СПЛАВЫ КАЛИБРОВАННЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ С ВЫСОКИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ

Технические условия

ΓΟCT 12766.3-90

Precision gauged alloys of high electric resistance. Specifications

MKC 77.080.20 OKΠ 11 4100

Дата введения 01.01.91

Настоящий стандарт распространяется на круглые калиброванные прецизионные сплавы с высоким электрическим сопротивлением, предназначенные для изготовления нагревательных элементов.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Сплавы калиброванные должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта.
 - 1.1.1. Сплавы подразделяют:

обычного качества — 1;

повышенного качества — ПК.

1.2. Основные параметры и размеры

- 1.2.1. Калиброванные сплавы изготовляют диаметром 8,0—10,0 мм из сплавов марок X15H60-H, X20H80-H, XH20IOC, XH70IO-H, диаметром 7,0—10,0 мм из сплавов марок X15IO5, X23IO5T, диаметром 6,0—10,0 мм из сплава марки X27IO5T.
- 1.2.2. Диаметры и предельные отклонения по диаметру должны соответствовать ГОСТ 7417, квалитет h12.

Пример условного обозначения сплава калиброванного диаметра 9 мм обычного качества марки X15Ю5:

Kpv2 9-1-X15IO5 FOCT 12766.3-90

1.3. Характеристики

- 1.3.1. Химический состав сплавов марок X15Ю5, X23Ю5, X23Ю5Т, X27Ю5Т, X15Н60-Н, X20Н80-Н, XH70Ю-Н, XH20ЮС должны соответствовать ГОСТ 10994.
- 1.3.2. Калиброванные сплавы изготовляют в мягком термически обработанном состоянии. По согласованию с потребителем допускается изготовлять с травленой поверхностью.
- 1.3.3. Удельное электрическое сопротивление сплавов в мягком термически обработанном состоянии должно соответствовать нормам, приведенным в табл. 1.

Таблица 1

Марка сплава	Удельное электрическое сопротивление, мкОм м
X15IO5	1.24—1.34
X23IO5	1,30-1,40
X23IO5T	1,34—1,45
X27IO5T	1,37—1,47
X15H60-H	1.07-1.18
X20H80-H	1.07-1.18
XH20IOC	0.99-1.07
ХН70Ю-Н	1,25-1,35

Примечания:

- 1. Нормы для сплавов марок XH20ЮС и XH70Ю-Н не являются браковочным признаком до 01.01.97.
- 2. Номинальные значения удельного электрического сопротивления приведены в приложении 1.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

C. 2 FOCT 12766.3-90

- 1.3.4. Допустимое отклонение от номинального значения электрического сопротивления 1 м не должно превышать (+7) (−3) % для сплавов повышенного качества и (+8) (−4) % для сплавов обычного качества. Номинальное электрическое сопротивление 1 м приведено в приложении 2.
 - 1.3.5. Разброс электрического сопротивления 1 м в пределах мотка не должен превышать 4 %.
- 1.3.6. Живучесть сплавов, испытанная по методу Г, должен соответствовать нормам, приведенным в табл. 2.

Таблица 2

Марка сплава	Температура испытаний, °С	Живучесть*, ч, не менее		
X15IO5	1150	120		
X23IO5	1250	80		
X23IO5T	1300	70		
X27IO5T	1300	80		
X15H60-H	1150	150		
X20H80-H	1200	160		
XH20IOC	1150	100		
ХН70Ю-Н	1200	100		

Живучесть сплавов марок XH70Ю-Н и XH20ЮС не является браковочным признаком до накопления статистических данных. Определение обязательно.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.3.7. (Исключен, Изм. № 1).

1.3.8. Поверхность калиброванных сплавов должна быть без трещин. Допускаются дефекты в виде царапин, рисок, отпечатков, закатов, рванин глубиной, не превышающей 0,15 мм. Поверхность должна быть темно-серой, серой или покрыта тонкой окисной пленкой цветов побежалости.

