

**ПРОВОЛОКА ИЗ ПЛАТИНЫ
И ПЛАТИНОРОДИЕВЫХ СПЛАВОВ
ДЛЯ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

БЗ 1—2004

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва**

**Изменение № 4 принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации
(протокол № 17 от 22 июня 2000 г.)**

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главгосинспекция «Туркменстандартлары»
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ПРОВОЛОКА ИЗ ПЛАТИНЫ И ПЛАТИНОРОДИЕВЫХ
СПЛАВОВ ДЛЯ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ

ГОСТ
10821—75

Технические условия

Взамен
ГОСТ 10821—64

Wire made of platinum and platinum-rhodium alloys for thermoelectric
temperature transducers. Specifications

МКС 77.150.99
ОКП 18 6500

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 31 декабря 1975 г. № 4144
дата введения установлена

01.01.77

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 21.08.91 № 1381

Настоящий стандарт распространяется на проволоку из платины и платинородиевых сплавов,
предназначенную для изготовления термоэлектродов термоэлектрических преобразователей.

Требования разд. 1, пп. 2.1—2.8, разд. 3, 4, 5, 6 являются обязательными, требования п. 2.9 —
рекомендуемыми.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1. СОСТАВ

1.1. Диаметр проволоки и предельные отклонения по нему должны соответствовать указанным
в табл. 1.

Таблица 1

мм			
Номинальный диаметр проволоки	Предельное отклонение	Номинальный диаметр проволоки	Предельное отклонение
0,1	—0,020	0,5	—0,025
0,2	—0,020	0,8	—0,030
0,3	—0,020	1,0	—0,040
0,4	—0,025		

1.2. Овальность проволоки не должна превышать половины предельного отклонения по
диаметру.

Примеры условных обозначений:

Проволока из платины марки Плт, диаметром 0,5 мм:

Проволока Плт 0,5 ГОСТ 10821—75

То же, из платинородиевого сплава марки ПР-6, диаметром 0,8 мм:

Проволока ПР-6 0,8 ГОСТ 10821—75

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

Издание (май 2004 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в декабре 1981 г., июле 1986 г.,
августе 1991 г., октябре 2000 г. (ИУС 4—82, 10—86, 11—91, 1—2001).

© Издательство стандартов, 1976

© ИПК Издательство стандартов, 2004

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Проволока для платиновых термоэлектродов должна изготавливаться из платины марки ПлТ со значением величины W'_{100} не менее 1,3910.

2.2. Проволока для платинородиевых термоэлектродов должна изготавливаться из сплавов платины с родием марок ПР-6, ПР-10, ПР-13 и ПР-30. Содержание компонентов в сплавах должно соответствовать указанному в табл. 2.

Таблица 2

Марка	Содержание, %	
	платины	родия
ПР-6	94	6
ПР-10	90	10
ПР-13	87	13
ПР-30	70	30

Примечание. В качестве исходных материалов применяются платина и родий с содержанием основного вещества не менее 99,95 % по ГОСТ 12341—81 и ГОСТ 12342—81.

Проволока должна изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

2.3. Термоэлектродвижущая сила (т. э. д. с.), развиваемая термопарами, скомплектованными из проволоки из платины марки ПлТ и проволоки из сплава марки ПР-10 (номинальная статическая характеристика преобразования ПП/S), проволоки из платины марки ПлТ и проволоки из сплава марки ПР-13 (номинальная статическая характеристика преобразования ПП/R), проволоки из сплава марки ПР-6 и проволоки из сплава марки ПР-30 (номинальная статическая характеристика преобразования ПР/V), должны соответствовать требованиям ГОСТ 3044—84*.

Таблица 3

Марка	Разность минимального и максимального значений т. э. д. с., мкВ, не более
ПлТ	7
ПР-30	10
ПР-13	15
ПР-10	15
ПР-6	20

2.4. Разность минимального и максимального значений т. э. д. с. по всей длине мотка (катушки) проволоки не должна превышать указанной в табл. 3.

2.3, 2.4. **(Измененная редакция, Изм. 4).**

2.5. Поверхность проволоки должна быть без плен, трещин, расслоений, царапин и рисок. Допускаются отдельные поверхностные повреждения, не выходящие проволоку при контрольной зачистке за предельные отклонения по диаметру, волнистость, матовость поверхности, являющаяся следствием термообработки.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

2.6. Проволока должна изготавливаться в отожженном состоянии. Величина изменения т. э. д. с. образцов, прошедших повторный отжиг, не должна превышать указанной в табл. 4.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

2.7. Временное сопротивление разрыву проволоки σ_0 МПа (кгс/мм²) при температуре 20 °С должно быть не менее:

- 127 (13) — для платины марки ПлТ;
- 245 (25) — для сплава марки ПР-6;
- 294 (30) — для сплава марки ПР-10;
- 294(30) — для сплава марки ПР-13;
- 470(48) — для сплава марки ПР-30.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 4).

