

**ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ЛАТУНИРОВАННАЯ
ДЛЯ БОРТОВЫХ КОЛЕЦ ШИН**

Технические условия

**ГОСТ
26366—84**

Brass-plated steel wire for bead rings of tyres.
Specifications

МКС 77.140.65
ОКП 12 2100

Дата введения 01.07.85

Настоящий стандарт распространяется на стальную углеродистую холоднотянутую латунированную проволоку, предназначенную для изготовления бортовых колец шин.

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1а. Проволоку изготавливают типов 1Л и 1ЛА.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

1.1. Проволоку изготавливают диаметром 1,0 мм.

1.2. Предельные отклонения по диаметру проволоки должны быть не более $\pm 0,03$ мм.

По требованию потребителя проволоку изготавливают с предельными отклонениями по диаметру $\pm 0,02$ мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.3. Овальность проволоки не должна превышать половины поля допуска на диаметр.

Примеры условных обозначений:

Проволока латунированная, диаметром 1,0 мм, типа 1Л:

Проволока 1Л ГОСТ 26366—84

То же, типа 1ЛА:

Проволока 1ЛА ГОСТ 26366—84.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

2.2. Проволока должна изготавливаться из катанки углеродистых марок стали по нормативно-технической документации. Допускается изготовление проволоки из стали по ГОСТ 14959 и ГОСТ 1050.

2.3. Латунное покрытие должно быть без пропусков. На поверхности проволоки не допускаются следы коррозии.

Допускаются следы волочения, а в местах сварки нарушение латунного покрытия на участке не более 10 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

С. 2 ГОСТ 26366—84

2.4. Механические свойства проволоки и прочность связи с резиной (адгезия) должны соответствовать указанным в табл. 1. Временное сопротивление разрыву в месте сварки должно быть не менее 50 % от минимального, указанного в табл. 1.

Т а б л и ц а 1

Тип проволоки	Временное сопротивление разрыву, Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение, %	Число скручиваний	Число перегибов	Прочность связи с резиной (адгезия), Н (кгс)	
					метод	
					Н	ВISGA
не менее						
1ЛА	1770—2060 (180—210)	4,0—6,5	27	10	206 (21)	245 (25)
1Л	1770—2110 (180—215)	3,5—6,5	25	10	180 (18)	220 (22)

П р и м е ч а н и е. По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовление проволоки типа 1Л с нормами по числу скручиваний не менее 22.

2.5. Проволока должна быть равновесной. Проволока типов 1ЛА, 1Л считается равновесной, если отрезок проволоки длиной 3 м, лежащий в одной плоскости, без волнистых синусоидальных образований, имеет стрелу прогиба не более 400 мм.

По согласованию изготовителя с потребителем проволока типа 1Л до 01.01.98 считается равновесной, если отрезок проволоки длиной 3 м, лежащий в одной плоскости, без волнистых синусоидальных образований, имеет стрелу прогиба более 400 мм или образует кольцо диаметром не менее 800 мм «без восьмерок».

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.6. Проволока наматывается на металлические катушки, изготовленные по нормативно-технической документации. По согласованию изготовителя с потребителем проволоку изготавливают в мотках. Масса проволоки на катушке (мотке) должна быть 370—500 кг.

2.7. Проволока типа 1ЛА, намотанная на катушки или мотки, должна состоять из одного отрезка.

Для проволоки типа 1Л на катушке (мотке) допускается не более двух отрезков.

2.8. В катушке (мотке) на проволоке допускается не более пяти сварных соединений. Качество шва обеспечивается технологией изготовления. Предельные отклонения по диаметру в месте сварки должны быть в соответствии с требованиями, изложенными в п. 1.2.

2.5—2.8. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.9. Намотка проволоки на катушку (в моток) должна проводиться без перепутывания витков и обеспечивать свободное сматывание проволоки с катушки (мотка).

2.10. Массовая доля меди в латунном покрытии и масса латунного покрытия приведены в приложении 1.