По согласованию изготовителя с потребителем качество поверхности должно соответствовать образцам, согласованным в установленном порядке.

1.3.9. Относительное удлинение калиброванных сплавов в мягком термически обработанном состоянии должно соответствовать нормам, приведенным в табл. 4.

Таблица 4*

Марка сплава	Относительное удлинение σ_{200} , %, не менее
X15IO5	16
X23Ю5, X23Ю5T	12
X27IO5T	10
X15H60-H, X20H80-H, XH20IOC	20
хн70ю-н	14

- 1.3.10. Масса одного мотка должна быть не менее 40 кг. В партии допускаются мотки массой не менее 10,0 кг в количестве не более 15 % от партии.
- 1.3.11. Поправочные коэффициенты для расчета изменения электрического сопротивления в зависимости от температуры и ориентировочный срок службы приведены в приложениях 3 и 4; физические и механические свойства сплавов, максимальная рабочая температура в приложениях 4—6 ГОСТ 12766.1.

1.4. Маркировка

1.4.1. Маркировка—по ГОСТ 7566.

1.5. Упаковка

- 1.5.1. Упаковка по ГОСТ 7566 с дополнениями.
- 1.5.1.1. Калиброванные сплавы должны быть в мотках. Моток должен состоять из одного отрезка.
- 1.5.1.2. Мотки должны быть обернуты в один или более слоев водонепроницаемой бумаги по ГОСТ 8828, ГОСТ 9569, ГОСТ 10396 или другой нормативно-технической документации и в пленку

^{*} Табл. 3. (Исключена, Изм. № 1).

по ГОСТ 10354, ГОСТ 16272 или другой нормативно-технической документации или тарное холстопрошивное полотно по ГОСТ 14253, нетканое полотно, сшивной лоскут из отходов текстильной промышленности или другие виды упаковочных материалов по нормативно-технической документации, за исключением упаковочных тканей из натуральных волокон.

Упакованные мотки должны быть обвязаны проволокой по ГОСТ 3282 или другой нормативнотехнической документации или скреплены другим способом, предохраняющим упаковку от разматывания.

Наружный диаметр мотка должен быть не более 1200 мм, внутренний — не менее 180 мм.

- 1.5.1.3. Для предохранения от коррозии калиброванных сплавов на железохромистой основе допускается применять промасливание индустриальными маслами И-20А и И-40А с ингибиторами.
 - 1.5.1.4. Масса грузового места не должна превышать:

80 кг — при ручной погрузке и разгрузке:

1250 кг — при механизированной погрузке и разгрузке.

2. ПРИЕМКА

2.1. Калиброванные сплавы принимаются партиями. Партия должна состоять из металла одной плавки и одного диаметра и должна быть оформлена документом о качестве, содержащим:

товарный знак или наименование, или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя:

условное обозначение калиброванных сплавов;

массу нетто партии;

результаты испытаний*;

химический состав сплава.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2. Для проверки качества сплавов от партии отбирают:

для контроля химического состава — одну пробу от плавки;

для контроля размеров, качества поверхности и массы — 100 % мотков;

для определения удельного электрического сопротивления, электрического сопротивления 1 м и относительного удлинения — три мотка;

для контроля разброса электрического сопротивления 1 м в пределах мотка — один моток;

для контроля живучести — одну пробу массой, достаточной для изготовления не менее 5 м проволоки диаметром 0.8 мм.

- 2.3. Контроль разброса электрического сопротивления 1 м в пределах одного мотка изготовитель проводит периодически, но не реже одного раза в год.
- 2.4. Живучесть калиброванных сплавов удостоверяется по данным документа о качестве, выданного предприятием, изготовляющим проволоку, по результатам испытаний других плавок одного цикла выплавки.

Допускается заводу-изготовителю калиброванных сплавов гарантировать живучесть стабильностью технологии изготовления.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- Химический состав сплавов удостоверяется документом о качестве, выданном предприятием, выплавляющим металл.
- При получении неудовлетворительных результатов испытания хотя бы по одному показателю повторную проверку проводят по ГОСТ 7566.

