

ГОСТ 12766.3-90

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**СПЛАВЫ КАЛИБРОВАННЫЕ
ПРЕЦИЗИОННЫЕ С ВЫСОКИМ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

БЗ 8-98

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва**

ГОСТ 12766.3-90

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством металлургии СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

В. И. Маторин; В. В. Соснин; В. Т. Абабков; Л. Л. Жуков; А. А. Ривкин; М. Е. Супова;
М. А. Зиновьева2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по
управлению качеством продукции и стандартам от 12.02.90 № 186Изменение № 1 принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации
(протокол № 7 от 26.04.95)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 1615

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Беларусь Российская Федерация Украина	Госстандарт Беларуси Госстандарт России Госстандарт Украины

3. ВЗАМЕН ГОСТ 12766.3-77

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 166-89	32	ГОСТ 12345-88	3 1
ГОСТ 2216-84	32	ГОСТ 12346-78	3 1
ГОСТ 2419-78	39	ГОСТ 12347-77	3 1
ГОСТ 3282-74	15 12	ГОСТ 12348-78	3 1
ГОСТ 6507-90	32	ГОСТ 12350-78	3 1
ГОСТ 7229-76	34	ГОСТ 12352-81	3 1
ГОСТ 7417-75	1 2 2	ГОСТ 12356-81	3 1
ГОСТ 7470-92	33	ГОСТ 12357-84	3 1
ГОСТ 7565-81	3 1	ГОСТ 12364-84	3 1
ГОСТ 7566-94	1 4 1, 1 5 1, 26, 4 1, 4 1 3	ГОСТ 12365-84	3 1
ГОСТ 8828-89	15 12	ГОСТ 12766 1-90	1 3 11
ГОСТ 9569-79	15 12	ГОСТ 14253-83	15 12
ГОСТ 10354-82	15 12	ГОСТ 15150-69	4 12
ГОСТ 10396-84	15 12	ГОСТ 16272-79	15 12
ГОСТ 10446-80	37	ГОСТ 24597-81	4 1 3
ГОСТ 10994-74	1 3 1	ГОСТ 28473-90	3 1
ГОСТ 12344-88	31		

5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного Совета по стандар-
тизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (декабрь 1998 г.) с Изменением № 1, утвержденным в феврале 1996 г. (ИУС 5—96)

Редактор В Н Копысов
Технический редактор В Н Прусакова
Корректор РА Ментова
Компьютерная верстка В И Грищенко

Изд лиц № 021007 от 10 08 95

Сдано в набор 08 02 99 Подписано в печать 25 02 99

Уел печ л 0,93

Уч -изд л 0,80

Тираж 159 экз

С2079

Зак 159

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер , 14

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип Московский печатник , Москва, Лялин пер , 6

Плр № 080102

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

СПЛАВЫ КАЛИБРОВАННЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ
С ВЫСОКИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ
СОПРОТИВЛЕНИЕМ

Технические условия

ГОСТ
12766.3-90Precision gauged alloys of high electric resistance.
Specifications

ОКП 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 изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

1.1.1. Сплавы подразделяют на:

- 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 Х15Н60-Н, Х20Н80-Н, ХН20ЮС, ХН70Ю-Н, диаметром 7,0—10,0 мм из сплавов марок Х15Ю5, Х23Ю5, Х23Ю5Т; диаметром 6,0—10,0 мм из сплава марки Х27Ю5Т.

1.2.2. Диаметры и предельные отклонения по диаметру должны соответствовать ГОСТ 7417, квалитет h 12.

Пример условного обозначения сплава калиброванного диаметра 9 мм обычного качества марки Х15Ю5:

Круг 9—1-Х15Ю5 ГОСТ 12766.3-90

1.3. Характеристики

1.3.1. Химический состав сплавов марок Х15Ю5, Х23Ю5, Х23Ю5Т, Х27Ю5Т, Х15Н60-Н, Х20Н80-Н, ХН70Ю-Н, ХН20ЮС должен соответствовать ГОСТ 10994.

1.3.2. Калиброванные сплавы изготовляют в мягком термически обработанном состоянии. По согласованию с потребителем допускается изготовлять с травленной поверхностью.

1.3.3. Удельное электрическое сопротивление сплавов в мягком термически обработанном состоянии должно соответствовать нормам, приведенным в табл. 1. * □

Издание официальное

□

Перепечатка воспрещена

©Издательство стандартов, 1990
© ИПК Издательство стандартов, 1999
Переиздание с Изменениями

С. 2 ГОСТ 12766.3-90

Таблица 1

Марка сплава	Удельное электрическое сопротивление, мкОм • м
X15Ю5	1,24-1,34
X23Ю5	1,30-1,40
X23Ю5Т	1,34-1,45
X27Ю5Т	1,37-1,47
X15Н60-Н	1,07-1,18
X20Н80-Н	1,07-1,18
ХН20ЮС	0,99-1,07
ХН70Ю-Н	1,25-1,35

Примечания:

1. Нормы для сплавов марок ХН20ЮС и ХН70Ю-Н не являются браковочным признаком до 01.01.97.
2. Номинальные значения удельного электрического сопротивления приведены в приложении 1.

(Измененная редакция, Изм. №1).

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, должна соответствовать нормам, приведенным в табл. 2.

Таблица 2

Марка сплава	Температура испытаний, °С	Живучесть*, ч, не менее
X15Ю5	1150	120
X23Ю5	1250	80
X23Ю5Т	1300	70
X27Ю5Т	1300	80
X15Н60-Н	1150	150
X20Н80-Н	1200	160
ХН20ЮС	1150	100
ХН70Ю-Н	1200	100

♦Живучесть сплавов марок ХН70Ю-Н и ХН20ЮС не является браковочным признаком до накопления статистических данных. Определение обязательно.