2.9, 2.10. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Проволоку принимают партиями. Партией считается количество катушек, сопровождаемое одним документом о качестве, содержащим:

товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;
 номер партии (номер документа о качестве);
 условное обозначение проволоки;
 массу проволоки (брутто, нетто);
 количество катушек;
 дату отгрузки;
 результаты проведенных испытаний;
 штамп отдела технического контроля.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.2. Для проверки качества проволоки от партии отбирают:

для проверки внешнего вида и диаметра — все катушки;

для проверки временного сопротивления разрыву, относительного удлинения, числа скручиваний, числа перегибов, прочности связи с резиной (адгезии) и равновесности — 10% катушек, но не менее 5 катушек от партии.

3.3. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей проводят повторные испытания по этому показателю на удвоенном количестве катушек (мотков), не проходивших испытаний. Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Для испытания на временное сопротивление разрыву, удлинение, скручивание, перегибы, прочность связи с резиной (адгезию) отбирают один образец проволоки от каждой проверяемой катушки.

4.2. Осмотр поверхности проволоки проводят визуально без применения увеличительных приборов.

Длину участка нарушения латунного покрытия в месте сварки изготовитель не контролирует, а гарантирует технологией изготовления.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.3. Диаметр проволоки измеряют микрометром по ГОСТ 6507 в двух взаимно перпендикулярных направлениях одного сечения не менее чем в трех местах.

4.4. Испытание проволоки на временное сопротивление разрыву и удлинение проводят при рабочей длине образца 100 мм по ГОСТ 10446.

Испытания сварного шва на предприятии-изготовителе не проводят.

4.5. Испытание проволоки на скручивание проводят по ГОСТ 1545.

4.6. Испытание проволоки на перегибы проводят по ГОСТ 1579.

4.7 Испытание проволоки на прочность связи с резиной проводят по Н-методу и методу BISFA.

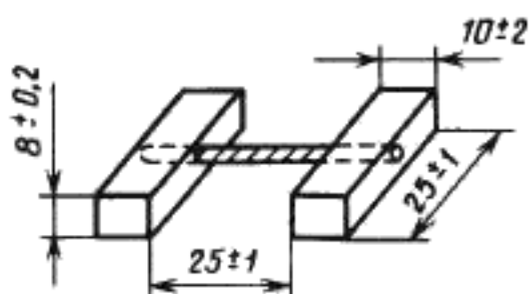
При разногласиях применяют Н-метод.

Прочность связи с резиной (адгезия) проверяют выдергиванием проволоки из резинового блока (Н-метод) на разрывной машине со шкалой нагрузок до 980 Н (100 кгс) и скоростью движения нижнего зажима 100 мм/мин. Образцы для испытаний, имеющие вид двух резиновых полосок, соединенных проволокой (черт. 1), изготавливают следующим образом:

каландровые листы толщиной $(3,5^{+0,5}_{-0,1})$ мм и $(5,5^{+0,5}_{-0,1})$ мм из сырой резиновой смеси 2з—1155, изготавливаемой по нормативно-технической документации, разрезают на полоски шириной 9—10 мм;

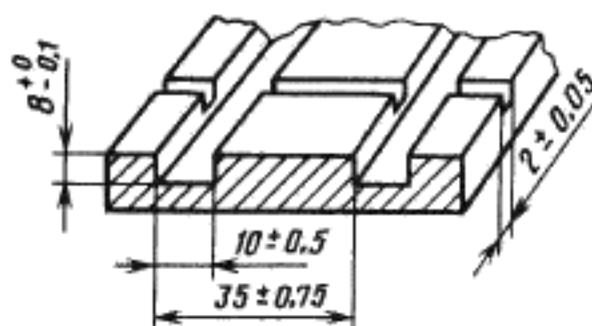
полоски толщиной 3,5 мм укладывают в разогретую форму (черт. 2), поперек них помещают образцы проволоки, на которые укладывают полоски резины толщиной 5,5 мм. Допускается применение резины толщиной $4,5^{+0,5}_{-0,1}$ мм;

Образец для испытания
(по Н-методу)



Черт. 1

Элемент пресс-формы для вулканизации
образцов (по Н-методу)



Черт. 2

форму закрывают крышкой, устанавливают между плитами пресса и выдерживают при температуре $(142 \pm 4)^\circ\text{C}$ в течение 45 мин под нагрузкой не менее 245 Н/см^2 (25 кгс/см^2).