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

Отбор проб для химического анализа проводят по ГОСТ 7565.

Химический состав сплавов определяют по ГОСТ 12344 — ГОСТ 12348, ГОСТ 12350, ГОСТ 12352, ГОСТ 12356, ГОСТ 12357, ГОСТ 12364, ГОСТ 12365, ГОСТ 28473 или другими методами, обеспечивающими требуемую точность анализа.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

10-1856

^{*} В документе о качестве в строке «результаты испытаний живучести» записывают «завод гарантирует».

C. 4 FOCT 12766.3-90

- 3.2. Диаметр и форму калиброванных сплавов проверяют штангенциркулем по ГОСТ 166, микрометром по ГОСТ 6507 или скобами по ГОСТ 2216 в двух взаимно перпендикулярных направлениях одного сечения не менее чем в трех местах.
- 3.3. Качество поверхности проверяют визуально. При необходимости глубину дефекта определяют глубиномером микрометрическим по ГОСТ 7470 или другим инструментом, обеспечивающим необходимую точность, или зачисткой до удаления дефекта. Место дефекта зачищают наждачной бумагой или напильником с последующим сравнительным измерением в зачищенном и незачищенном местах.
- 3.4. Электрическое сопротивление 1 м калиброванных сплавов определяют по ГОСТ 7229 с использованием приборов класса точности не ниже 0.05.
 - 3.5. Массу мотка определяют на весах с абсолютной погрешностью не ниже 1 кг.
 - 3.6. Удельное электрическое сопротивление (р), мкОм м, вычисляют по формуле

$$\rho = \frac{10^6 R \cdot S}{L},$$

где R — электрическое сопротивление образца, Ом;

S — площадь поперечного сечения, м²;

L — длина образца, м.

- Относительное удлинение определяют по ГОСТ 10446 на образцах с расчетной длиной 200 мм.
- 3.8. Для определения разброса электрического сопротивления 1 м в пределах мотка измеряют электрическое сопротивление 1 м в начале и конце мотка, разницу между ними относят к среднеарифметическому из полученных значений и умножают на 100.
 - 3.9. Живучесть сплавов определяют по ГОСТ 2419 методом Г до перегорания.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 З.10. Для каждого вида испытаний должно быть взято по одному образцу от каждого отобранного мотка.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Транспортирование и хранение по ГОСТ 7566 с дополнениями.
- 4.1.1. Транспортирование калиброванных сплавов должно проводиться транспортом всех видов в укрытых транспортных средствах или контейнерах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида, и условиями погрузки и крепления грузов, утвержденными Министерством путей сообщения СССР.

Допускается транспортирование на открытом подвижном составе.

- 4.1.2, Условия хранения калиброванных сплавов сроком до 1 мес. ЗЖЗ по ГОСТ 15150, на срок более 1 мес — 1Л по ГОСТ 15150.
- 4.1.3. При транспортировании двух и более грузовых мест в адрес одного потребителя проводится укрупнение грузовых мест в соответствии с ГОСТ 24597.

Средства пакетирования (увязка в связки) — по ГОСТ 7566.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

 Узготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям настоящего стандарта при соблюдении требований условий хранения.

Гарантийный срок хранения — три года с момента изготовления для сплавов марок XH20ЮС, X15H60-H, X20H80-H, XH70Ю-Н и два года с момента изготовления для сплавов марок X15Ю5, X23Ю5, X23Ю5T, X27Ю5T.

