтовых канатов, изготовляется с предельными отклонениями $^{+0.02}_{-0.01}$ мм.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

1.3. Овальность проволоки не должна превышать половины поля допуска на диаметр.

Примеры условных обозначений

Проволока канатная, без покрытия, диаметром 0,50 мм, маркировочной группы 1570 H/мм² (160 кгс/мм²) марки В:

Проволока канатная диаметром 2,00 мм, маркировочной группы 1570 Н/мм² (160 кгс/мм²) марки В, оцинкованная по группе ОЖ:

Проволока 2—1570—В—ОЖ ГОСТ 7372—79

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Проволока должна изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

Проволока должна изготовляться из углеродистой канатной ка-

танки по нормативно-технической документации.

Допускается изготовление проволоки из углеродистой стали по ГОСТ 1050—88 или по ГОСТ 14959—79.

Проволока для авиационных канатов изготовляется из катанки марок 50, 55, 60, 65. Марку стали выбирает предприятие-изготовитель.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

2.2. На поверхности проволоки без покрытия не должно быть трещин, плен, закатов, раковин и ржавчины. Следы технологического омеднения на поверхности проволоки не допускаются.

2.3. Цинковое покрытие проволоки должно быть сплошным, без пропусков и трещин, видимых без увеличительных приборов.

Допускаются отдельные наплывы цинка величиной не превышающей плюсовые предельные отклонения от фактического диаметра проволоки.

Для проволоки групп ОЖ и Ж допускаются отдельные наплывы величиной, не превышающей двойного плюсового допуска от фактического диаметра проволоки.

С. 4 ГОСТ 7372-79

2.4. Сцепление цинкового покрытия со стальной основой должно быть прочным. Цинковое покрытие не должно отслаиваться и растрескиваться при спиральной навивке проволоки на цилиндрический сердечник диаметром, равным указанному в табл. 2.

Таблица 2

	Отнощение диаметра сер	дечника к д групп	иаметру провол о	Ки
Номинальный диаметр, мм	с, ж		ож	
От 0,18 до 1,45 Св. 1,45	2 3		4 6	

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

2.5. Допускаемый разбег временного сопротивления разрыву в партии должен соответствовать нормам, указанным в табл. 3.

Таблица 3

	ния разрыву, %, не б	Допускаемый разбег временного сопротивления разрыву, %, не более, для проволоки марок		
Номинальный диаметр, мм	В	1		
0,75 и менее	+18 -0	+21 -0		
0,80—1,60	+16 -0	+19 -0		
1,70—1,80	+15 0-	+17 -0		
1,90 и более	+14 -0	+17 -0		

Примечание. Величина допускаемого разбега временного сопротивления разрыву округляется до целого числа, при этом величина с цифрой более пяти после запятой округляется до ближайшей большей величины.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 4).

2.6. Разбег временного сопротивления разрыву в одном мотке должен соответствовать нормам, указанным в табл. 4.

Manufu	nonavired and		Разбег временного сопротивления разры ву, не более, для проволоки марок		
щарки	ровочная группа		В	ı	
1080(110), 1370(140),		1270 (130) 1570 (160)	80(8)	120(12)	
1670(170), 1960(200),	1770 (180),	1860 (190) 2160 (220),	100(10)	140(14)	
2260 (230),	2350 (240)	2100(220),	120(12)	160(16)	

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

2.7. Механические свойства проволоки без покрытия должны соответствовать нормам, указанным в табл. 5 и 5а.

Механические свойства проволоки оцинкованной должны соот-

ветствовать нормам, указанным в табл. 6 и ба.

Механические свойства проволоки диаметров, не предусмотренных в табл. 5, 5а, 6, 6а, должны соответствовать нормам для ближайшего большего диаметра.

Проволока, значения механических свойств которой находятся в табл. 6, 6а, за ограничительной чертой изготовляется оцинкован-

ной по группам Ж и ОЖ по согласованию с потребителем.

