# ПРОВОЛОКА ИЗ ЗОЛОТА, СЕРЕБРА И ИХ СПЛАВОВ

# ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

# межгосударственный стандарт

#### ПРОВОЛОКА ИЗ ЗОЛОТА, СЕРЕБРА И ИХ СПЛАВОВ

#### Технические условия

Wire of gold, silver and their alloys. Specifications ΓΟCT 7222-75

**ОКП 18 6000** 

Дата введения 01.01.76

Настоящий стандарт распространяется на холоднотянутую проволоку общего назначения из золота, золотых сплавов, серебра и серебряных сплавов.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

#### 1. COPTAMENT

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

Таблица І

MM

Диаметр проволоки	Предельное отклонение	Дваметр проволоки	Предельное отклонение
0,020 0,025 0,030 0,036 0,040 0,045 0,050	-0,004	0,20 0,22 0,25 0,28 0,30 0,32 0,34 0,36	-0,02
0,055 0,060 0,070	-0,005	0,38 0,40	
0,080 0,090 0,100	-0,007	0,42 0,45 0,50	
0,11 0,12 0,14	-0,009	0,55 0,60 0,65 0,70	-0,03
0,16 0,18	-0,010	0.75 0.80 0.85 0.90 0.95	

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\*

© Издательство стандартов, 1975 © ИПК Издательство стандартов, 1998 Переиздание с Изменениями

Диаметр проволоки	Предельное отклонение	Диаметр проволоки	Предельное отклонение
1,00 1,10 1,15 1,20 1,30 1,40 1,50	-0,04	3,00 3,20 3,40 3,60 3,80 4,00 4,20 4,50 4,80	-0,06
1,60 1,70 1,80 1,90		5,00 5,20 5,50 5,80 6,00 6,50	-0,07
2,00 2,10 2,20 2,40 2,50 2,60 2,80	-0,05	7.00 7,50 8,00 8,50 9,00 9,50 10,00	-0,08

 $\Pi$  р и м е ч а н и е . Проволоку диаметром от 0.02 до 0.05 мм изготовляют только из золота марок 3л999,9; 3л999 и серебра марок Ср999,9; Ср999.

 1.2. Диаметр и предельные отклонения полукруглой проволоки должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

MM

Диаметр проволоки	Предельное отклонение	Диаметр проволоки	Предельное отклонение
1,00 1,20	0,10	2,00 2,50	-0,16
1,50	-0,12	3,00 3,50	-0,18

 1.3. Размеры и предельные отклонения сегментной проволоки должны соответствовать указанным в табл. 3.

Таблица 3

MM.

Размер	хорды	Размер	стрелы
Номин.	Пред. откл.	Номян.	Пред. откл.
6,0 7,0		2,0 1,6	-0,14
7,5 8,0 8,5	-0.29	2,3 2,3 2,8	-0,18

 Размеры и предельные отклонения квадратной проволоки должны соответствовать указанным в табл. 4.

Таблица 4

MM.

Сторона квадрата	Предельное отклонение	Сторона квадрата	Предельное отклонени
1,2 1,6 2,0 2,5 2,8	-0,08	3,0 3,6 4,0 5,0	-0,10

1.5. Размеры и предельные отклонения прямоугольной проволоки должны соответствовать указанным в табл. 5.

Таблица 5

MM.

Топи	цина	III st	рина
Номин.	Пред. откл.	Номян.	Пред. откл.
1,5 1,5 1,5	-0,14	4,0 4,5 5,0	-0,20
2,5		6,0	-0.28

Примеры условных обозначений:

Проволока круглая, из сплава марки ЗлСрМ583—80, диаметром 3 мм, мягкая:

Проволока кр. 3лСрМ583—80—3М ГОСТ 7222—75

То же, полукруглая, из сплава марки СрМ875, диаметром 2,5 мм, твердая:

Проволока полукр. СрМ875-2,5Т ГОСТ 7222—75

То же, сегментная, из сплава марки CpM875, с хордой 6,0 мм, стрелой 2,0 мм, мягкая: Проволока сегм. CpM875-6 × 2M ГОСТ 7222—75

То же, квадратная, из сплава марки CpM900, со стороной квадрата 5 мм, твердая: Проволока кв. CpM900—5 × 5T ГОСТ 7222—75

То же, прямоугольная, из серебра марки Ср999, толщиной 2,5 мм, шириной 6,0 мм, твердая: Проволока прямоугольная Ср999-2,5×6T ГОСТ 7222—75

1.6. Мягкая проволока изготовляется минимальным диаметром 0,2 мм. (Введен дополнительно, Изм. № 1).