Подготовку резинометаллических образцов и испытания проводят не ранее чем через сутки после вулканизации.

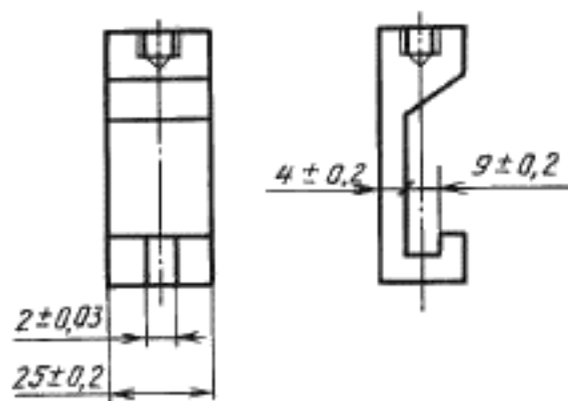
Для закрепления образцов на разрывной машине применяют специальные зажимы (черт. 3).

Показателем прочности связи проволоки с резиной (адгезия) для каждой отобранной катушки (мотка) является величина, равная среднему арифметическому результату испытаний четырех отрезков проволоки испытуемого образца.

Прочность связи с резиной по методу BISFA проверяют на образцах, завулканизированных в резиновый блок сечением $12,5 \times 12,5 \text{ мм}$ с использованием резиновой смеси типа 2Э-1155.

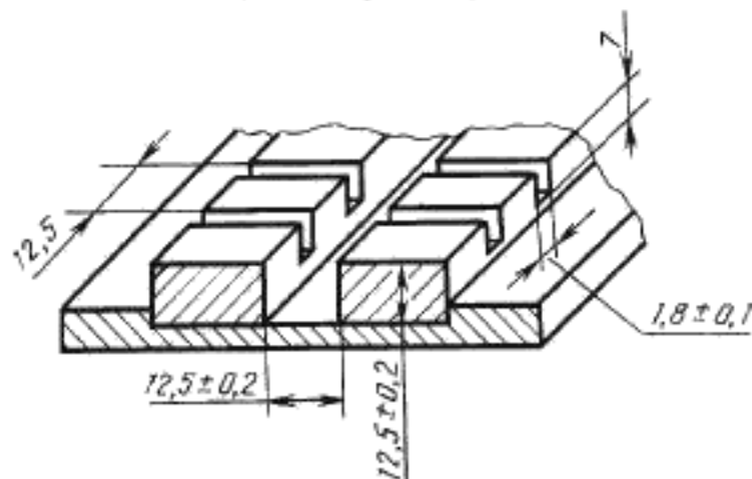
Готовят 16 образцов проволоки длиной не менее 50 см. Отрезают две резиновые полоски толщиной $(7,0_{-0}^{+1}) \text{ мм}$, длиной по размерам пресс-формы. Укладывают одну полоску смеси в пресс-форму (черт. 4), в гнезда — образцы проволоки, сверху — вторую полоску резиновой смеси и закрывают крышкой.

Схема и размеры держателя для испытания
образца (по Н-методу)



Черт. 3

Элемент пресс-формы для вулканизации образцов
(по методу BISFA)



Черт. 4

Допускается применение резины других толщин, обеспечивающих получение стандартного резинового блока со следующими размерами:

- толщина 12,5 мм;
- высота 12,5 мм;
- расстояние между нитями 12,5 мм.

