СССР ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

СОРТАМЕНТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

ПРОКАТ И КАЛИБРОВАННАЯ СТАЛЬ

Издание официальное

издательство комитета стандартов, мер и измерительных приборов при совете министров ссср
Москва 1969

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник «Сортамент черных металлов. Прокат и калиброванная сталь» содержит стандарты, утвержденные до 1 января 1968 г.

В стандарты внесены все изменения, принятые до указачного срока. Около номера стандарта, в который внесено изменение, стоит знак*.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в выпускаемом ежемесячно «Информационном указателе стандартов».

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГОСТ CCCP СТАНДАРТ Комитет стандартов, мер и измерительных проволока круглая приборов холоднотянутая Взамен* при Совете Министров Сортамент Союза ССР Группа В70

1. Настоящий стандарт устанавливает сортамент и допускаемые отклонения по размерам круглой холоднотянутой проволоки без покрытия диаметром от 0,005 до 16 мм. Пересмотр действующих и разработка новых стандартов, нормалей и технических условий на проволоку должны производиться на его основе.

Примечание. Проволока, предназначенная для некоторых специальных целей (накатки и нарезания резьбы, холодной высадки и т. д.), в зависимости от размеров и назначения изготовляемых из данной проволоки изделий может поставляться по специальному сортаменту, оговоренному в соответствующем стан-

2. Диаметры проволоки и допускаемые отклонения по ним, в зависимости от классов точности размеров, должны соответство-

вать требованиям, указанным в табл. 1.

3. Допускается по требованию потребителя поставка проволоки следующих, не включенных в табл. 1, номинальных диаметров: 0,31; 0,35; 0,37; 0,55; 0,65; 1,25; 2,3; 2,7; 2,9; 3,1; 3,3; 3,5; 5,5; 5,8 и 6,5 мм.

Допускаемые отклонения по этим диаметрам устанавливаются равными отклонениям ближайшего большего диаметра по табл. 1. за исключением диаметра 0,95 мм, для которого допускаемые отклонения у<u>станавливаются те же, что</u>и для проволоки диаметром Заменен Гозтом ж 2441-81 е от. с. РЗ 0.90 ли.

198/ 5, С. 22. нейн на 01.01.84-ичс 5-43

Troctatiob refueur To ecutangapea ceux 23.02.81 N886 epax generalme upagness go 01.01.83. ruje 5-81, e. 31

* ГОСТ 2771-47, ОСТ НКТП 3934 (в части манганина и нихрома) и ОСТ НКТП 3932 (в части меди, алюминия и полутомпака).

Внесен Министерством черной металлургии

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов 4/IV 1957 r.

Срок введения 1/VII 1957 г.

\neg
Ó
ŏ
ĭ
Ŋ
コ
÷
ı
Ş,
4

				Ni.	<i></i>						
Номинальные диаметры проволоки Группа размеров				Допускаемые отклонения							
				Класс точности							
I	II	111	IV	1	2	2a	3	34	4	5	
0,10 	0,10 0,12 0,16 0,20 0,25 0,30	0,10 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 0,25 0,28	0,10 0,11 0,12 0,13 0,14 0,15 0,16 0,17 0,18 0,19 0,20 0,21 0,22 0,24 0,25 0,26 0,28	0,003	-0,005	-0,008	-0,013	-0,020	0,03 5	0,050	
0,40 0,60	0,40 0,50 0,60	0,32 0,36 0,40 0,45 0,50 0,56	0,32 0,34 0,36 0,38 0,40 0,42 0,45 0,48 0,50 0,53 0,56 0,60	-0,004	-0,006	-0,010	-0,015	-0,025	-0,040	0,060	

Номинальные диаметры проволоки Группа размеров				Допускаемые отклонения Класс точности							
0,80	0,63 0,70 	0,63 0,67 0,70 0,75 0,80 0,85 0,90 0,95	0,005	0,007	-0,012	-0,018	0,030	0,045	0,0 70		
1,00 - 1,20 - 1,60 - 2,00	1,00 1,10 1,20 1,40 1,60 1,80 2,00 2,20	1,00 1,05 1,10 1,15 1,20 1,30 1,40 1,50 1,60 1,70 1,80 1,90 2,00 2,10 2,20 2,40		-0,010	-0,014	-0,020	-0,040	_0,060	-0,120		
	1,00 	1,00	II	II	II	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		

Продолжение

				м.	,						
Но	минальные диам	етры проволоки				Допус	жто экімэвж	лонения		•	
Группа размеров				Класс точности							
I	II	III	IV	1	2	2 <i>a</i>	3	3 <i>a</i>	4	5	
2,5 — — —	2,5 — — 3,0	2,5 — 2,8 —	2,50 2,60 2,80 3,00		-0,010	0,014	0,020	0,040	0,060	-0,120	
 4,0 6,0	- - - 4,0 - - 5,0 - - 6,0	3,2 3,6 4,0 4,5 5,0 5,6 	3,2 3,4 3,6 3,8 4,0 4,2 4,5 4,8 5,0 5,3 5,6 6,0	****	-0,013	0,018	0,025	-0,048	-0,080	-0,16	