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1а. Проволока из золота, серебра и их сплавов должна изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.
  - (Введен дополнительно, Изм. № 1).
- Химический состав проводоки должен соответствовать требованиям ГОСТ 6835 или ГОСТ 6836.
- По состоянию материала проволока поставляется твердой (нагартованной) или мягкой (отожженной).

Состояние материала должно оговариваться в заказе. Если в заказе не указано состояние материала, то проволока поставляется в твердом (нагартованном) состоянии.

- 2.3. Поверхность проволоки должна быть чистой, без посторонних включений, плен, трещин, раковин, расслоений и вмятин. На поверхности проволоки не допускаются пороки, выводящие проволоку при контрольной зачистке за предельные отклонения по размерам. Допускаются на поверхности проволоки местные потемнения и цвета побежалости, за исключением проволоки из золота марок 3л999.9: 3л999.
  - 2.2, 2.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 2.4. Мягкая проволока диаметром от 0,2 до 4 мм не должна ломаться или расслаиваться при навивке 10 витков на оправку, равную двойному диаметру испытуемой проволоки.
- 2.5. Проволока диаметром 0,60 мм и менее должна быть намотана на катушку, а диаметром более 0,60 мм свернута в мотки рядами, обеспечивающими свободное сматывание.

Допускается поставка проволоки диаметром 0,50 и 0,55 мм в мотках.

Концы проволоки в мотках и на катушках должны быть прочно закреплены концом проволоки этого же мотка или катушки.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

- Каждая катушка или моток должны состоять из одного отрезка проволоки.
- 2.7. Масса проволоки в мотке или на катушке приведена в приложении 1.
- 2.8. Механические свойства проволоки указаны в приложении 2.
- 2.7, 2.8. (Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Проволоку принимают партиями. Партия должна состоять из проволоки одного размера; одной марки металла, сплава; одного состояния материала и быть оформлена одним документом о качестве, содержащим:

товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;

условное обозначение проволоки;

состояние материала;

массу партии, г;

химический состав;

номер плавки или партии;

дату выпуска:

штамп технического контроля.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

3.2. (Исключен, Изм. № 1).

3.3. Проверке качества проволоки на соответствие требованиям пп. 1.1—1.6 и 2.3 должно быть подвергнуто 100 % мотков или катушек партии.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3.4. Для проверки проволоки на соответствие п. 2.4 от каждой партии отбирают три образца от разных мотков или катушек.
- 3.5. Определение химического состава на соответствие требованиям ГОСТ 6835 и ГОСТ 6836 производят на двух катушках или мотках партии.

Предприятию-изготовителю разрешается определять химический состав на пробах, отобранных от расплавленного металла или слитка.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.6. При получении неудовлетворительных результатов проверки по п. 2.4 проводят повторную проверку на удвоенном количестве катушек или мотков, отобранных от той же партии.

Результаты повторной проверки являются окончательными и распространяются на всю партию.

#### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

Осмотр проволоки на соответствие требованиям п. 2.3 производят без применения увеличительных приборов.

Проволока из золота марок Зл999,9; Зл999 и серебра марок Ср999,9; Ср999 диаметром 0,8 мм и менее просматривается при увеличении 7<sup>8</sup>.

- 4.2. Измерение размеров проволоки производят на отрезке длиной не менее 1 м в трех точках инструментом, обеспечивающим соответствующую точность.
  - 4.3. Проверка проволоки на соответствие требованиям п. 2.4 производится по ГОСТ 10447.

Осмотр поверхности проволоки после испытаний производят при увеличении 7°.

Определение химического состава проводят по ГОСТ 27973.0 — ГОСТ 27973.3, ГОСТ 28353.1,

ГОСТ 28353.3, ГОСТ 16321.1, ГОСТ 16321.2, ГОСТ 17234, ГОСТ 17235, ГОСТ 22864 или другими методами, обеспечивающими необходимую точность определения.

При возникновении разногласий в оценке химического состава химический состав определяют по ГОСТ 27973.0 — ГОСТ 27973.3, ГОСТ 28353.1, ГОСТ 28353.3, ГОСТ 16321.1, ГОСТ 16321.2, ГОСТ 17234, ГОСТ 17235 и ГОСТ 22864.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

#### 5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. (Исключен, Изм. № 1).
- 5.2. На каждой катушке или прикрепленной к мотку бирке должны быть указаны:
- а) наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- б) марка сплава;
- в) размер проволоки;
- г) номер партии.
- Мотки или катушки обертывают бумагой по ГОСТ 8273, укладывают в ящики, изготовленные по нормативно-технической документации, или укладывают между фанерными прокладками, обертывая в бумагу по ГОСТ 8273, и упаковывают в матерчатые мешки.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 Катушки с проволокой диаметром менее 0,1 мм укладывают в индивидуальную тару, изготовленную по нормативно-технической документации, и упаковывают в ящики так, чтобы исключить возможность перемещения во время транспортирования. Ящики обертывают бумагой по ГОСТ 8273 и помещают в матерчатые мешки.