Размеры образцов определяют размерами пресс-формы и после вулканизации не контролируют.

Режим вулканизации: температура $(142 \pm 4)^\circ\text{C}$, давление — не менее $2,5 \text{ Н/мм}^2$ ($0,25 \text{ кгс/мм}^2$), время — 45 мин.

Испытание образцов проводят через сутки после вулканизации. Время выдержки может быть сокращено до 16 ч. Испытания проводят путем выдергивания проволоки из резинового блока на разрывной машине (точность измерения 0,5%) по шкале нагрузок, не превышающей пятикратного значения величины адгезии, приведенной в табл. 1, со скоростью нагружения активного захвата $(100 \pm 10) \text{ мм/мин}$. Крепление образцов должно обеспечивать соосность прилагаемой нагрузки и образца. Для закрепления образцов на разрывной машине применяют специальные держатели (черт. 5).

За результат испытания прочности связи с резиной принимают среднее арифметическое значение четырех измерений от каждой проверяемой катушки (мотка).

4.8. При определении равновесности отрезок проволоки длиной 3 м свободно укладывают на плоскость и измеряют стрелу прогиба отрезка проволоки или диаметр образующегося кольца металлической линейкой по ГОСТ 427, рулеткой по ГОСТ 7502 или другим мерительным инструментом.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.9. Методика измерения массовой доли меди в латунном покрытии и массы латунного покрытия на проволоке приведена в приложении 2.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Наружный конец каждого отрезка проволоки должен быть закреплен на щеке катушки и легко находим. Щека катушки должна выступать над наружным слоем намотанной проволоки не менее чем на 20 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.1а. Каждый моток проволоки должен быть прочно перевязан проволокой по ГОСТ 3282 или упаковочной лентой по ГОСТ 3560, или проволокой или лентой по другой нормативно-технической документации не менее чем в четырех местах, обеспечивающих сохранность формы мотка.

Концы проволоки в мотке должны быть аккуратно уложены и легко находимы.

5.1б. Каждый моток проволоки укладывается на картонный диск с последующей упаковкой в термоусадочный полиэтилен по ГОСТ 25951.

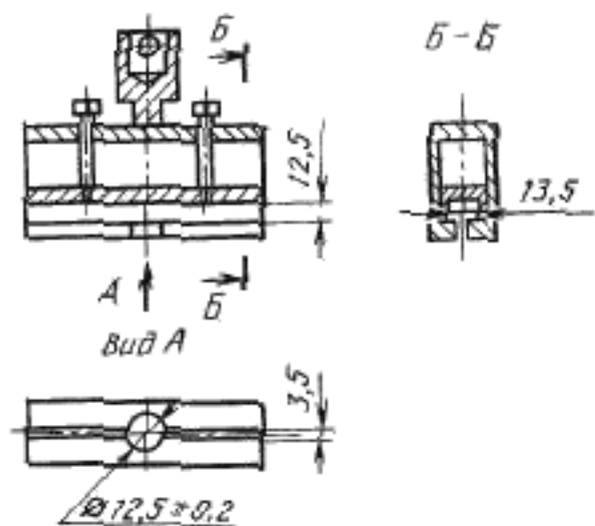
Для поглощения влаги вовнутрь мотка вкладывается силикагель по ГОСТ 3956 из расчета 1 кг/м^3 , упакованный в мешочки из ткани по ГОСТ 29298 или других аналогичных тканей.

С наружной стороны мотка накладывается картонная полоса с последующим фиксированием проволокой по ГОСТ 3282 или упаковочной лентой по ГОСТ 3560, или другой проволокой или лентой по нормативно-технической документации.

Картонный диск и картонная полоса из картона по ГОСТ 7376. Допускается применять другие виды упаковочных материалов, изготовленных по нормативно-технической документации, не ухудшающих качество упаковки.

