ЛЕНТА ИЗ ПРЕЦИЗИОННЫХ СПЛАВОВ С ВЫСОКИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

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. Зиновьева

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 13.02.90 № 197

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

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 1614

За принятие проголосовали:

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

- 3. B3AMEH FOCT 12766.2-77
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта		
ΓΟCT 166—89	3.2	ΓΟCT 12344—88	3.1		
ГОСТ 2419—78	3.8	ΓΟCT 12345—88	3.1		
ГОСТ 2991—85	1.5.1.2	ГОСТ 1234678	3.1		
ГОСТ 3282—74	1.5.1.3; 1.5.1.4	ΓΟCT 12347—77	3.1		
ГОСТ 3560—73	1.5.1.3; 1.5.1.4	ГОСТ 12348—78	3.1		
ΓΟCT 4381—87	3.2	ΓΟCT 12350—78	3.1		
ГОСТ 6009—74	1.5.1.3; 1.5.1.4	FOCT 12352—81	3.1		
ГОСТ 6507—90	3.2	FOCT 12356—81	3.1		
ГОСТ 7229—76	3.4	ΓΟCT 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	ГОСТ 12365—84	3.1		
ΓΟCT 882889	1.5.1.2; 1.5.1.3	ГОСТ 12766.1—90	1.3.12		
ΓΟCT 9078-84	1.5.1.5	FOCT 14019—80	3.10		
ГОСТ 9569—79	1.5.1.2; 1.5.1.3	ГОСТ 14192—96	1.4.2		
ГОСТ 9570—84	1.5.1.5	ГОСТ 20799—88	1.5.1.6		
ГОСТ 10354—82	1.5.1.3	ΓΟCT 21650—76	4.1.2		
ГОСТ 10396—84	1.5.1.2; 1.5.1.3; 1.5.1.4	ΓΟCT 24597—81	4.1.2		
ГОСТ 10994—74	1.3.1	ГОСТ 26877—91	3.3		
ΓΟCT 11701—84	3.11	ΓΟCT 28473—90	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 Л. А. Кузнецова
Корректор Р.А. Ментова
Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сда Уч.-изд. л. 0,85.

Сдано в набор 11.02.99.

Тираж 159 экз.

Подписано в печать 05.03.99. C2167. Зак. 195 Усл. печ. л. 0,93.

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

межгосударственный стандарт

ЛЕНТА ИЗ ПРЕЦИЗИОННЫХ СПЛАВОВ С ВЫСОКИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ

ΓΟCT 12766.2—90

Технические условия

Strip of high electric resistance precision alloys.

Specifications

ОКП 12 3500, 12 3600

Дата введения 01.01.91

Настоящий стандарт распространяется на холоднокатаную ленту из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением, предназначенную для изготовления нагревательных элементов и элементов сопротивления.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Лента должна изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта.
- 1.1.1. Ленту подразделяют:
- по назначению из сплавов марок X15Ю5, X23Ю5, X23Ю5Т, X27Ю5Т, XH20ЮС: для нагревательных элементов \mathbf{H} ;
- для элементов сопротивления C;
- по нормируемым показателям:
- без нормирования механических свойств БМ;
- с нормированием механических свойств М;
- по допускаемому отклонению электрического сопротивления 1 м ленты: обычного качества 1:

повышенного качества — ПК.

- 1.2. Основные параметры и размеры
- 1.2.1. Ленту в зависимости от марки сплава изготовляют предельными размерами, приведенными в табл. 1.

Таблица 1

Марка сплава	Толщина, мм	Ширина, мм
X15Ю5 X23Ю5 X23Ю5T X27Ю5T	0,2—3,2	6—80
X15H60 X15H60-H X20H80-H	0,1-3,2	6—250
ХН20ЮС	0,1-3,2	6—80

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

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

- 1.2.2. Ленту изготовляют с обрезной кромкой шириной 6; 8; 10; 12; 14; 15; 16; 18; 20; 25; 30; 32; 36; 40; 45; 50; 60; 80; 100; 150; 200; 250 мм.
- 1.2.3. Размеры и предельные отклонения должны соответствовать нормам, приведенным в табл. 2.