Допускается применять другой способ и материал упаковки, обеспечивающий сохранность проволоки при транспортировании и хранении.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

5.5. На каждый мешок крепят ярлык с указанием;

стоимости посылки:

наименования предприятия-потребителя;

массы нетто:

массы брутто;

номера посылки:

номера реестра;

индекса лица, ответственного за упаковку:

наименования предприятия-изготовителя.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- Масса брутто упаковочного места не должна превышать 10 кг.
- 5.7. (Исключен, Изм. № 1).
- Мешки должны быть опломбированы предприятием-изготовителем.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 5.9. 5.10. (Исключены, Изм. № 1).
- Учет, хранение и транспортирование проволоки из золота, серебра и их сплавов проволят в порядке, установленном для учета, хранения и транспортирования драгоценных металлов.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Размеры, им	Масса проволоки в мотке или катушке, г, не менее		
	Нормальная	Пониженная	
0,02-0,055	1	0,3	
0,06-0,10	2	1,0	
0,11-0,20	5	2,0	
0,22-0,40	15	8,0	
0,42-1,00	50	25,0	
1,10-2,00	150	70.0	
2,10-10,00	300	150,0	

Примечания:

- Допускается наличие мотков или катушек с пониженной массой в количестве не более 15 % массы партии.
  - По требованию потребителя допускается наличие проволоки в мотках или на катушках меньшей массы. (Введено дополнительно, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

#### МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПРОВОЛОКИ ИЗ ЗОЛОТА И СЕРЕБРА И ИХ СПЛАВОВ

		Состояние материала	
Марка металла или сплава	Твердын	Мя	гкий
	Временное сопротивление разрыву,кгс/мм <sup>2</sup> ,не менее	Временное сопротивление разрыву, кгс/мм <sup>2</sup> , не менее	Относительное удлинение,% не менее
Зл999,9; Зл999	20	12	10
3лСрМ583—80	80	45	35
Cp999,9; Cp999	26	16	27
CpM960	40	25	25
CpM925	35	25	20
CpM916	35	25	20
CpM900	35	25	20
CpM875	35	25	20
СрПл12	40	20	18
СрПд20	40	25	30

Примечание. Определение механических свойств проводилось на проволоке диаметром 0,8-4,0 мм, а для сплавов марок СрПл12 и СрПд20 на проволоке диаметром 0,04-10 мм.

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 18.07.75 № 1850
- 2. B3AMEH FOCT 7222-54
- Изменение № 3 принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 12 от 21.11.97)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 2693

#### За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Навменование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Белоруссия	Госстандарт Белоруссии
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главная государственная инспекция Туркменистана
Республика Узбекистан	Узгосстандарт

#### 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на кото- рый дана ссызка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 6835—80	2.1.3.5	ГОСТ 22864—83	4.4
ΓΟCT 6836—80	2.1,3.5	ΓΟCT 27973.0—88	4.4
ΓOCT 8273—75	5.3.5.4	ΓΟCT 27973.1—88	4.4
ΓΟCT 10447—93	4.3	ΓΟCT 27973.2—88	4.4
ΓΟCT 16321.1—70	4.4	ΓΟCT 27973.3—88	4.4
FOCT 16321.2—70	4.4	ΓΟCT 28353.1—89	4.4
ΓΟCT 17234-71	4.4	ΓΟCT 28353.3—89	4.4
ΓΟCT 17235—71	4.4		

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—12—94)
- ПЕРЕИЗДАНИЕ (октябрь 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в сентябре 1985 г., январе 1990 г., марте 1998 г. (ИУС 12—85, 4—90, 6—98)

Редактор Л.В.Афанасенко
Технический резактор Н.С.Гришанова
Корректор М.И.Першина
Компьютерная перстка А.Н. Золотаревой

Изд. лиц. № 021007 от 10,08.95. Сдано в набор 21,10.98. Подписано в печать 16.11.98. Усл.печ.л. 0,93. Уч. изд.л. 0,72. Тяраж 190 экз. С 1450. Зак. 780.