Проволока оцинкованная по группе С с диаметром более 4,60 мм маркировочной группы 1370(140) и диаметром более 3,40 мм маркировочных групп 1470(150), 1570(160) изготовляются по согласованию с потребителем.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

2.7.1. Проволока диаметром менее 0,80 мм подвергается испытанию на разрыв с узлом; при этом разрывающее усилие проволоки должно быть не менее разрывающего усилия при разрыве без узла

для проволоки без покрытия диаметров:

высшей марки $0,50-0,75\,$ мм — $58\,$ % менее $0,50\,$ мм — $60\,$ %

первой марки

0.18-0.75 mm - 50 %;

для проволоки оцинкованной диаметров:

			, .
	720).	-	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00
	2160 (220)	щ	669 669 673 683 883 883 883 884 844 844 844 844 844 8
	(210)	-	669 613 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74
3e	2060		11.
Число скручиваний для маркировочных групп, Н/мм² (кгс/мм²), не менее	(200)	<u>-</u>	\$\pi^2\$\pi^4\dagger^4
/MM ²).) 9961	щ	4449993369931346444455939698283869898939893989398939893989
M2 (Krc	(190)	_	752411744665848747474747474747474747474747474747474
n, H/m) 0981	В	266 266 277 277 277 277 277 277 277 277
х груп	(180)	1	000000000000000000000000000000000000000
овочиы	1770	· g	
чаркир	(170)	1	1
H ANA 1	1 670	В	1
чивани	(091)	1	
о скру	1570	g,	
Числ	(150)	H	
	1470	щ	111111111111111111111111111111111111111
	(140)	1	
	1370	В	11111111111111888,555,555,555
	Номинальным Н мм , qтэмвид		81,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
L			

	,		
	(220)		• [] [] [] [] [] [] [] [] [] [
	31 60	В	
	(210)	ı	
онее	2060 (В	
Число ск. учиваний для маркировочных групп, Н/мм² (кгс/мм²), не менее	(200)	1	
(кгс/мм	1 960	В	111111111111111111111111111111111111111
H/mm²	1860 (190)	1	22222222222222222222222222222222222222
групп,	1.860	В	88888888888888888888888888888888888888
ОЧНЫХ	(180)	I	888888888888888888888888888888888888888
ркиров	1770	В	72222222222222222222222222222222222222
для ма	1670 (170)		23 23 23 23 23 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
ваний	1670	В	288 288 288 288 288 288 288 288 288 288
ируск	1570 (160)		.4444444444444444444444444444444444444
исло (1570	В	82999999999999999999999999999999999999
	(120)		22222222222222222222222222222222222222
	1470	<u>n</u>	330 330 330 330 330 330 330 330 330 330
	1370 (140)	_	286 286 287 287 287 287 287 287 287 287 287 287
	1370	m	23111111111111111111111111111111111111
ном- нальный цтэмани мм		иен Ии	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~

Примечание. Нормы по скручиванию для диаметров более 4,00 мм вводятся с 01.01.98. До 01.01.98 нормы по скручиванию должны быть для диаметров от 4,00 до 4,60 мм не более чем на 4, для диаметров более 4,60 мм — не более чем на 6 адиниц ниже регламентированных в табл. 5.

24

Таблица

	1	·				
	(220)	-		111111		-111
1	2160	en,	11][11	111111	1111	111
	(210)	П	11111			111
	2060	щ	11111	1,11111	11111	111
	(200)	н	13 10 8 8	44 10 10 88 88	11 00 00 8	102
rc/mm*	1960	m	15 14 10 10	888 94 4 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 113	16 41 41
'мм² (к	(190)	1	41 12 11 88 8	41 41 11 10 8	110000	222
число перегибов для маркировочных групп, Н/мм ² (кгс/мм ³)	1860°(190)	а	16 13 10 10	18 16 16 13 11 10	113 100 100 110	16 14 14
ных гру	(180)	п	21 20 9	16 16 12 12 10 10	111110	12 14
проводи	1770 (е	17 16 14 11 10	20 20 16 16 11 10	113 10 10	18 16 16
маркз	(170)	н	16 14 13 10 9	16 16 16 12 11 10	511100	442
SOB AJIS	1670 (ф	12211	20 20 18 16 16 17 12	12233	18 16 16
тереги	(160)	-	7124110	188 16 17 10	42 22 11 10	16 16 14
Тисло 1	1570 (Д	989 <u>8</u>	22 22 28 77 42 51	91 44 12 12 12	20 18 18 18
	(120)	-	18 16 13 13 11	20 18 18 14 13 11 10	112 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 16 14
	1470	m	20 19 17 14 13	4222 150 151 151 151 151 151 151 151 151 151	17 15 13 12 12	20 18 18 18
	(120)	-	19 17 16 13 12	22 18 18 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	12 13 14 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	188
	1370	ps.	20 20 18 15 15	26 24 20 18 118 114 113	85453	888
		Ди зме т ляка, м	ĸ	7,5	01	15
	Номивальный жм , qтэмвид		0.000001	1,05 1,15 1,15 1,30 1,40 1,50	1,60 1,70 1,80 1,90 2,00	22,20