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

Марка сплава	Относительное удлинение 5 ₂₀₀ 0>0%» не менее
X15Ю5	16
X23Ю5, X23Ю5Т	12
X27Ю5Т	10
X15Н60-Н, X20Н80-Н, ХН20ЮС	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. *

* Табл. 3. (Исключена, Изм. № 1).

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. М а р к и р о в к а

1.4.1. Маркировка — по ГОСТ 7566.

1.5. У п а к о в к а

1.5.1. Упаковка — по ГОСТ 7566 с дополнениями.

1.5.1 Л. 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 9569, ГОСТ 8828, ГОСТ 10396 или другой нормативно-технической документации и в пленку по ГОСТ 10354, ГОСТ 16272 или другой нормативно-технической документации или тарное холстопршивное 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 нормативно-технической 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, изготавливающим проволоку, по результатам испытаний других плавок одного цикла выплавки.

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

(Измененная редакция, Изм. №1).

*В документе о качестве в строке "результаты испытаний живучести" записывают "завод гарантирует".

С. 4 ГОСТ 12766.3-90

2.5. Химический состав сплавов удостоверяется документом о качестве, выданным предприятием, выплавляющим металл.

2.6. При получении неудовлетворительных результатов испытания хотя бы по одному показателю повторную проверку проводят по ГОСТ 7566.

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1. Отбор проб для химического анализа проводят по ГОСТ 7565.

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

(Измененная редакция, Изм. №1).

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 хуже 0,05.

3.5. Массу мотка определяют на весах с абсолютной погрешностью не хуже ± 1 кг.

3.6. Удельное электрическое сопротивление (ρ), мкОм • м, вычисляют по формуле

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

где R — электрическое сопротивление образца, Ом;

S — площадь поперечного сечения, м^2 ,

L — длина образца, м.

3.7. 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)

3.10. Для каждого вида испытаний должна быть взята по одному образцу от каждого отобранного мотка.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Транспортирование и хранение — по ГОСТ 7566 с дополнениями.

4.1.1. Перевозка калиброванных сплавов должна 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

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

Гарантийный срок хранения — три года с момента изготовления для сплавов марок ХН20ЮС, Х15Н60-Н, Х20Н80-Н, ХН70Ю-Н и два года с момента изготовления для сплавов марок Х15Ю5, Х23Ю5, Х23Ю5Т, Х27Ю5Т.

Номинальные значения удельного электрического сопротивления

Таблица 5

Марка сплава	Номинальное значение удельного электрического сопротивления, мкОм • м
X15Ю5	1,29
X23Ю5	1,35
X23Ю5Т	1,39
X27Ю5Т	1,42
X15Н60-Н	1,12
X20Н80-Н	1,13
ХН70Ю-Н	1,30
ХН20ЮС	1,02

Номинальные значения электрического сопротивления 1 м

Таблица 6

Электрическое сопротивление, Ом/м, для марки сплава

Диаметр, мм	X15Ю5	X23Ю5	X23Ю5Т	X27Ю5Т	ХН20ЮС	X CO И оо soo X X wm X X	S CO K o o oo X X o o X X	o X X
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	0,0322	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

Поправочные коэффициенты для расчета изменения электрического сопротивления в зависимости от температуры

Таблица 7

Значения поправочного коэффициента $J^\wedge/R_j\theta$ при температуре нагрева, °C

сплава	20	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
X15H60	1,000	1,013	1,029	1,046	1,062	1,074	1,083			—			1		
X15H60-H	1,000	1,013	1,029	1,046	1,062	1,074	1,083	1,083	1,089	1,097	1,105	1,114		1	—
X15Ю5	1,000	1,004	1,013	1,025	1,041	1,062	1,090	1,114	1,126	1,135	1,14	—	- j		—
X23Ю5,															
X23Ю5Т	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
X27Ю5Т	1,000	1,002	1,005	1,010	1,015	1,025	1,030	1,033	1,035	1,040	1,040	1,041	1,043	1,045	—
X20HS0-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	j	—
XH70Ю-H	1,000	1,004	—	—	—	1,052	1,053	1,036	1,015	1,016	1,016	1,023	1,031	—	—
XH20ЮС	1,000	1,035	1,075	1,110	1,145	1,18	1,21	1,23	1,25	1,27	1,29	1,31	—		

Примечание. Электрическое сопротивление при комнатной температуре (R_{20}) определено для каждого сплава после нагрева образца до температуры свыше 600 °C и охлаждения с печью. В этом случае электрическое сопротивление (R_{20}) выше регламентированного настоящим стандартом: для сплава марки X15H60-H — на 2%, для сплава марки X20H80-H — на 3%; для сплава марки XH70Ю-H — на 5%, ниже регламентированного настоящим стандартом, для сплава марки X15Ю5 — на 2%, для сплавов марок X23Ю5, X23Ю5Т и X27Ю5Т - на 4%.

Ориентировочный срок службы калиброванных сплавов при работе в качестве нагревателя

Таблица 8

Марка сплава	Диаметр, мм	Температура, C	Срок службы, ч, не менее
XH70Ю		1200	
X20H80-H		1200	
X15H60-H		1125	
XH20ЮС	6,0 и более	1100	6000
X23Ю5		1200	
X15Ю5		1000	
X23Ю5Т, X27Ю5Т		1300	

Примечания

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

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

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