5.1а, 5.1б. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

Схема и размеры держателя для испытания образца (по методу BISFA)



Черт. 5

С. 6 ГОСТ 26366—84

5.2. Проволока на катушках должна быть обернута парафинированной бумагой по ГОСТ 9569, затем полиэтиленовой пленкой по ГОСТ 10354 или другой полимерной пленкой, изготовленной по нормативно-технической документации.

Допускается взамен парафинированной бумаги по ГОСТ 9569 применять двухслойную упаковочную бумагу по ГОСТ 8828 или другую бумагу, изготовленную по нормативно-технической документации и обеспечивающую защиту от коррозии.

Допускаются другие виды упаковки, обеспечивающие сохранность проволоки от коррозии. Упаковку закрепляют проволокой с шагом, обеспечивающим сохранность упаковки.

Формирование мотков в транспортные пакеты проводится по ГОСТ 24597 и ГОСТ 21650. **(Измененная редакция, Изм. № 2).**

5.3. На щеке каждой катушки (мотке) должен быть прочно прикреплен ярлык, на котором указывают:

товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;

условное обозначение проволоки;

номер партии;

дату изготовления проволоки;

массу (брутто, нетто) проволоки.

5.4. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192.

5.5. Проволоку транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Транспортирование проволоки по железной дороге проводят повагонными или мелкими отправлениями.

Допускается перевозка проволоки в контейнерах по ГОСТ 18477.

Размещение и крепление груза в транспортных средствах должно соответствовать техническим условиям погрузки и крепления грузов, утвержденным Министерством путей сообщения СССР.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.6. Хранение проволоки — по условиям 2 ГОСТ 15150.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие стальной латунированной проволоки для бортовых колец шин требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения и транспортирования.

Гарантийный срок хранения в упаковке изготовителя — 4 мес со дня изготовления проволоки.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Справочное

Массовая доля меди в латунном покрытии (67 ± 6) %.

Масса латунного покрытия — 0,8—1,7 г/кг для проволоки типа 1ЛА и 0,8—2,5 г/кг для проволоки типа 1Л.

МЕТОДИКА

определения массовой доли меди в латунном покрытии на проволоке для бортовых колец шин

Настоящая методика устанавливает фотометрический метод измерения массовой доли меди в диапазоне от 60 до 75% в латунном покрытии на стальной проволоке.

Метод основан на образовании окрашенного в синий цвет комплексного соединения меди с аммиаком ($\lambda_{max} = 675 \text{ Нм}$). Латунное покрытие растворяется с поверхности проволоки разбавленным раствором аммиака в присутствии окислителей. Интенсивность окраски медно-аммиачного комплекса измеряется на фотоэлектроколориметре.

1. Средства измерений, реактивы, растворы

Фотоэлектроколориметр или спектрофотометр любой марки со всеми принадлежностями.

Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104*, 2-го класса точности, с наибольшим пределом взвешивания до 200 г или любые другие весы, отвечающие указанным требованиям по своим метрологическим характеристикам.

Шкаф сушильный с температурой нагрева 100 °С.

Посуда лабораторная измерительная стеклянная (пипетки, бюретки, мерные колбы, мензурки и др.) по ГОСТ 1770, по НТД, или поверена по ГОСТ 8.234.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

Кислота серная по ГОСТ 4204, разбавленная 1:1.

Кислота азотная по ГОСТ 4461 или ГОСТ 11125, разбавленная 1:1.

Аммоний надсерноокислый по ГОСТ 20478.

Аммиак водный по ГОСТ 3760 и разбавленный 1:1.

Государственный стандартный образец (ГСО) меди, латуни.

Медь металлическая особой чистоты по ГОСТ 546.

Спирт этиловый ректификованный технический по ГОСТ 18300.

Бензин — растворитель для лакокрасочной промышленности (уайт-спирит) по ГОСТ 3134.

Четыреххлористый углерод по ГОСТ 20288.

Обтирочный материал типа ситец.

Бумага фильтровальная по ГОСТ 12026.