		S .			
	(330)	-	mil		1111111
	2160	В	11111	11111	1111111
	(210)	-		11111	
енее		, m	- 11111		
), He M	(300)	-	10 88 87	0.0	•
rc/mm*	1960 (12 10 10 8	=∞	1111111
MM's (K	(190)		00.000	0.0111	MILLIA
числя перегибов для маркировочных групп, Н/мм ³ (игс/мм ³), не менее	1 860 (a `	.8000 m	=∞	
их гр	(180)		220008	118894	∞∞∞/
ровод	1770 (В	42000	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	000000111
марки	(170)	1	236560	11 8 6 4	<u> </u>
бов для	1670	ф	4122 110 10	15 16 7 7	222200111
тереги	(160)	-	48800	11 10 7 7	
Гисла п	1570	В	91 44 10	75 - 0 0 0	2220111
	(150)		42210	150 8 L 13	<u>=</u> 0∞∞∞∞0
	1470	щ	04 TO =		448800
	(140)	-	91 14 10 10		2355∞∞ ∞₽₽
1	1370	m	2222	95000	9422000
		Диамет Лика, м	ഹ	20	30
	йынальникоН им , qтэмвид			2,50,64 2,40,80	444444700 ට්රීප්රීම්ම්ට්රී

	1	r	
	(220)	-	224488888888111111111111111111111111111
	2160 (рд.	8888884448888888
менее	(210)	н	233 344 449 331 331 331 344 449 331 331 331 331 331
г³), не	2060 (В	000884440888888888888888888888888888888
(KTO/M)	200)	1	444717448888888888888888888888888888888
H/mm	1960 (200)	В	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
рупп,	(061)	I.	2522444465588888888888888888888888888888
Число скручиваний для проволоки маркировочных групп, Н/мм² (кго/мм²), не менее	1860	В	888888888888888888888888888888888888888
жировс	(180)	I	556 538 538 538 538 538 538 538 538 538 538
жи ма	1770 (άι	£608884444888888888888888888888888888888
ровод	(170)	1	25 33 34 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
для п	1670	ф.	1
ивани	(160)	p	
о скруч	1570 (160)	В	1 1 1 444288888887224444888888888888888888888
Числ	(150)	I	111111111111111111111111111111111111111
	1470	В	111111111111111111111111111111111111111
	(140)	ı	
	1370	е	
Номинальный диаметр, мм			8524488888488844886555588888899555

(Прдололжение см. с. 47)

Продолжение тавл. 6

. 1				· ·		
		2160 (220)				
		2160	ф			
	нее	2060 (210)	-			
	He Mt	2060	a.			
	C/MM2)	(300)	ı			
*	M2 (KF	1960	Œ.	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	ш, Н/м	(190)	_	644		
	ıx rpyı	1860 (190)	B	80.00		
	O BO UKE	(180)	1	7112 212 214 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		
	марки	(180)	æ	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		
	ОЛ ОКИ	1570 (160) 1670 (170)	П	444 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		
	Ч исло скручиваний для проволоки маркировочных групп, Н/мм² (кгс/мм²), не менее		<u>α</u>	22122222222222222222222222222222222222		
	аний д		-	110 117 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119		
1	кручив	1570	д	222 222 222 220 220 220 220 220 220 220		
1	исло сл	(150)	(120)	(120)	1	20 188 188 188 187 177 177 177 177 177 177
İ	5	1470 (150)	, д	224 233 233 233 233 230 230 230 14 17 17 16 16 16 17 17		
		(140)	ı.	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		
ļ		1370	В	2544 44222222 122 120 120 120 120 120 120 120 1		
-			зним оН Г тө мвид	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		