Таблица 4

Марка	Величина изменения т. э. д. с., мкВ, не более
ПлТ	7
ПР-6, ПР-10, ПР-13, ПР-30	10

* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 8.585—2001 (здесь и далее).

2.8. Поставка проволоки производится в мотках (катушках), скомплектованных парами в соответствии с ГОСТ 3044—84.

Длина проволоки в скомплектованной паре должна быть одинаковой. Допускаемая разность длины проволоки в скомплектованной паре не должна превышать 2 %. Количество мотков (катушек) в каждой паре не ограничивается.

Примечание. По требованию потребителя допускается некомплектная поставка проволоки.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

2.9. Линейная теоретическая масса, механические свойства при высоких температурах и удельное электрическое сопротивление приведены в приложениях 1—3.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Проволоку принимают партиями. Партия должна состоять из проволоки одного диаметра, скомплектованной в пары, и сопровождаться одним документом о качестве, содержащим:

- наименование, товарный знак предприятия-изготовителя и его адрес;
- условное обозначение проволоки;
- номер партии (пробы);
- массу проволоки;
- номер мотка (катушки);
- номер мотка (катушки), с которым его комплектуют;
- значение W_{100} для платиновой проволоки;
- разность максимального и минимального значений т. э. д. с.;
- отклонение т. э. д. с. скомплектованной пары от номинальных значений (ГОСТ 3044—84)

при контрольных температурах;

- дату выпуска;
- штамп отдела технического контроля.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

3.2. Проверке поверхности, диаметра и длины проволоки подвергают каждый моток (катушку).

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.3. Значение W_{100} платиновой проволоки проверяют на двух мотках (катушках), отобранных от каждой партии.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3.4. Разность минимального и максимального значений т. э. д. с. проволоки из сплава марок ПР-6, ПР-10, ПР-13 и ПР-30 проверяют на каждом мотке (катушке), а проволоки из платины марки ПЛТ — один раз в 6 мес на одном мотке (катушке) от партии.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

3.5. Полноту отжига проверяют на двух катушках (мотках), отобранных от каждой партии одновременно отожженной проволоки.

3.6. Проверку временного сопротивления разрыву проводят один раз в 6 мес на трех партиях, для чего отбирают три мотка (катушки) от каждой партии.

3.7. Т. э. д. с. проверяют на одном мотке (катушке), отобранном от каждой партии проволоки.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Диаметр проволоки измеряют в трех местах на расстоянии не менее 100 мм друг от друга в двух взаимно перпендикулярных направлениях в каждом измеряемом сечении микрометрами типа МК по ГОСТ 6507—90, оптиметрами или другими приборами, обеспечивающими требуемую точность.

При разногласиях в оценке размеры измеряют микрометрами типа МК по ГОСТ 6507—90.

4.2. Значение W_{100} платиновой проволоки марки ПЛТ определяют по ГОСТ 8.461—82.

4.3. Значение т. э. д. с. определяют по ГОСТ 8.338—2002. Т. э. д. с. проволоки диаметром 0,1 мм проверяют на промежуточном диаметре 0,5 мм.

4.1—4.3. **(Измененная редакция, Изм. № 2).**

4.4. Разность максимального и минимального значений т. э. д. с. проволоки определяют через каждые 5 м по всей длине мотка путем измерения т. э. д. с. проволоки из платины при температуре $(800 \pm 20) ^\circ\text{C}$ и платинородиевой при температуре $(1200 \pm 20) ^\circ\text{C}$ с постоянным образцом сравнения соответствующей проволоки.

С. 4 ГОСТ 10821—75

При изготовлении проволоки диаметром менее 0,5 мм проверку неоднородности проводят на проволоке диаметром 0,5 мм.

4.5. Поверхность проволоки проверяют путем осмотра без применения увеличительных приборов.

4.6. Полноту отжига проверяют путем измерения т. э. д. с. при температуре (1200 ± 20) °С пары образцов, составленной из образца, не подвергавшегося повторному отжигу, и образца, отожженного повторно в электропечи сопротивления в зоне рабочей температуры с колебанием не более ± 5 °С по режиму:

- для платины — при температуре (1000 ± 20) °С в течение 10 мин,
- для платинородиевых сплавов — при температуре (1200 ± 20) °С в течение 10 мин.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4.7. Временное сопротивление разрыву проверяют по ГОСТ 10446—80 на образце длиной 100 мм.