2. Общие требования к обеспечению точности результатов анализа

2.1. Все реактивы должны иметь квалификацию не ниже «ч.д.а.».

2.2. Градуировочный график строят не реже одного раза в смену не менее чем по пяти точкам, равномерно распределяя их по диапазону определяемых концентраций.

2.3. Массовую долю меди определяют в двух параллельных измерениях. Среднее арифметическое значение двух измерений принимают за результат анализа.

2.4. Погрешность результата измерений Δ при доверительной вероятности 0,95 не превышает предела Δ , указанного в табл. 2.

2.5. Расхождение результатов двух параллельных измерений не должно превышать значения d_2 , указанного в табл. 2, при доверительной вероятности 0,95. Если это расхождение превышает допустимое, то проводят два повторных параллельных измерения; если при повторных измерениях расхождение превысит допускаемую величину, то результат анализа признают неверным, измерения прекращают до выявления и устранения причин, вызвавших повышенное рассеивание результатов.

2.6. Расхождение двух средних результатов анализа, выполненных в разных условиях, не должно превышать значения d_3 , указанного в табл. 2, при доверительной вероятности 0,95.

2.7. Все результаты, отличающиеся от нормируемой границы меньше чем на величину ϵ , указанную в табл. 2, подлежат повторному определению с установлением массовой доли компонента в пробе, как общего среднего значения первичного и повторного результатов анализа.

2.8. Контроль погрешности среднего результата анализа осуществляется ежедневно по стандартному раствору (СР) меди, приготовленного из ГСО меди или латуни.

Средний результат анализа СР не должен отличаться от аттестованного значения больше чем на величину δ , указанную в табл. 2.

2.9. Числовое значение результата анализа должно оканчиваться цифрой того же разряда, что и соответствующее значение погрешности Δ .

* С 1 июля 2002 г. введен в действие ГОСТ 24104—2001.

3. Подготовка к выполнению измерений

3.1. Приготовление испытательного раствора: 10 г надсернистого аммония растворяют в 500 см³ дистиллированной воды, добавляют 75 см³ концентрированного аммиака и разбавляют водой до объема 1000 см³.

3.2. Приготовление стандартного раствора сернистой меди: 1 г металлической меди (ГСО) растворяют при нагревании в 25—30 см³ азотной кислоты, разбавленной 1:1, прибавляют 25 см³ серной кислоты, разбавленной 1:1 и выпаривают раствор до появления паров серной кислоты. После охлаждения соли растворяют в воде, переводят раствор в мерную колбу вместимостью 1 дм³, доливают до метки водой и перемешивают.

1 см³ раствора содержит 0,001 г меди.

3.3. Построение градуировочного графика

В пять мерных колб вместимостью 100 см³ отмеряют стандартный раствор меди в объеме 4, 6, 8, 10, 12 см³, что соответствует 0,004; 0,006; 0,008; 0,010; 0,012 г меди. Шестая колба служит для проведения контрольного опыта. Во все шесть колб приливают точно по 30 см³ испытательного раствора, 10 см³ аммиака, разбавленного 1:1, доводят водой до метки, перемешивают.

Оптическую плотность раствора измеряют на фотоколориметре в области длин волн 630—670 Нм в кювете с толщиной поглощающего свет слоя 50 мм с красным светофильтром. Раствором сравнения служит вода. По найденным значениям оптической плотности и соответствующим им значениям массы меди строят градуировочный график.

3.4. Отбор и подготовка проб

От мотка проволоки отбирают последовательно один за другим два отрезка около 2—2,2 м каждый. Отобранные отрезки проволоки обезжиривают, разрезают или накусывают на небольшие куски или закручивают в спирали.