	21 60 (220)		11.111	11.1111	11111	111
		<u>e</u> g	· 1111	111111	11111	111
	2050 (210)	1	11111	111111		111
енее		В			11111	
), не м	000	I	ာထထပက	80.00		111
rc/ww8	1960 (200)	g.	12 11 7 6	0108		. 111
'мм² (к	9.6	Η.	01 0 7 8 6	10 10 10 5 7	11111	111
πп, Н/	1860	В	13 12 9 8	100 100 170	11111	.1.1.1
Число перегибов проволоки маркировочных групп, Н/мм2 (кгс/мм2), не менее	1770 (180)	I	10 9 7.	10 12 8 7 8 8 6	9 7 5 5 5	99
		e e	13 12 10 8	12 14 10 10 7	111 8 7 6 6	11.00
марки	1670 (170)	,-	11 10 9 8 7	12 12 10 7 7	98 7 7 5 5 5	9
иопож		ă,	14 13 9 8	441 00 8 8	111 9 8 7 6	111 9 9
ов про	1570 (150)	1	11 11 9 8	4411 00 80 7	10 8 8 7 6	∞ ∞ ∞
ерегиб		е	15 14 10 10 9	16 16 14 11 11 9	12 99 ' 7	2112 2011
исло г	1470 (150)	. 1	13 12 10 9 8	41 11 11 8 8	110 8 8 7 7	01.0
		В	16 15 13 14 10	18 16 12 12 10 9	113 10 8 8	112
	e G	-	14 13 11 10 9	16 16 14 12 10 9 8	88 88 88	222
	1 370 (140)	В	17 16 14 12 11	20 18 18 10 10 9	14 11 10 9	13 12 13
	Дизметр вали- ка, мм		ಬ	7,5	10	15
	Номинальн ий мм , qтэмвид		0,80 0,90 1,95	1,05 1,10 1,20 1,40 1,50 1,50	1,60 1,70 1,80 2,00	2,20

Продолжение табл. ба

	30 2160 3) (220)	-		 	
енее		щ	1111		1111
		-	1111	11111	`IIIII .
	2030	æ	i 1 1 1 1 1 ·	11111	1111
'), не м	96	I	1 1	[[]] [c ·	
Число перегибов проволоки маркировочных групп, Н/мм² (кгс/мм²), не менее	1960	<u> </u>	11111	11111	11111
) zww/	960	-	1 1 1	11111	11111
упп, Н	1860	щ	11111		11111
ных гр	70 0)	, -	9		
ировог	1770	œ,	∞	11111	1111
и жарн	167 0 07.11)		000m	11111	. 1.1.1.1.
оволог		В	ထထထယ		1111
ди вор	1570 (160)	1	တစ္တစ္	92.4.66	73.4
переги		<u>.</u> ф	10 8 8 7 7	87 774	
4исло	6	-	88 88 9	രാഹവയ	ro 4
	1470 (150)	В	10 . 10 . 10 . 8	10 7 6 4	() [area
	1370 (140)	ï	10 8 7 7 6	09 22 24	വരാവ
	13	. да	10 10 10 8	11 8 9 9	994
_	Диаметр вали- ка, мм		15	20	8
Номинальный ийаметр, йм		нимоН гэмвид	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3,20	44000 86650 8

высшей марки 0,50—0,75 мм — 56 % менее 0,50 мм — 58 % первой марки 0,18—0,75 мм — 50 %.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.8. Поверхностная плотность цинка должна соответствовать нормам, указанным в табл. 7.

Таблица 7

	Поверхностная плотность цикла, г/м², не менее, для проволоки групп			
Номинальный диаметр, мм	С	ж	ож	
0,18	10	20	30	
От 0,20 до 0,24 включ.	15	20	30	
CB. 0,24 » 0,32 »	20	25	45	
0,32 » 0,38 »	20	25	60	
0,38 > 0,45 >	30	. 40	7 5	
0,45 » 0,55 »	35	40	90	
0,55 » 0,65 » 0,65 » 0,75 »	40	50	110	
	40	60	120	
0,75 × 0,95 ×	50	70	130	
0,95 » 1,15 »	60	80	150	
1,15 » 1,40 »	60	90	165	
1,40 » 1,80 »	70	100	180	
1,80 » 2,40 » -	80	110	205	
2,40 » 3,00 »	90	125	230	
3,00 » 3,80 »	100	135	230	
3,80 » 4,40 »	110	150	245	
4,40 » 5,10 »	110	1.65	245	

(Измененная редакция, Изм. № 4).

- 2.9. Проволока изготовляется в мотках или на катушках. Намотка проволоки должна проводиться без перепутывания витков и обеспечить свободное сматывание проволоки с катушек и мотков. При освобождении мотка от вязок проволоки не должна сворачиваться в «восьмерку».
- 2.10. Проволока в мотке должна состоять из одного отрезка. На катушке допускается не более трех отрезков. Масса отрезка должна соответствовать нормам, указанным в табл. 8.