ГОСТ 12766.3-90 C. 5

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

Номинальные значения удельного электрического оборудования

Таблица 5

Марка сплава	Номинальное значение удельного электрического сопротивления, мкОм м
X15Ю5	1,29
X23IO5	1,35
X23IO5T	1,39
X27IO5T	1,42
X15H60-H	1,12
X20H80-H	1,13
хн70Ю-Н	1,30
XH20IOC	1,02

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

НОМИНАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ 1 м

Таблица 6

		Эле	ктрическое с	опротивлени	е. Ом/м, дл	ія марки сплава		
Диаметр, мм	X15105	X23IO5	X23105T	X27105T	XH2010 C	Х15Н60-Н, Х15Н60-Н-ВИ	X20H80-Н, X20H80-Н-ВИ	х н 70ю - 1
6,0	0,0456	0,0477	0,0491	0,0502	0,0358	0,0396	0,0399	0,0459
6.1	0,0441	0,0462	0,0478	0,0486	0,0349	0,0384	0,0387	0,0445
6.3	0.0414	0,0433	0,0446	0,0455	0,0327	0,0359	0,0362	0.0417
6,5	0,0389	0,0407	0,0419	0,0428	0,0307	0,0337	0,0340	0.0392
6,7	0,0356	0,0382	0.0391	0,0402	0,0289	0,0317	0,0320	0,0368
6,9	0,0345	0,0361	0,0372	0,0380	0,0273	0,0299	0,0302	0,0348
7,0	0,0335	0,0351	0,0361	0,0369	0,0265	0,0291	0.0294	0.0338
7,1	0,0326	0,0341	0,0351	0.0359	0,0258	0,0283	0,0285	0,0328
7,3	0.0308	0,0332	0,0332	0,0339	0,0243	0,0267	0,0270	0,0310
7.5	0,0292	0,0305	0.0314	0,0321	0,0231	0,0253	0,0256	0,0294
7,8	0,0270	0,0282	0.0291	0,0297	0,0213	0.0234	0,0236	0.0272
8,0	0,0257	0,0268	0,0276	0,0282	0,0203	0,0223	0,0225	0,0258
8,2	0,0244	0,0256	0,0263	0,0269	0,0193	0,0212	0,0214	0,0246
8,5	0,0227	0,0238	0.0245	0,0250	0.0180	0,0198	0,0199	0,0229
8,8	0.0212	0,0222	0.0229	0,0234	0,0168	0,0184	0,0186	0,0214
9,0	0,0203	0,0212	0.0219	0,0223	0,0160	0,0176	0,0178	0,0204
9.2	0,0194	0.0203	0,0209	0,0214	0,0153	0,0168	0,0170	0,0195
9.5	0,0182	0,0190	0,0196	0,0200	0,0144	0,0158	0,0159	0,0183
9.8	0,0171	0,0179	0,0184	0,0188	0,0135	0,0149	0,0150	0,0172
10.0	0,0164	0,0172	0.0177	0.0181	0,0130	0,0143	0,0144	0.0166

ПРИЛОЖЕНИЕ З Справочное

ПОПРАВОЧНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ РАСЧЕТА ИЗМЕНЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ

Таблица 7

Марка		3н	ачения	nonp	авочво	га коз	ффице	ента Л	$R_{\rm p}/R_{\rm ps}$ is	ри тез	иперат	уре на	грева,	.c	
сплава	20	100	200	300	400	500	600	700	800	900	0001	1100	1200	1300	1400
X15H60	1,000	1,013	1,029	1,046	1,062	1,074	1,083	ì	_	ı	_		-	_	_
X15H60-H	1,000	1,013	1,029	1,046	1,062	1,074	1,030	1,083	1,089	1,097	1,105	1,114	-	-	_
X15Ю5	1,000	1,004	1,013	1,025	1,041	1,062	1,090	1,114	1,126	1,135	1,14	_	_		_
X23Ю5, X23Ю5T	1,000	1,002	1,007	1,013	1,022	1,036	1,056	1,063	1,067	1,072	1,076	1,079	1,080	1,083	1,086
X27IO5T					1,015										
X20H80-H	1,000	1,006	1,015	1,022	1,029	1,032	1,023	1,016	1,015	1,017	1,025	1.033	1,040	-	_
хн70Ю-Н	1,000	1,004	_	_	_	1,052	1,053	1,036	1,015	1,016	1,016	1,023	1,031	-	_
XH20IOC	1,000	1,035	1,075	1,110	1,145	1,18	1,21	1,23	1,25	1,27	1,29	1,31	-		_

