ПРОКАТ СОРТОВОЙ ИЗ ПРЕЦИЗИОННЫХ СПЛАВОВ С ВЫСОКИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

УДК 669.14—122 : 006.354 Группа В32

межгосударственный стандарт

ПРОКАТ СОРТОВОЙ ИЗ ПРЕЦИЗИОННЫХ СПЛАВОВ С ВЫСОКИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ

ΓΟCT 12766.4-90

Технические условия

Graded rolled steel of precision alloys of high electric resistance.

Specifications

OKII 09 6600*

Дата введения 01.01.91

Настоящий стандарт распространяется на сортовой горячекатаный прокат круглого сечения из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением, предназначенный для изготовления нагревательных элементов и выводных соединений.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Сортовой прокат должен изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта.
 - 1.1.1. Сортовой прокат подразделяют:
 - по виду поставки:

мотки -- круг;

прутки — круг (пруток);

по разбросу электрического сопротивления 1 м проката:

обычного качества — 1;

повышенного качества - ПК;

по нормируемым показателям:

прутки из сплавов с нормированной живучестью — А;

прутки из сплавов без нормированной живучести.

- 1.2. Основные параметры и размеры
- 1.2.1. В зависимости от марки сплава предельные размеры сортового проката должны соответствовать приведенным в табл. 1.

Таблица 1

Марка сплава	Диаметр, мм			
THE PARK STATES	прутка.	мотка		
X15Ю5, XH20ЮC X23Ю5, X23Ю5T, X27Ю5T,	8—30 8—25	8—12 8—12		
XH70Ю-H X15H60-H, X20H80-H	816	8-12		

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

^{*} См. примечания ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» (с. 8).

C. 2 FOCT 12766.4-90

 1.2.2. Сортовой прокат по размерам, форме и предельным отклонениям должен соответствовать ГОСТ 2590 обычной точности прокатки.

По согласованию потребителя и изготовителя допускается изготовлять сортовой прокат по размерам, форме и предельным отклонениям в соответствии с ГОСТ 22411.

Примеры условных обозначений:

Сортовой прокат, в мотках, диаметром 10 мм обычного качества из сплава марки Х15Н60-Н:

То же, в прутках, диаметром 10 мм повышенного качества, с нормированной живучестью из сплава марки X23Ю5Т:

Круг (пруток) 10-ПК-А-Х23Ю5Т ГОСТ 12766.4-90

- 1.3. Характеристики
- 1.3.1. Химический состав сплавов марок X15Ю5, XH20ЮС, X23Ю5, X23Ю5Т, X27Ю5Т, XH70Ю-H, X15H60-H, X20H80-H должен соответствовать ГОСТ 10994.
- 1.3.2. Сортовой прокат в мотках изготовляют в мягком термически обработанном состоянии; в прутках — без термической обработки. Допускается изготовлять прутки в термически обработанном состоянии. По согласованию изготовителя и потребителя допускается сортовой прокат изготовлять с травленой поверхностью.
- 1.3.3. Электрическое сопротивление 1 м сортового проката в мягком состоянии должно соответствовать нормам, приведенным в табл. 2.