Таблица 8

Днаметр проволо- ки, мы	Масса отрезка, прово- локи, кг, не менее	Диаметр проволо- ки, мы	Масса отрезка, про- волоки, кг, не менее
От 0,18 до 0,24	0,5	От 0,80 до 1,00	8
> 0,26 > 0,32	0,8	> 1,05 > 1,20	12
> 0,34 > 0,36	1,0	> 1,3 > 1,40	15
> 0,38 > 0,45	2,0	> 1,5 > 1,80	25
> 0,50 > 0,60	2,5	> 1,90 > 2,00	30
> 0,65 > 0,75	5,0	> 2,1 > 5,50	40

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Проволока принимается партиями. Катушка или моток проволоки массой более 250 кг могут приниматься как партия. Партия должна состоять из проволоки одного диаметра, одного состояния поверхности, одной маркировочной группы, одной марки и оформленной одним документом о качестве, в котором указывается:

товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;

диаметр;

маркировочная группа;

марка;

группа цинкового покрытия;

масса проволоки нетто;

обозначение настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

- 3.2. Внешний вид, диаметр, временное сопротивление разрыву проволоки проверяют на каждом мотке (катушке).
- 3.3. Для проверки перегибов, скручиваний проволоки и качества цинкового покрытия отбирают 5 % мотков или 10 % катушек, но не менее трех мотков и пяти катушек от партии.
 - 3.2, 3.3. (Измененная редакция, Изм. № 4).
- 3.4. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторные испытания на удвоенном количестве мотков или катушек, взятых из числа не проходивших испытания. Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Для каждого вида испытаний отбирают по одному образцу от катушки или от каждого конца проверяемого мотка.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

4.2. Осмотр поверхности проволоки проводят визуально без

применения увеличительных приборов.

- 4.3. Диаметр и овальность проволоки измеряют микрометрами по ГОСТ 6507—78 и ГОСТ 4381—87 в двух взаимно перпендикулярных направлениях одного сечения проволоки. Для измерения диаметра оцинкованной проволоки выбирают участок поверхности без наплывов цинка.
- 4.4. Определение временного сопротивления разрыву и разрывного усилия с узлом проводят по ГОСТ 10446—80.

Определение временного сопротивления разрыву проволоки производится отнесением разрывающей нагрузки к площади поперечного сечения проволоки номинального диаметра.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

- 4.5. Для контроля механических свойств и поверхностной плотности цинка разрешается использовать метод статистического контроля, изложенный в рекомендуемом приложении.
- 4.6. Испытание проволоки на перегиб проводят по ГОСТ 1579—80.
- 4.7. Испытание проволоки на скручивание проводят по ГОСТ 1545—80.
- 4.8. Испытание проволоки на навивание проводят в соответствии с требованиями п. 2.4 настоящего стандарта и ГОСТ 10447—80. Число витков спирали испытываемой проволоки на стержне должно быть не менее шести. Покрытие считается выдержавшим испытание, если при навивании проволоки вокруг цилиндрического стержня диаметром, установленным п. 2.4° настоящего стандарта, цинковое покрытие не удаляется при протирании проволоки тканью. Допускается поверхностное пылевидное шелушение цинкового покрытия на навитых образцах.
- 4.9. Поверхностную плотность цинка определяют объемно-газометрическим или весовым методом. При арбитражном анализе применяется весовой метод.

Длина образца для определения поверхностной плотности цинка проволоки указана в табл. 9.

Допускается разрезать испытываемый образец на отрезки.

Диаметр проводски	Длина образца, не менее
От 0,18 до 1,50 Св. 1,50 » 3,00 » 3,00 » 5,50	300 100 50

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.9.1. Объемно-газометрический метод

4.9.1.1. Аппаратира

Растворение цинкового покрытия проводят в приборе, состоящем из резервуара и соединенной с ним резиновым шлангом стеклянной бюретки с двумя кранами, или в приборе, состоящем из бюретки и уравнительного сосуда. Пробка уравнительного сосуда должна быть плотно притерта к стенкам сосуда, чтобы выделяющийся водород не мог ее вытолкнуть.

4.9.1.2. Подготовка образцов

Подлежащие испытанию образцы измеряют, обезжиривают спиртом, бензином или бензолом и протирают чистой тканью.

4.9.1.3. Порядок проведения испытания

Испытание образцов проводят раздельно. Цинковое покрытие растворяют при полном погружении образца в водный раствор смеси кислот:

серной по ГОСТ 4204—77 — 100 г/дм³;

соляной по ГОСТ 3118—77 — 34 г/дм³ или в растворе ингибированной серной кислоты: $2 \text{ г Sb}_2\text{O}_3$ или As_2O_3 растворяют в 60 см³ соляной кислоты плотностью 1,19 г/см³ и доливают до объема 1 дм³ серной кислотой концентрацией 80 г/дм³.

Цинковое покрытие растворяют при температуре окружающей

среды до прекращения газовыделения водорода.