Таблина 2

	Предельное отклонение	Предельное отклог при ширине	•	Ширина ленты,	Длина, м, не менее
Толщина ленты, мм	по толщине, мм	до 100 включ.	св. 100	MM	
		не бо	олее		
0,10; 0,15	±0,010	-0,3	-0,5 -0,5	6—200	40
0,20; 0,22; 0,25	±0,015	-0,3	-0,5	6—250	40
0,28; 0,30; 0,32; 0,35;	±0.020	0.2	0.5	6-250	40
0,36; 0,40 0,45; 0,50	±0,020 ±0,025	$ \begin{array}{c c} -0,3 \\ -0,3 \end{array} $	$-0.5 \\ -0.5$	6-250	40
0,55; 0,60; 0,70	±0,030	0,5	0,5	6-250	
0,80; 0,90	±0,035	-0.4	-0.6		
1,0	±0,045	,	,		
1,1, 1,2	$\pm 0,045$			İ	20
1,4; 1,5	±0,055	-0.5	-0,7	10-250	
1,6; 1,8; 2,0	±0,065	-			
2,2	±0,065		_		••
2,5; 2,8; 3,0; 3,2	$\pm 0,080$	-0,6		20—80	10

Примечания:

- 1. В партии допускается наличие отрезков ленты длиной не менее половины, приведенной в табл. 2. в количестве не более 5% (по массе).
 - 2. Допускается изготовление ленты со сварными шзами.
 - 1.2.4. Серповидность ленты на 1 м длины не должна превышать:
 - 10 мм для ленты шириной менее 20 мм;
 - 5 мм для ленты шириной 20-50 мм;
 - 3 мм для ленты шириной более 50 мм.

Пример условного обозначения ленты толщиной 1,5 мм, шириной 20 мм, обычного качества, без нормирования механических свойств из сплава марки X23Ю5Т для нагревательных элементов:

Лента 1,5 × 20—1-БМ-Х23Ю5Т-Н ГОСТ 12766.2—90

- 1.3. Характеристики
- 1.3.1. Ленту изготовляют из сплава марок X15Ю5, X23Ю5, X27Ю5Т, X23Ю5Т, X15Н60, X15Н60-H, X20Н80-H, XH20ЮС с химическим составом по ГОСТ 10994.
- 1.3.2. Ленту толщиной $0.2\,$ мм и более изготовляют в мягком термически обработанном состоянии, толщиной менее $0.2\,$ мм в нагартованном состоянии. По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовлять ленту с травленой поверхностью.
- 1.3.3. Допустимое отклонение электрического сопротивления 1 м ленты от номинального не должно превышать $\pm 5~\%$ для ленты повышенного качества и $\pm 7~\%$ для ленты обычного качества.
- 1.3.4. Разброс электрического сопротивления ленты в пределах одного рулона (катушки, оправки) не должен превышать 4 %.
- 1.3.5. Удельное электрическое сопротивление ленты в мягком термически обработанном состоянии должно соответствовать нормам, приведенным в табл. 3.

Таблица 3

Марка сплава	Удельное электрическое сопротивление, мкОм·м	Марка сплава	Удельное электрическое сопротивление, мкОм·м			
X15Ю5 X23Ю5 X23Ю5T X27Ю5T	1,24—1,34 1,30—1,40 1,34—1,45 1,37—1,45	X15H60, X15H60-H X20H80-H XH20ЮС	1,05—1,16 1.06—1,17 0,99—1,07			

Примечания:

- 1. (Исключено, Изм. № 1).
- 2. Номинальное удельное электрическое сопротивление приведено в приложении 1.
- 1.3.6. Живучесть сплавов, предназначенных для нагревательных элементов, испытанная по методу Γ , должна соответствовать нормам, приведенным в табл. 4.