Таблипа 2

							_				
	Электрическое сопротивление 1 м, Ом, сортового проката диаметром, мм										
Марка сплава	8,	,0	9,0		10,0		11,0		12,0		
Сплава	обыч-	повы-	обыч-	повы-	обыч-	повы-	обыч-	повы-	обыч-	повы-	
	ного	щенного	ного	шенного	ного	шенного	ного	шенного	ного	шенного	
	качества	качества	качества	качества	качества	качества	качества	качества	качества	качества	
X151O5	0,0233—	0,0244	0,0185—	0,0193-	0,0150—	0,0156—	0,0120—	0,0124—	0,0101—	0,0106—	
	0,0297	0,0286	0,0235	0,0227	0,0190	0,0184	0,0150	0,0146	0,0129	0,0124	
X23IO5	0,0242-	0,0253—	0,0191-	0,0200—	0,0154—	0,0161—	0,0128—	0,0133—	0,0106—	1,0110—	
	0,0308	0,0297	0,0243	0,0235	0,0196	0,0189	0,0162	0,0157	0,0134	0,0130	
X23IO5T	0,0250	0,0261-	0,0196—	0,0205—	0,0158—	0,0167—	0,0131—	0,0137	0,0110—	0,0115	
	0,0318	0,0307	0,0250	0,0241	0,0203	0,0195	0,0157	0,0161	0,0140	0,0135	
X271O5T	0,0255—	0,0267—	0,0201—	0,0210—	0,0162—	0,0169—	0,0134—	0,0140—	0,0113	0,0118—	
	0,0325	0,0313	0,0255	0,0246	0,0206	0,0199	0,0170	0,0164	0,0143	0,0138	
ХН20ЮС*	0,0183	0,0191—	0,0144—	0,0151—	0,0117—	0,0122-	0,0096—	0,0100-	0,0081—	0,0085—	
	0,0233	0,0255	0,0184	0,0177	0,0149	0,0144	0,0122	0,0118	0,0103	0,0100	
X15H60-H	0,0207—	0,0216—	0,0163—	0,0170—	0,0132—	0,0138—	0.0110	0,0115—	0,0090-	0,0092—	
X20H80-H	0,0263	0,0254	0,0207	0,0200	0,0168	0,0162	0.0140	0,0135	0,0110	0,0108	
ХН70Ю-Н	0,0230—	0,0244—	0,0185—	0,0193-	0,0150-	0,0156—	0,0124—	0,0128—	0,0102—	0,0107—	
	0,0290	0,0286	0,0235	0,0227	0,0190	0,0184	0,0154	0,0150	0,0130	0,0125	

^{*} Нормы не являются браковочным признаком до 01.01.97. Определение обязательно.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 1.3.4. Разброс электрического сопротивления 1 м в пределах мотка не должен превышать 6%.
- 1.3.5. Живучесть сплавов, испытанная по методу Г, для сортового проката в мотках должна соответствовать нормам, приведенным в табл. 3.

Таблица 3

Марка сплава	Температура испытания, °С	Живучесть, ч, не менее
X15105	1150	120
X23Ю5	1250	80
X23Ю5T	1300	70
X27Ю5T	1300	80
X15H60-H	1150	150
X20H80-H	1200	160
XH20ЮС	1150	100
XH70Ю-Н	1200	100

Примечания:

- Живучесть сплава марки XH20ЮС не является браковочным признаком до накопления статистических данных. Определение обязательно.
- Прутки диаметром от 8,0 до 12,0 мм включительно из сплавов с нормированной живучестью изготовляют по требованию потребителя.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 1.3.6. (Исключен, Изм. № 1).
- 1.3.7. Поверхность сортового проката должна быть без трещин, рванин. Допускаются дефекты в виде рисок, отпечатков и отдельных мелких плен и закатов глубиной, не превышающей половины суммы предельных отклонений по диаметру.

По согласованию изготовителя с потребителем требования к качеству поверхности должны соответствовать образцам, согласованным в установленном порядке.

 1.3.8. Относительное удлинение сортового проката в мотках должно соответствовать нормам, приведенным в табл. 5.

Таблица 5*

Марка сплава	Относительное удлинение δ_{100} , %, не менее		
X15Ю5	16		
XH20ЮC	20		
X23Ю5, X23Ю5T	12		
X27Ю5T	10		
X15H60-H, X20H80-H	20		
XH70Ю-H	15		

 1.3.9. Масса одного мотка сортового проката должна соответствовать нормам, приведенным в табл. 6.

В партии допускаются мотки пониженной массы в количестве не более 15 % (по массе).

По согласованию изготовителя с потребителем изготовляют мотки иной массы.