Номинальные дваметры проволоки				Допускаемые отклонения								
	Группа размеров				Класс точности							
1	11	III	IV	1	2	2 a	3	3 <i>a</i>	4	5		
-	- - - 8,0 - - -	6,3 7,0 8,0 9,0	6,3 6,7 7,0 7,5 8,0 8,5 9,0 9,5	_	-0,016	0,022	0,030	0,058	-0,10	-0,2		
10,0	10,0 — — — 12,0 — — — 16,0	10,0 11,0 	10,0 10,5 11,0 11,5 12,0 13,0 14,0 15,0 16,0	_		0,027	0,035	0,070	0,12	-0,24		

Примечания:

^{1.} Допускаемые отклонения для проволоки диаметром от 0,1 до 1,0 мм (исключительно) установлены по ГОСТ 3047—66; допускаемые отклонения для проволоки диаметром от 1,0 до 16,0 мм установлены для класса точности 2—по ОСТ 1012; 2а—по ОСТ НКМ 1016; 3—по ОСТ 1023; 3а—по ОСТ НКМ 1027; 4—по ОСТ 1024 и класса точности 5— по ОСТ 1025.

2. IV группу размеров, указанную в табл. 1, применять не рекомендуется.

4. Для микротонкой проволоки диаметром до 0,010 мм допускается определение диаметра в микронах (d) весовым методом по формуле:

$$d = A\sqrt{p}$$
,

где:

р-вес 200-мм отрезка проволоки в мг;

А—постоянный коэффициент, зависящий от марки металла, вычисляемый по формуле:

$$A = \sqrt{\frac{20000}{\pi \cdot \gamma}}$$
,

где ү — удельный вес металла.

При этом:

- а) значение поля допуска на вес отрезка, выраженное в процентах, принимается равным удвоенному значению поля допуска на диаметр по табл. 1;
 - б) овальность проволоки не учитывается.
- 5. Допускается в технически обоснованных случаях поставка проволоки номинальных диаметров, указанных в пп. 2 и 3 настоящего стандарта, с двухсторонними допускаемыми отклонениями в зависимости от групп точности, указанных в табл. 2.

Таблица 2

	. "	i.M			
		Допус	каемые откл	онения	
Номинальный диаметр проволоки		Γ	руппа точно	сти	
	ГТ2а	ГТЗ	ГТ3а	ГТ4	ГТ5
От 0,005 до 0,009	$^{+0,001}_{-0,0005}$	±0,001			_
От 0,01 до 0,03	$^{+0,002}_{-0,001}$	±0,002	$^{+0,003}_{-0,002}$	_	_
Св. 0,03 до 0,09	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	±0,004	±0,005	_	_
От 0,1 до 0,3	±0,004	$^{+0,010}_{-0,005}$	±0,01	$^{+0,02}_{-0,015}$	_
Св. 0,3 до 0,6	±0,005	$^{+0,010}_{-0,005}$	+0,015 $-0,01$	±0,02	±0,0

Продолжение

24	1/
m	м

	Допускаемые отклонения Группа точности									
Номинальный диаметр проволоки										
	ГТ2а	ГТЗ	ГТ3а	ГТ4	ГТ5					
Св. 0,6 до 1,0	±0,006	±0,01	$\begin{vmatrix} +0.02 \\ -0.01 \end{vmatrix}$	$+0.03 \\ -0.02$	$\begin{vmatrix} +0.04 \\ -0.03 \end{vmatrix}$					
Св. 1,0 до 3,0	±0,007	±0,01	±0,02	±0,03	±0,06					
Св. 3,0 до 6,0	±0,009	$^{+0.02}_{-0.01}$	$\begin{array}{c c} +0.03 \\ -0.02 \end{array}$	±0,04	±0,08					
Св. 6,0 до 10,0	土0,011	$^{+0,02}_{-0,01}$	±0,03	±0,05	±9,10					
Св. 10,0 до 16,0	±0,015	±0,02	$^{+0,04}_{-0,03}$	±0,06	±0,12					

6. Овальность проволоки не должна превышать половины допуска по диаметру.

Примечание. По соглашению сторон поставка проволоки неответственного назначения допускается с повышенной овальностью при условии, что она невыводит проволоку за пределы допускаемых отклонений по днаметру.

Замена

ГОСТ 3047-66 введен взамен ГОСТ 3047-54.

СОРТАМЕНТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

Редактор М. Федоткина Технический редактор Э. Г. Кременчугская Корректоры А. П. Якуничкина, Е. И. Морозова

Сдано в набор 4/IX 1967 г. Подписано в печать 10/IV 1969 г. Формат 60×90¹/₁₀ 33,75 печ. л. 31,8 уч. уч. -изд. л. Бумага типографская № 3. Тыраж 20000 Изд. № 1328/2. Цена 1 р. 69 к

Издательство стандартов. Москва. К-1, ул. Щусева, 4.