Для каждого образца измеряют объем выделившегося водорода, суммируют и среднее арифметическое значение объема приводят к нормальным условиям (давление 760 мм рт. ст., температура 0 °C).

4.9.1.4. Обработка результатов

Поверхностную плотность цинка (X), r/m^2 , вычисляют по формуле

$$X=929\frac{V}{d\cdot l}$$

тде V— среднеарифметическое значение объема водорода при нормальных условиях, см³;

d — номинальный диаметр проволоки, мм;

l — длина образца, мм. Поверхностная плотнность цинка всего мотка или катушки оценивается по среднему арифметическому значению результатов испытаний.

4.9.2. Весовой метод

4.9.2.1. Подготовка образцов

Подлежащие испытанию образцы обезжиривают спиртом, бензолом или бензином и протирают чистой тканью. 4.9.2.2. Порядок проведения испытания

Цинковое покрытие растворяют в растворе ингибированной

серной кислоты состава, указанного в п. 4.9.1.3.

Образцы промывают дистиллированной водой и протирают чистой тканью до удаления влаги и снова взвешивают. После стравливания цинка измеряют диаметр образца.

4.9.2.3. Обработка результатов

Поверхностную плотность цинка (X_1) г/м², вычисляют по формуле

$$X_1 = 1962 \frac{m - m_1}{m_1} \cdot d,$$

где т— масса образца или группы образцов проволоки до тия покрытия, г;

 m_1 — масса образца или группы образцов проволоки после снятия покрытия, г;

d — диаметр образца проволоки после снятия покрытия, мм. Величины m m_1 определяют с погрешностью до 0,001 г; d — до 0,01 мм; величину поверхностной плотности цинка — до 0,1 г/м².

Поверхностная плотность цинка всего мотка или катушки оценивается по среднему арифметическому значению результатов испытаний.

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Қаждый моток проволоки должен быть перевязан термически обработанной проволокой по ГОСТ 3282-74 или мягкой проволокой по нормативно-технической документации менее чем в трех местах, равномерно расположенных по окружности мотка. Концы проволоки в мотке должны быть легко находимы. Мотки проволоки диаметром 0,50 мм и менее могут быть перевязаны концом проволоки этого же мотка или шпагатом. Верхний и нижний концы проволоки на катушке должны быть закреплены на щеке катушки.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

5.2. Мотки проволоки одного размера, одной маркировочной группы, группы покрытия и марки могут быть связаны в бухты.

5.3. Проволока без покрытия должна быть покрыта тонким слоем консервационного масла типов НГ203A по ОСТ 38.01436—88, К17 по ГОСТ 10877—76, ЖКБ по ТУ 38 УССР 201215—80.

Проволока на катушках не покрывается смазкой.

Предприятие — изготовитель проволоки и канатов проволоку, используемую для призводства канатов, не покрывает смазкой.

Допускается применение смазок другого типа, обеспечивающих

защиту проволоки от коррозии.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

5.4. Қаждый моток проволоки диаметром менее 0,4 мм должен быть обернут слоем бумаги и уложен в деревянные ящики типа II по ГОСТ 18617—83 или другую металлическую тару по нормативно-технической документации.

Каждый моток проволоки диаметром 0,4—1,0 мм должен быть обернут слоем бумаги, затем слоем полимерной пленки или не-

тканых материалов, или ткани из химического волокна.

Каждый моток проволоки диаметром более 1,0 мм должен быть обернут слоем бумаги, затем ткани или полимерной пленки. При механизированной упаковке моток проволоки должен быть обернут слоем кабельной крепированной бумаги по ГОСТ 10396—84 или бумаги марки КМВ-170, или другой крепированной бумаги, равноценной по защитным свойствам, или полимерной пленки с закреплением упаковки или другой мягкой проволокой по нормативно-технической документации.

В качестве упаковочных материалов применяют:

бумагу парафинированную по ГОСТ 9569—79 (допускается применение двухслойной упаковочной бумаги по ГОСТ 8828—89 или другой бумаги, обеспечивающей защиту от коррозии);

пленку полимерную по ГОСТ 10354—82, ГОСТ 16272—79 или

другую полимерную пленку;

тарное холстопрошивное или клееное полотно, ткань упаковочную технического назначения по ГОСТ 5530—81, сшивную ленту из отходов текстильной промышленности или ткани из химических волокон по нормативно-технической документации.

По требованию потребителя допускается проволоку не упако-

вывать.

Упаковка проволоки, отправляемой в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, — по ГОСТ 15846—79.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3, 4).