4. Выполнение измерений

Взвешивают на аналитических весах не менее 10 г проволок с тем расчетом, чтобы масса снятой латуни составляла 0,0080—0,0160 г для каждого параллельного измерения. Образец опускают в стакан, цилиндр или пробирку, наливают 30 см³ испытательного раствора, чтобы проволока была полностью покрыта, и выдерживают до растворения латуни. Раствор количественно переносят в мерную колбу вместимостью 100 см³, образец и посуду трижды обмывают водой и промывные воды присоединяют к основному раствору.

Образцы проволоки ополаскивают спиртом или другим растворителем, осушают фильтровальной бумагой и высушивают в сушильном шкафу при (100±5) °С в течение 10 мин и снова взвешивают.

Разность массы между первым и вторым взвешиваниями составляет навеску латуни, взятой для анализа.

В мерную колбу с раствором медно-аммиачного комплекса после снятия латунного покрытия приливают 10 см³ аммиака, разбавленного 1:1, доводят водой до метки, перемешивают. Оптическую плотность измеряют на фотоколориметре в области длин волн 630—670 Нм с красным светофильтром в кювете с рабочей длиной 50 мм. В качестве раствора сравнения применяют воду.

Массу меди находят по градуировочному графику

5. Обработка результатов

5.1. Массовую долю меди (X), %, вычисляют по формуле

$$X = \frac{m_3 \cdot 100}{m_1 - m_2},$$

где m_1 — масса анализируемой пробы до снятия покрытия, г;

m_2 — масса анализируемой пробы после снятия покрытия, г;

m_3 — масса меди в анализируемой пробе, найденная по градуировочному графику, г.

5.2. Массу латунного покрытия проволоки (Y), г/кг, вычисляют по формуле

$$Y = \frac{m_1 - m_2}{m_1} \cdot 1000,$$

6. Нормы точности и нормативы контроля точности измерений, проценты абсолютные

Таблица 2

Массовая доля меди	Δ	Допускаемое расхождение		κ	δ
		d_1	d_2		
60—75	2,6	3,2	2,7	1,9	1,7

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.12.84 № 4636

Изменение № 2 принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 15.04.94 (отчет Технического секретариата № 2)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Беларусь Республика Молдова Российская Федерация Туркменистан Украина	Госстандарт Беларуси Молдовастандарт Госстандарт России Главная государственная инспекция Туркменистана Госстандарт Украины

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 8.234—77	Приложение 2	ГОСТ 8828—89	5.2
ГОСТ 427—75	4.8	ГОСТ 9569—79	5.2
ГОСТ 546—2001	Приложение 2	ГОСТ 10354—82	5.2
ГОСТ 1050—88	2.2	ГОСТ 10446—80	4.4
ГОСТ 1545—80	4.5	ГОСТ 11125—84	Приложение 2
ГОСТ 1579—93	4.6	ГОСТ 12026—76	Приложение 2
ГОСТ 1770—74	Приложение 2	ГОСТ 14192—96	5.4
ГОСТ 3134—78	Приложение 2	ГОСТ 14959—79	2.2
ГОСТ 3282—74	5.1а, 5.1б	ГОСТ 15150—69	5.6
ГОСТ 3560—73	5.1а, 5.1б	ГОСТ 18300—87	Приложение 2
ГОСТ 3760—79	Приложение 2	ГОСТ 18477—79	5.5
ГОСТ 3956—76	5.1б	ГОСТ 20288—74	Приложение 2
ГОСТ 4204—77	Приложение 2	ГОСТ 20478—75	Приложение 2
ГОСТ 4461—77	Приложение 2	ГОСТ 21650—76	5.2
ГОСТ 6507—90	4.3	ГОСТ 24104—88	Приложение 2
ГОСТ 6709—72	Приложение 2	ГОСТ 24597—81	5.2
ГОСТ 7376—89	5.1б	ГОСТ 25951—83	5.1б
ГОСТ 7502—98	4.8	ГОСТ 29298—92	5.1б

5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)

6. ИЗДАНИЕ с Изменениями № 1, 2, утвержденными в сентябре 1989 г., апреле 1996 г. (ИУС 1—90, 7—96)