 Π р и м е ч а н и е. Электрическое сопротивление при комнатной температуре ($R_{\rm si}$) определено для каждого сплава после нагрева образца до температуры свыще 600 °C и охлаждения с печью. В этом случае электрическое сопротивление ($R_{\rm si}$) выше регламентированного настоящим стандартом: для сплава марки X15H60-H — на 2 %; для сплава марок X20H80-H — на 3 %; для сплава марки XH70IO-H — на 5 %; и ниже регламентированного настоящим стандартом: для сплава марки X15Ю5 — на 2 %; для сплавов марок X23Ю5, X23Ю5Т и X27Ю5Т — на 4 %.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Справочное

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ КАЛИБРОВАННЫХ СПЛАВОВ, ПРИ РАБОТЕ В КАЧЕСТВЕ НАГРЕВАТЕЛЯ

Таблица 8

Марка сплава	Диаметр, мм	Температура, °С	Срок службы, ч. не менее
хн70Ю		1200	
X20H80-H		1200	
X15H60-H		1125	
XH20IOC	6,0 и более	1100	6000
X23IO5		1200	10,000
X15IO5		1000	- 0
X23Ю5T		1300	
X27IO5T		1300	

Примечания:

2. Сплавы марок X23Ю5 и X15Ю5 не рекомендуется использовать в качестве нагревателей.

Значения срока службы приведены по данным Всесоюзного научно-исследовательского института электротермического оборудования.

^{3.} Срок службы определяется в атмосфере воздуха на зигзагообразных образцах с высотой зига для железо-хром-алюминиевых сплавов не более 200 мм и для никельхромовых сплавов не более 300 мм. Радиус гиба не менее одного радиуса проволоки, шаг зига от 100 до 140 мм. Образцы помещаются внутри камеры, имеющей тепловую изоляцию, нагревание проводится проходящим током. Удельная поверхностная нагрузка 1,5—2,0 Вт/см².

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством метадлургии СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 12.02.90 № 186

Изменение № 1 принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 7 от 26.04.95)

За принятие проголосовали:

Наименование тосударства	Наименование национального органа стандартизации
Республика Беларусь	Белстандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Украина	Госстандарт Украины

3. B3AMEH FOCT 12766.3-77

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка			Номер пункта, подпункта		
ГОСТ 166—89	3.2	ГОСТ 12345—2001	3.1		
ГОСТ 2216-84	3.2	ΓΟCT 1234678	3.1		
ГОСТ 2419—78	3.9	ΓΟCT 1234777	3.1		
ГОСТ 3282-74	1.5.1.2	ΓΟCT 12348-78	3.1		
FOCT 6507-90	3.2	ΓΟCT 12350-78	3.1		
ГОСТ 7229—76	3.4	ΓΟCT 12352-81	3.1		
ΓΟCT 741775	1.2.2	ΓΟCT 1235681	3.1		
ГОСТ 7470—92	3.3	ΓΟCT 12357—84	3.1		
ГОСТ 7565-81	3.1	ΓΟCT 12364-84	3.1		
ГОСТ 7566-94	1.4.1, 1.5.1, 2.6, 4.1, 4.1.3	ΓΟCT 12365-84	3.1		
ГОСТ 8828-89	1.5.1.2	ΓΟCT 12766.1-90	1.3.11		
ГОСТ 9569-79	1.5.1.2	ΓΟCT 14253-83	1.5.1.2		
ГОСТ 10354-82	1,5.1.2	ΓΟCT 1515069	4.12		
ГОСТ 10396-84	1.5.1.2	ΓΟCT 16272-79	1.5.1.2		
ГОСТ 1044680	3.7	ΓΟCT 2459781	4.1.3		
ГОСТ 10994-74	1,3.1	ΓΟCT 28473-90	3.1		
ГОСТ 12344—2003	3.1				

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)
- 6. ИЗДАНИЕ с Изменением № 1, принятым в феврале 1996 г. (ИУС 5-96)