Таблица 4

Марка сплава	Температура испытания, °С	Живучесть, ч, не менее		
Х15Ю5	1150	120		
Х23Ю5	1250	80		
Х23Ю5Т	1300	70		
Х27Ю5Т	1300	80		
X15H60-H	1150	150		
X20H80-H	1200	160		
ХН20ЮС	1150	100		

- 1.3.5, 1.3.6. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 1.3.7. (Исключен, Изм. № 1).
- 1.3.8. Поверхность ленты должна быть без надрывов, плен, трещин и окалины. Допускаются забоины, отпечатки, риски, царапины и отдельные мелкие плены, не выводящие ленту за предельные отклонения по толщине. Поверхность должна быть темной, темно-серой, серой или покрыта тонкой окисной пленкой цветов побежалости. По требованию потребителя качество поверхности ленты должно соответствовать образцам, согласованным в установленном порядке.
- 1.3.9. На кромках ленты допускаются неровности и другие дефекты, не выводящие ленту за предельные отклонения по ширине, и заусенцы размером не более суммы предельных отклонений по толщине.
- 1.3.10. Ленты при испытании на изгиб до параллельности сторон не должна иметь трещин и расслоений в месте изгиба.
- 1.3.11. По требованию потребителя механические свойства ленты толщиной 0,2 мм и более в состоянии поставки должны соответствовать нормам, приведенным в табл. 6.

Таблица 6

Марка сплава	Временное сопротивление разрыву σ _{в2} , H/мм ² (кгс/мм)	Относительное удлинение δ_5 , %		
	не более	не менее		
X15Ю5 X23Ю5 X23Ю5T X27Ю5T X15H60, X15H60-H, X20H80-H	736(75) 736(75) 765(78) 785(80) 834(85)	16 14 12 10 20		
ХН20ЮС	736(75)	25		

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 1.3.12. Поправочные коэффициенты для расчета изменения электрического сопротивления в зависимости от температуры приведены в приложении 2; максимальная рабочая температура, физические и механические свойства сплавов в приложениях 4—6 ГОСТ 12766.1.
 - · 1.4. Маркировка
 - 1.4.1. Маркировка по ГОСТ 7566.
 - 1.4.2. Транспортная маркировка по ГОСТ 14192.
 - 1.5. Упаковка
 - 1.5.1. Упаковка по ГОСТ 7566 с дополнениями.
- 1.5.1.1. Лента толщиной 0,2 мм и более должна быть смотана в рулоны. Ленту толщиной менее 0,2 мм наматывают на катушки, оправки. Рулон, катушка, оправка должны состоять из одного отрезка ленты. Допускается в рулоне, катушке, оправке не более четырех отрезков ленты с указанием их количества в документе о качестве. Отрезки должны быть разделены прокладками.

- 1.5.1.2. Лента толщиной менее 0,5 мм в рулонах, на катушках или оправках должна быть обернута в один или более слоев бумаги по ГОСТ 8828, ГОСТ 10396 или ГОСТ 9569 и уложена плотными рядами в ящики типов I или II по ГОСТ 2991 или другой нормативно-технической документации.
- 1.5.1.3. Рулоны ленты толщиной 0,5 мм и более упаковывают в один или более слоев бумаги по ГОСТ 9569, ГОСТ 8828 или ГОСТ 10396 и пленку по ГОСТ 10354, ГОСТ 16272 или в тарное холостопрошивное полотно, сшивной лоскут из отходов текстильной промышленности или другие виды упаковочных материалов по нормативно-технической документации, за исключением хлопчатобумажных и льняных тканей.

Упакованные рулоны должны быть обвязаны проволокой по ГОСТ 3282 или другой нормативнотехнической документации или лентой по ГОСТ 3560, ГОСТ 6009, или другой нормативно-технической документации или скреплены другим способом, предохраняющим упаковку от разматывания.