4.8. Длину проволоки в мотке (катушке) определяют путем деления массы проволоки в мотке (катушке) на массу 1 м проволоки, приведенную в приложении 1.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Проволоку диаметром 0,4 мм и более поставляют в мотках. Внутренний диаметр мотка должен быть не менее 60 мм. Проволоку диаметром менее 0,4 мм наматывают на тарированные металлические или пластмассовые катушки диаметром не менее 20 мм. Моток (катушка) должен состоять из одного отрезка проволоки длиной не менее 50 м.

Примечание. Допускается поставка отрезков проволоки длиной не менее 10 м в количестве 15 % массы партии. По требованию потребителя поставляется проволока меньшей длины.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.2. Проволока в мотках (катушках) должна быть намотана рядами, обеспечивающими свободное сматывание. Моток должен быть перевязан в двух местах концами проволоки этого же мотка. Конец проволоки на катушке должен быть укреплен на фланце.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

5.3. К каждому мотку проволоки должен быть прикреплен ярлык с указанием марки металла (сплава) и номера мотка (катушки).

5.4. Мотки проволоки, обернутые папиросной бумагой по ГОСТ 3479—85, а также катушки, уложенные в пластмассовые коробки, должны быть упакованы в сплошные деревянные ящики, выстланные бумагой по ГОСТ 8273—75. Допускается применять другой способ упаковки, обеспечивающий сохранность проволоки при транспортировании и хранении.

5.5. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—96.

5.3—5.5. **(Измененная редакция, Изм. № 2).**

5.6, 5.7. **(Исключены, Изм. № 2).**

5.8. Хранение, транспортирование и учет проволоки из платины и платинородиевых сплавов проводят в соответствии с правилами хранения, транспортирования и учета драгоценных металлов. Условия хранения в части воздействия климатических факторов — по ГОСТ 15150—69, группа 3/Ж/.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие проволоки из платины и платинородиевых сплавов требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий хранения, установленных стандартом. Гарантийный срок хранения устанавливается 15 лет со дня изготовления.

ЛИНЕЙНАЯ ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МАССА ПРОВОЛОКИ

Диаметр проволоки, мм	Линейная теоретическая масса 1 м проволоки, г, из сплавов марок				
	ПлТ	ПР-6	ПР-10	ПР-13	ПР-30
0,1	0,168	0,161	0,157	0,154	0,138
0,2	0,674	0,646	0,628	0,618	0,554
0,3	1,516	1,453	1,414	1,391	1,246
0,4	2,695	2,584	2,513	2,472	2,215
0,5	4,212	4,036	3,926	3,864	3,461
0,8	10,732	10,333	10,053	9,245	8,862
1,0	16,846	16,148	15,708	15,455	13,846

Примечание. При определении линейной теоретической массы плотность принята равной:
 21,45 г/см³ — для платины марки ПлТ;
 20,56 г/см³ — для сплава марки ПР-6;
 20,00 г/см³ — для сплава марки ПР-10;
 19,63 г/см³ — для сплава марки ПР-13;
 17,63 г/см³ — для сплава марки ПР-30.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. (Измененная редакция, Изм. № 4).

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТЕРМОЭЛЕКТРОДНОЙ ПРОВОЛОКИ
ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ

Марка	Температура испытания, °С	Временное сопротивление σ_b , МПа (кгс/мм ²)	Относительное удлинение δ , %
		не менее	
ПлТ	800	39 (4,0)	5
	1300	12 (1,2)	8
ПР-6	800	—	—
	1300	34 (3,5)	20
ПР-10	800	118 (12)	15
	1300	39 (4,0)	12
ПР-13	800	122 (12,5)	15
	1300	44 (4,5)	12
ПР-30	800	—	—
	1300	88 (9)	20

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Измененная редакция, Изм. № 1, 4).

УДЕЛЬНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ
ТЕРМОЭЛЕКТРОДНОЙ ПРОВОЛОКИ

Марка	Удельное электрическое сопротивление, Ом · мм ² /м, не более	Марка	Удельное электрическое сопротивление, Ом · мм ² /м, не более
ПлТ	0,11	ПР-13	0,20
ПР-6	0,18	ПР-30	0,19
ПР-10	0,20		

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. (Измененная редакция, Изм. № 4).

Редактор *В.И. Комысов*
 Технический редактор *И.С. Гришанова*
 Корректор *М.И. Перкина*
 Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 08.06.2004. Подписано в печать 06.07.2004. Усл. печ. л. 0,93.
 Уч.-изд. л. 0,65. Тираж 186 экз. С 2850. Зак. 616.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14:
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.
 Пяр № 080102