Таблица 6

Диаметр, мм	Масса, кг. не менее			
Anna a spirit	нормальная	пониженная		
От 6,0 до 7,0 включ. Св. 7,0 » 9,0 » » 9,0 » 12,0 »	20,0 30,0 40,0	10,0 10,0 10,0		

1.3.10. Поправочные коэффициенты для расчета изменения электрического сопротивления в зависимости от температуры, ориентировочный срок службы приведены в приложениях 1 и 2; физические и механические свойства сплавов, максимальная рабочая температура приведены в приложениях 4—6 ГОСТ 12766.1.

^{*} Табл. 4. (Исключена, Изм. № 1).

C. 4 FOCT 12766.4-90

- 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. Сортовой прокат должен быть в мотках или связках мотков или прутков. Моток должен состоять из одного отрезка.
- 1.5.1.2. Наружный диаметр мотка должен быть не более 1200 мм, внутренний не менее 180 мм.
- 1.5.1.3. Масса грузового места не должна превышать при механизированной погрузке и разгрузке в открытые транспортные средства 5000 кг, крытые 1250 кг.

2. ПРИЕМКА

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

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.2. Для проверки качества сортового проката от партии отбирают:
- для определения химического состава одну пробу от плавки;
- для определения размеров, качества поверхности, массы 100 % продукции;
- для определения разброса электрического сопротивления 1 м в пределах мотка, электрического сопротивления 1 м, относительного удлинения три мотка (прутка). При наличии в партии меньше трех мотков (прутков) от каждого мотка (прутка) отбирают по три образца;
- для определения живучести одну пробу массой, достаточной для изготовления не менее 5 м проволоки диаметром 0,8 м.
- Контроль разброса электрического сопротивления 1 м в пределах одного мотка изготовитель проводит периодически, но не реже одного раза в год.
- Химический состав сплавов удостоверяется документом о качестве, выданном предприятием, выплавляющим металл.
- Живучесть сплавов удостоверяется по данным документа о качестве, выданного предприятием, изготовляющим проволоку, по результатам испытаний других плавок этого же цикла выплавки.

Допускается изготовителю сортового проката гарантировать живучесть стабильностью технологии изготовления.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 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 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 сортового проката 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.

Длину прутков проверяют металлической линейкой по ГОСТ 427 или рулеткой по ГОСТ 7502.

3.3. Качество поверхности проверяют визуально. При необходимости глубину дефекта опреде-

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

ляют микрометрическим глубиномером 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.

- Электрическое сопротивление сортового проката определяют по ГОСТ 7229 с использованием приборов класса точности не хуже 0,05.
 - 3.5. Массу мотка определяют на весах, обеспечивающих необходимую точность измерения.
- Для определения разброса электрического сопротивления в пределах мотка измеряют электрическое сопротивление в начале и конце мотка и разницу между ними относят к среднеарифметическому из полученных значений.
 - Живучесть сплавов определяют по ГОСТ 2419 методом Г, до перегорания.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- Относительное удлинение определяют по ГОСТ 10446 на образцах с расчетной длиной 100 мм.
- Для каждого вида испытания должно быть по одному образцу от каждого отобранного мотка или прутка.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Транспортирование и хранение по ГОСТ 7566 с дополнениями.
- 4.1.1. Условия хранения сортового проката сроком до 1 мес 3ЖЗ по ГОСТ 15150, сроком более 1 мес 1Л по ГОСТ 15150.
- 4.1.2. При транспортировании сортового проката производится укрупнение грузовых мест в соответствии с ГОСТ 24597.

Средства пакетирования (увязка в связки) по ГОСТ 7566.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям настоящего стандарта при соблюдении требований условий хранения. Гарантийный срок хранения — три года с момента изготовления для сортового проката из сплавов марок XH20ЮС, X15H60-H, X20H80-H, XH70Ю-Н и два года с момента изготовления для сплавов марок X15Ю5, X23Ю5, X23Ю5Т, X27Ю5Т.