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

- 1.5.1.4. Допускается транспортирование рулонов ленты на поддонах, при этом рулоны должны быть обернуты крепированной бумагой по ГОСТ 10396 или другой нормативно-технической документации и прикреплены к поддону мягкой металлической лентой по ГОСТ 3560, ГОСТ 6009 или другой нормативно-технической документации или проволокой по ГОСТ 3282 или другой нормативно-технической документации не менее чем в трех местах.
- 1.5.1.5. По согласованию изготовителя с потребителем ленту толщиной 0,6 мм и более допускается транспортировать без обертывания бумагой на поддонах по нормативно-технической документации, разработанной в соответствии с требованиями ГОСТ 9078, ГОСТ 9570 с увязкой стопы в четырех местах за поддон и с затяжкой в замок.
- 1.5.1.6. Для предохранения ленты на железо-хромистой основе от коррозии допускается применять нейтральную смазку по ГОСТ 20799.
 - 1.5.1.7. Масса грузового места не должна превышать:
 - 80 кг при ручной погрузке и разгрузке;
 - 1250 кг при механизированной погрузке и разгрузке.
 - 1.5.1.8. Габаритные размеры грузового места не должны превышать $1240 \times 840 \times 1350$ мм.

2. ПРИЕМКА

- 2.1. Ленту принимают партиями. Партия должна состоять из металла одной плавки и одного размера и должна быть оформлена документом о качестве, содержащим:
 - товарный знак или наименование или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;
 - условное обозначение ленты;
 - массу нетто партии;
 - результаты испытаний*;
 - химический состав сплава.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.2. Для проверки качества ленты от партии отбирают:
- для контроля размеров, качества поверхности 100 % рулонов (катушек, оправок);
- для контроля серповидности -3% рулонов (катушек, оправок), но не менее трех;
- для контроля химического состава одну пробу от плавки;
- для контроля живучести одну пробу массой, достаточной для изготовления не менее 5 м проволоки диаметром 0,8 мм;
- для контроля удельного электрического сопротивления, электрического сопротивления 1 м, механических свойств и ленты на изгиб три рулона (катушки, оправки);
- для контроля разброса электрического сопротивления 1 м в пределах рулона (катушки, оправки) один рулон (катушка, оправка).
- 2.3. Контроль разброса электрического сопротивления в пределах одного мотка изготовитель проводит периодически, но не реже одного раза в год.
- 2.4. Живучесть сплавов удостоверяется по данным документа о качестве, выданного предприятием, выплавляющим металл, по результатам испытаний других плавок одного цикла выплавки.
- 2.5. Химический состав сплавов удостоверяется документом о качестве, выданном предприятием, выплавляющим металл.
- 2.6. При получении неудовлетворительных результатов испытания хотя бы по одному показателю повторную проверку проводят по ГОСТ 7566.

^{*} В документе о качестве в строке «результаты испытаний живучести» записывают «соответствует». Заводу-изготовителю допускается живучесть не контролировать.

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1. Отбор проб для проведения 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. Толщину ленты измеряют микрометром по ГОСТ 6507 или ГОСТ 4381, оптиметром или другими средствами измерения соответствующей точности. Ширину ленты измеряют штангенциркулем по ГОСТ 166. Толщину ленты шириной менее 20 мм измеряют посередине, а шириной 20 мм и более на расстоянии не менее 5 мм от края.
 - 3.3. Серповидность проверяют в соответствии с ГОСТ 26877.
- 3.4. Электрическое сопротивление ленты определяют по ГОСТ 7229 с использованием приборов класса точности 0,05. Длина образца не менее 250 мм. Для нагартованной ленты электрическое сопротивление определяют на образцах, обработанных по режиму:
- для никельсодержащих сплавов нагрев до температуры (1000±20) °C, выдержка 20 мин, охлаждение на воздухе;
- для железо-хром-алюминиевых сплавов нагрев (780±20) °C, выдержка 30 мин, охлаждение на воздухе.
 - 3.5. Номинальное электрическое сопротивление 1 м ленты ($R_{\text{ном}}$), Ом, вычисляют по формуле

$$R_{\text{HOM}} = 10^{-6} \, \frac{\rho_{\text{HOM}} \cdot L}{a \cdot b} \,,$$

где $\rho_{\text{ном}}$ — номинальное удельное электрическое сопротивление в соответствии с приложением 1, мкОм м;

L - длина образца, равная 1 м;

a — номинальная толщина ленты, м;

- b номинальная ширина ленты, уменьшенная на половину предельных отклонений по ширине, м.
- 3.6. Для определения разброса электрического сопротивления ленты в пределах рулона (катушки, оправки) измеряют электрическое сопротивление в начале и конце рулона (катушки, оправки) и разницу между ними относят к среднему из полученных значений и умножают на 100 %.
 - 3.7. Удельное электрическое сопротивление (р), мкОм-м, вычисляют по формуле

$$\rho = 10^6 \frac{RS}{I},$$

где R — электрическое сопротивление образца, Ом;

S — фактическая площаль поперечного сечения, M^2 ;

L — длина образца, м.

