

**СПЛАВЫ КАЛИБРОВАННЫЕ
ПРЕЦИЗИОННЫЕ С ВЫСОКИМ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством metallurgии СССР
РАЗРАБОТЧИКИ**

В. И. Маторин; В. В. Соснин; В. Т. Абабков; Л. Л. Жуков; А. А. Ривкин; М. Е. Супова;
М. А. Зиновьева

**2. 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)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 1615

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Беларусь	Госстандарт Беларусь
Российская Федерация	Госстандарт России
Украина	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	3.2	ГОСТ 12345—88	3.1
ГОСТ 2216—84	3.2	ГОСТ 12346—78	3.1
ГОСТ 2419—78	3.9	ГОСТ 12347—77	3.1
ГОСТ 3282—74	1.5.1.2	ГОСТ 12348—78	3.1
ГОСТ 6507—90	3.2	ГОСТ 12350—78	3.1
ГОСТ 7229—76	3.4	ГОСТ 12352—81	3.1
ГОСТ 7417—75	1.2.2	ГОСТ 12356—81	3.1
ГОСТ 7470—92	3.3	ГОСТ 12357—84	3.1
ГОСТ 7565—81	3.1	ГОСТ 12364—84	3.1
ГОСТ 7566—94	1.4.1, 1.5.1, 2.6, 4.1, 4.1.3	ГОСТ 12365—84	3.1
ГОСТ 8828—89	1.5.1.2	ГОСТ 12766.1—90	1.3.11
ГОСТ 9569—79	1.5.1.2	ГОСТ 14253—83	1.5.1.2
ГОСТ 10354—82	1.5.1.2	ГОСТ 15150—69	4.12
ГОСТ 10396—84	1.5.1.2	ГОСТ 16272—79	1.5.1.2
ГОСТ 10446—80	3.7	ГОСТ 24597—81	4.1.3
ГОСТ 10994—74	1.3.1	ГОСТ 28473—90	3.1
ГОСТ 12344—88	3.1		

5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного Совета по стандартизации, 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 Р.А. Ментова
Компьютерная верстка В.И. Грищенко

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

Precision gauged alloys of high electric resistance.
Specifications

**ГОСТ
12766.3—90**

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 изготавляться 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 изготавливают диаметром 8,0—10,0 мм из сплавов марок X15H60-H, X20H80-H, XH20ЮС, XH70Ю-H, диаметром 7,0—10,0 мм из сплавов марок X15Ю5, X23Ю5, X23Ю5T; диаметром 6,0—10,0 мм из сплава марки X27Ю5T.

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 X15Ю5:

Круг 9—1-X15Ю5 ГОСТ 12766.3—90

1.3. Характеристики

1.3.1. Химический состав сплавов марок X15Ю5, X23Ю5, X23Ю5T, X27Ю5T, X15H60-H, X20H80-H, XH70Ю-H, XH20ЮС должен соответствовать ГОСТ 10994.

1.3.2. Калиброванные сплавы изготавливают в мягком термически обработанном состоянии. По согласованию с потребителем допускается изготавливать с травленой поверхностью.

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

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
XН20ЮС	0,99—1,07
XН70Ю-Н	1,25—1,35

П р и м е ч а н и я:

- Нормы для сплавов марок XН20ЮС и XН70Ю-Н не являются браковочным признаком до 01.01.97.
- 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
XН20ЮС	1150	100
XН70Ю-Н	1200	100

*Живучесть сплавов марок XН70Ю-Н и XН20ЮС 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 4*

Марка сплава	Относительное удлинение δ_{200} , %, не менее
X15Ю5	16
X23Ю5, X23Ю5Т	12
X27Ю5Т	10
X15Н60-Н, X20Н80-Н,	
XН20ЮС	20
XН70Ю-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. 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 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 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 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, изготавлившим 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 сравнивательным 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 должно быть взято по одному образцу от каждого отобранныго 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 3ЖЗ 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 XH20ЮС, X15H60-Н, X20H80-Н, XH70Ю-Н и два года с момента изготовления для сплавов марок X15Ю5, X23Ю5, X23Ю5Т, X27Ю5Т.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Справочное

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
X15H60-Н	1,12
X20H80-Н	1,13
XH70Ю-Н	1,30
XH20ЮС	1,02

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Обязательное

Номинальные значения электрического сопротивления 1 м**Таблица 6**

Диаметр, мм	Электрическое сопротивление, Ом/м, для марки сплава							
	X15Ю5	X23Ю5	X23Ю5Т	X27Ю5Т	XH20ЮС	X15H60-Н, X15H60-Н-ВИ	X20H80-Н, X20H80-Н-ВИ	XH70Ю-Н
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

C. 6 ГОСТ 12766.3—90

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Справочное

Поправочные коэффициенты для расчета изменения электрического сопротивления в зависимости от температуры

Таблица 7

Марка сплава	Значения поправочного коэффициента R_t/R_{20} при температуре нагрева, °C														
	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	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—
X15Ю5	1,000	1,004	1,013	1,025	1,041	1,062	1,090	1,114	1,126	1,135	1,14	—	—	—	—
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	—
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	—	—
XН70Ю-H	1,000	1,004	—	—	—	1,052	1,053	1,036	1,015	1,016	1,016	1,023	1,031	—	—
XН20ЮС	1,000	1,035	1,075	1,110	1,145	1,18	1,21	1,23	1,25	1,27	1,29	1,31	—	—	—

П р и м е ч а н и е. Электрическое сопротивление при комнатной температуре (R_{20}) определено для каждого сплава после нагрева образца до температуры выше 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 XН70Ю-H — на 5%, 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
XН70Ю		1200	
X20H80-H		1200	
X15H60-H		1125	
XН20ЮС	6,0 и более	1100	6000
X23Ю5		1200	
X15Ю5		1000	
X23Ю5Т, X27Ю5Т		1300	

П р и м е ч а н и я:

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. 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.