5.5. К каждому мотку или катушке проволоки должен быть прочно прикреплен ярлык, на котором указывают:

товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;

условное обозначение проволоки;

изображение государственного Знака качества для проволоки, которой присвоен государственный Знак качества.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

5.6. При упаковке проволоки в металлическую тару или деревянные ящики на грузовом месте или на ярлыке, прикрепленном к грузовому месту, должны быть указаны:

товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-

зизготовителя;

условное обозначение проволоки;

масса нетто.

5.7. Проволоку транспортируют транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Проволоку по железной дороге транспортируют повагонными,

:малотоннажными или мелкими отправками.

Допускается транспортирование проволоки диаметром 0,8 мм и более без упаковки в универсальных контейнерах по ГОСТ 15102—75, ГОСТ 20435—75, ГОСТ 22225—76 или другой нормативно-технической документации.

Условия транспортирования проволоки в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения

5 по ГОСТ 15150—69.

Укрупнение грузовых мест в транспортные пакеты должно проводиться по ГОСТ 21650—76, ГОСТ 24579—81.

5.8. Хранение проволоки должно соответствовать требованиям ГОСТ 15150—69 (условия 3).

5.6—5.8. (Измененная редакция, Изм. № 3).

5.9. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуе**м**ое

МЕТОДИКА СТАТИСТИЧЕСКОГО ПРИЕМОЧНОГО КОНТРОЛЯ КАНАТНОЙ ПРОВОЛОКИ

1. Назначение и область применения

1.1. Настоящая методика устанавливает план и порядок проведения приемочного статистического контроля качества канатной проволоки в соответствии с ГОСТ 18242—72.

1.2. Методика рекомендуется для оценки качества проволоки по механичес-

ким свойствам и массе цинкового покрытия.

 $1.3.~{
m B}$ методике за величину приемочного уровня качества принята величина 2,5~% как максимально допустимое значение доли дефектной продукции в партии.

2. Основные положения

2.1. Методика статистического приемочного контроля качества канатной проволоки предусматривает:

выбор плана контроля; отбор мотков или катушек проволоки в выборку и образцов для контроля;

испытание образцов проволоки;

решение о качестве партий.

3. Выбор плана контроля

3.1. Выбор плана контроля по таблице определяет объем выборки, приемочное C_1 и браковочное C_2 числа в зивисимости от объема партии.

3.2. Для выбора плана контроля при определении числа перегибов, разрыва с узлом, числа скручиваний, массы цинкового покрытия, величины временного сопротивления разрыву, разбега временного сопротивления разрыву в партии пользуются строкой таблицы — числителем, при определении разбега временного сопротивления разбега временного

сопротивления разрыву в мотке строкой таблицы — знаменателем

•	Объем	выборки У	аменателем.		
Объем партии	мотков, катушек	образцов	c_{i}	C,	
От 5 до 8	5 5	5 10	0		
» 9 » 25	<u>8</u> 8	8 16	0		
» 26 » 50	13	13 26	1	$\frac{2}{2}$	
» 51 » 90	20 20	20 40	1 1	$\frac{2}{2}$	
» 91 » 150	$\frac{32}{32}$	32 64	$\frac{2}{2}$	$\frac{}{3}$	

4. Порядок отбора проволоки в выборку

4.1. Отбор мотков в выборку следует осуществлять в соответствии с требованиями ГОСТ 18321—73.

4.2. Отбор образцов для контроля следует производить от мотков прово-

локи составленной выборки.

Для определения числа перегибов, скручиваний, количества цинка, величины временного сопротивления разрыву и разбега временного сопротивления разрыву в партии от каждого мотка отбирается по одному образцу в выборку.

Для контроля проволоки по разбегу временного сопротивления разрыву в

мотке отбирается по одному образцу от конца проволоки в мотке.

5. Методы испытаний

5.1. Методы испытаний образцов — в соответствии с разд. 4 настоящего стандарта. $^{\bullet}$

6. Решение о качестве партии

6.1. Партия проволоки считается годной, если количество образцов с отклонениями от норм в выборке меньше или равно приемочному числу C_1 .

6.2. Партия проволоки бракуется, если количество образцов с отклонениями от норм в выборке хотя бы по одному из показателей качества больше или равно браковочному числу C_2 .

6.3. Контроль качества образцов в выборке прекращается, если решение о

забраковании партии принято без дальнейшего испытания.