3.8. Живучесть определяют по ГОСТ 2419 по методу Г, испытания проводят до перегорания. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3.9. Качество поверхности проверяют визуально. При необходимости глубину дефекта определяют зачисткой. Место дефекта зачищают до его улаления и сравнивают толщину ленты в зачищенном и незачищенном местах. Определение глубины дефекта может проводиться также глубиномером или металлографическим методом.

- 3.10. Испытания ленты на изгиб проводят по ГОСТ 14019. Диаметр оправки для ленты толщиной от 0,1 до 2,0 мм должен быть равен трехкратной толщине ленты, а для ленты толщиной более 2,0 мм пятикратной толщине ленты. Для нагартованной ленты испытания проводят на термически обработанных образцах.
 - 3.11. Механические свойства определяют на коротких образцах типа II по ГОСТ 11701.
- 3.12. Для каждого вида испытания должно быть взято по одному образцу от каждого отобранного рулона (катушки, оправки).

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Транспортирование по ГОСТ 7566 с дополнениями.
- 4.1.1. Транспортирование должно проводиться транспортом всех видов в крытых транспортных средствах или в контейнерах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на

транспорте данного вида, и техническими условиями погрузки и крепления грузов, утвержденными Министерством путей сообщения.

4.1.2. При отгрузке двух и более грузовых мест в адрес одного потребителя проводят укрупнение грузовых мест в соответствии с ГОСТ 21650, ГОСТ 24597.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.2. Условия хранения ленты на срок до 1 мес. — 3Ж3 по ГОСТ 15150, на срок более 1 мес. — 1Л по ГОСТ 15150.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Гарантийный срок хранения ленты из сплавов марок XH20ЮС, X15H60, X15H60-H, X20H80-H — три года с момента изготовления; для сплавов марок X15Ю5, X23Ю5Т, X23Ю5, X27Ю5Т — два года с момента изготовления.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

Номинальные значения удельного электрического сопротявления, мкОм-м

Таблица 7

Марка сплава	Номинальное значение удельного электрического сопротивления, мкОм·м	Марка сплава	Номинальное значение удельного электрического сопротивления, мкОм м		
X15Ю5 X23Ю5 X23Ю5T X27Ю5T	1,29 1,35 1,39 1,42	X15H60, X15H60-H X20H80-H XH20ЮС	1,10 1,11 1,02		

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

Поправочные коэффициенты для расчета изменения электрического сопротивления в зависимости от температуры

Таблица 8

Марка	Значения поправочного коэффициента $R_{\rm T}/R_{\rm 20}$ 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	_		_	_		_	_	_
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	_	_	
Х15Ю5	1,000	1,004	1,013	1,025	1,041	1,062	1,090	1,114	1,126	1,135	1,14	i —	!	! —	_
Х23Ю5;			İ									Ì			
X23IO5T	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
Х27Ю5Т	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		1
хн70Ю-н	1,000	1,004	_	_		1,052	1,053	1,036	1,015	1,016	1,016	1,023	1,031	<u> </u>	l —
ХН20ЮС	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 образна до температуры свыше 600 °C и охлаждения с печью. В этом случае электрическое сопротивление (R_{20}) выше регламентируемого настоящим стандартом: для сплавов марок X15H60 и X15H60-H — на 3 %, для сплава марки X20H80-H — на 5 % и ниже регламентируемого настоящим стандартом: для сплава марки X15Ю5 — на 2 %; для сплавов марок X23Ю5, X23Ю5Т, X27Ю5Т — на 4 %, для сплава марки XH20ЮС — без изменения.