Поправочные коэффициенты для расчета изменения электрического сопротивления в зависимости от температуры

Таблипа 7

Марка	Значения поправочного коэффициент п $R_{\rm T}/R_{\rm 20}$ при температуре нагрева, "С														
сплава	20	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	0001	1400
X15-H60-H X15Ю5 X23Ю5, X23Ю5Ť	1,000		1,014	1,025	1,041	1,062	1,090	1,114	1,126	1,097 1,135 1,072	1,14	-	_	1,083	- 1,086
X27IO5T X20H80-H XH70Ю-H	1,000					1,032	1,023	1,016	1,015	1,040 1,017 1,016	1,025	1,033	1,040	1,045	_
XH20IOC		1,035						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_{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 регламентируемого настоящим стандартом; для сплава марки X15H60-H — на 3%, для сплавов марок XH70Ю-H, 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

Ориентировочный срок службы сортового проката из сплавов с высоким электрическим сопротивлением при работе в качестве нагревателей

Таблица 8

Марка сплава	Диаметр, мм	Температура, "С	Срок службы, ч. не менее
XH70Ю-Н X20Н80-Н X15Н60-Н XH20ЮС X23Ю5 X15Ю5 X23Ю5T X27Ю5T	6,0 и более	1200 1200 1125 1100 1200 1000 1300	6000

Примечания:

- 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 никельхромовых сплавов не более 300 мм. Радиус гиба не менее одного радиуса проволоки, плаг зига от 100 до 140 мм. Образцы помещаются внутри камеры, имеющей тепловую изодящию, нагревание проводится проходящим током. Удельная поверхностная нагрузка 1.5—2.0 Вт/см².

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 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 12.02.90 № 187

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

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 1616

За принятие проголосовали:

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

- 3. B3AMEH FOCT 12766.4-77
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пунята, подпункта
FOCT 166—89 FOCT 427—75 FOCT 2216—84 FOCT 2419—78 FOCT 2590—88 FOCT 6507—90 FOCT 7229—76 FOCT 7470—92 FOCT 7502—89 FOCT 7565—81 FOCT 7566—94	3.2 3.2 3.7 1.2.2 3.2 3.4 3.3 3.2 3.1 1.4.1, 1.5.1, 2.6, 4.1.2	ΓΟCT 12346—78 ΓΟCT 12347—77 ΓΟCT 12348—78 ΓΟCT 12350—78 ΓΟCT 12352—81 ΓΟCT 12356—81 ΓΟCT 12357—84 ΓΟCT 12364—84 ΓΟCT 12365—84 ΓΟCT 12766.1—90 ΓΟCT 15150—69	3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 1.3.9 4.1.1
ΓΟCT 10446—80 ΓΟCT 10994—74 ΓΟCT 12344—88 ΓΟCT 12345—88	3.8 1.3.1 3.1 3.1	ΓΟCT 22411—77 ΓΟCT 24597—81 ΓΟCT 28473—90	1.2.2 4.1.2 3.1

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)
- ПЕРЕИЗДАНИЕ (декабрь 1998 г.) с Изменением № 1, утвержденным в феврале 1996 г. (ИУС 5—96)

Переиздание (по состоянию на ноябрь 2008 г.)

^{*} См. примечания ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» (с. 7).

ПРИМЕЧАНИЯ ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

 На первой странице дополнить кодом: МКС 77.140.50 (указатель «Национальные стандарты», 2008).

2 Информационные данные. Ссылочные нормативно-технические документы:

ГОСТ 7502-89 заменен на ГОСТ 7502-98;

ГОСТ 12344-88 заменен на ГОСТ 12344-2003;

ГОСТ 12345-88 заменен на ГОСТ 12345-2001 (ИСО 671-82, ИСО 4935-89)

Редактор В.Н. Копысов Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор А.С. Черноусова Компьютерная перстка В.И. Грищенко

Подписано в печать 29:09.2008. Формат 60×84 ¹/8. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. п. 1,40. Уч.-изд. л. 0,85, Тираж 74 экз. Зак. 1184

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано в ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.
Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.