Пример 1

На контроль поступило две партии проволоки диаметром 1,40 мм, объемом 18 мотков каждая, маркировочной группы 1570 Н/мм² (160 кгс/мм²). По таблице методики выбирается план контроля для партии объемом 18 мотков.

Для оценки механических свойств проволоки от партии отбирается восемь мотков — второй, четвертый, шестой, восьмой, десятый, двенадцатый, четырнад-

цатый, шестнадцатый в соответствии с ГОСТ 18321-73.

Для определения числа перегибов, скручиваний, временного сопротивления разрыву в партии от восьми выбранных мотков необходимо отобрать восемь образцов (по одному образцу от каждого контролируемого мотка) на каждый вид испытаний, а для испытания на разбег временного сопротивления разрыву проволоки в мотки от тех же восьми мотков — 16 образцов (по одному образцу

от каждого конца контролируемого мотка).

Испытания образцов показали, что по величине временного сопротивления разрыву обе партии проволоки можно отнести к маркировочной группе 1570 Н/мм² (160 кгс/мм²), а по числу лерегибов, скручиваний и разбегу временного сопротивления разрыву в партии — к марке В. Однако один образец проволоки второй партии имеет разбег временного сопротивления разрыву в мотке 137,2 МПа (14 кгс/мм²) вместо 100 Н/мм² (10 кгс/мм²) по нормам, что не позволимо замаркировать проволоку этой партии маркой В. Разбег временного сопротивления разрыву в мотке проволоки первой партии оказался соответствующим норме. Таким образом, из двух предъявленных на контроль партий проволоки одна может быть принята с маркой В, другая — с маркой 1 и обе — с маркировочной группой 1570 Н/мм² (160 кгс/мм²).

Пример 2

На контроль представлены две партии проволоки диаметром 2,0 мм и 100 мотков каждая, маркировочной группы 1770 Н/мм² (180 кгс/мм²). По таблице

выбираем план контроля для партии объемом 100 мотков.

Отбираем от каждой партии проволоки 32 мотка — третий, шестой, девятый, двенадцатый и т. д. в соответствии с ГОСТ 18321—73. В одной партимпри испытании на перегибы один образец показал число перегибов меньшенормы на единицу. Все остальные характеристики соответствуют требованиям настоящего стандарта к проволоке маркировочной группы 1770 Н/мм²: (180 кгс/мм²), марки В.

Планом контроля появление в выборке двух образцов с характеристиками; не соответствующими нормам стандарта, допускается, следовательно, вся партия может быть принята с маркировочной группой 1770 Н/мм² (180 кгс/мм²),

марки В.

В другой партии три образца были забракованы по числу скручиваний. Наличие трех дефектных образцов в выборке, согласно плану контроля, недопустимо. Партия бракуется.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством металлургии СССР. РАЗРАБОТЧИКИ

К. Г. Залялютдинов, Х. Н. Белалов, И. В. Барышева, В. П. Иванов, З. Е. Фильченко

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.66.79 № 2100
- 3. B3AMEH FOCT 7372-66
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД,	Номер		
на который дана ссылка	пункта		
FOCT 1050—88	2.1		
FOCT 1545—80	4.7		
FOCT 1579—80	4.6		
FOCT 3118—77	4.9, 1.3		
FOCT 3282—74	5.1, 5.4		

श्रेष्ट	Обозначение НТ на который дана с	• •-		Номер	пункта	
FOCT	4204—77			4.9,	1.3	
FOCT	4381 —87			4.3		
TOCT	5530—81		1	5.4		
FOCT	6507—90	•	1	4.3		
	8828—89			5.4		7
FOCT	956979		ł	5.4	/	
TOCT	10354—82		l l	5. 4		
-LOCL	1039684		- i	5.4		
LOCT	1044680		}	4.4		
TOCT	10447—80		-	4.8		
-FOCT	1087776			5.3		
TOCT	14192—77			5.9		
TOCT	15102—75			5.7		
TOCT	1515069		1	5.7		
TOCT	158 46—79			5.4		
	1627279			5.4		-
FOCT	18617—83			5.4		
FOCT	20435—75			5.7		
	2165076			5.7		
	22225—76	***		5.7		
	2 4579—81	-		5.7		•
	8.01 436—88			5.3		;
ТУ 38	УССР 201215—80		1	5.3	•	

- 5. Проверен в 1991 г. Снято ограничение срока действия Постановлением Госстандарта СССР от 28.10.91 № 1658
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (апрель 1993 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в феврале 1983 г., марте 1983 г., сентябре 1986 г. октябре 1991. (ИУС 5—83, 7—83, 2—86, 1—92)