# к ГОСТ 7222-75 Проволока из золота, серебра и их сплавов. Технические условия (см. Изменение № 4, ИУС № 7-2004)

# к ГОСТ 7222—75 Проволока из золота, серебра и их сплавов. Технические условия (см. Изменение № 4, ИУС № 7—2004)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 1.5. Примеры условных обозначений. Первый, вто-	ю3лСрМ 585—80	ЗлСрМ 585—80
рой абзацы пятый, шестой абзацы	юСрМ 875	CpM 875

(ИУС № 5 2005 г.)

Изменение № 4 ГОСТ 7222—75 Проволока из золота, серебра и их сплавов. Технические условия

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 24 от 05.12.2003)

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: АМ, ВҮ, КZ, КG, MD, RU, ТЈ, ТМ, UA [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 4724

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации

По всему тексту стандарта заменить ссылки: ГОСТ 6835—80 на ГОСТ 6835—2002, ГОСТ 6836—80 на ГОСТ 6836—2002.

Вводную часть изложить в новой редакции:

«Настоящий стандарт распространяется на холоднотянутую проволоку из золота, серебра и их сплавов технического назначения, а также для ювелирного производства».

Пункт 1.1. Таблица 1. Примечание. Заменить обозначение марок: 3л 999,9 на 3л 99,99; Зл 999 на 3л 99,9; Ср 999,9 на Ср 99,99; Ср 999 на Ср 99,9.

Пункт 1.5. Примеры условных обозначений изложить в новой редакнии:

«Проволока круглая из сплава марки юЗлСрМ 585—80 по ГОСТ 30649—99, диаметром 3 мм, мягкая:

Проволока кр. юЗлСрМ 585-80 МЗ ГОСТ 7222-75

То же, полукруглая, из сплава марки CpM 87,5 по ГОСТ 6836—2002, диаметром 2,5 мм, твердая:

Проволока полукр. СрМ 87,5 Т2,5 ГОСТ 7222-75

То же, сегментная, из сплава марки юСрМ 875 по ГОСТ 30649—99, с хордой 6,0 мм, стрелой 2,0 мм, мягкая:

Проволока сегм. юСрМ 875М6-2 ГОСТ 7222-75

То же, квадратная, из сплава марки CpM 90 по ГОСТ 6836—2002, со стороной квадрата 5 мм, твердая:

Проволока кв. СрМ 90Т5-5 ГОСТ 7222-75

То же, прямоугольная, из серебра марки Ср 99,9 по ГОСТ 6836—2002, толщиной 2,5 мм, шириной 6,0 мм, твердая:

Проволока прямоугольная Ср 99,9T2,5-6 ГОСТ 7222-75».

Пункт 2.1 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 64)

\*2.1. Химический состав проволоки технического назначения должен соответствовать ГОСТ 6835-2002 и ГОСТ 6836-2002, для ювелирного производства — ГОСТ 30649-99».

Пункт 2.3. Заменить обозначения марок: Зл 999,9 на Зл 99,99; Зл 999 на Зл 99,9.

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.9:

«2.9. Свойства сплавов ювелирного назначения приведены в ГОСТ 30649—99».

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.2:

«3.2. Проверка массы нетто каждой упаковочной единицы проводится на весах по ГОСТ 24104—2001 в соответствии с порядком учета и хранения драгоценных металлов, установленным соответствующим национальным органом».

Пункт 3.5. Заменить слова: «ГОСТ 6835—80 и ГОСТ 6836—80» на «ГОСТ 6835—2002, ГОСТ 6836—2002 или ГОСТ 30649—99».

Пункт 4.1. Заменить обозначения марок: Зл 999,9 на Зл 99,99; Зл 999 на Зл 99,9; Ср 999,9 на Ср 99,99; Ср 999 на Ср 99,9.

Приложение 2. Таблица. Графа «Марка металла или сплава». Заменить обозначения марок: 3л999,9 на 3л 99,99; 3л999 на 3л 99,9; 3лСрМ583—80 на 3лСрМ 58,5—8; Ср999,9 на Ср 99,99; Ср999 на Ср 99,9; СрМ960 на СрМ 96; СрМ925 на СрМ 92,5; СрМ916 на СрМ 91,6; СрМ900 на СрМ 90; СрМ875 на СрМ 87,5; СрПл12 на СрПл 88—12; СрПд20 на СрПд 80—20.

(ИУС № 7 2004 г.)

# к ГОСТ 7222—75 Проволока из золота, серебра и их сплавов. Технические условия (см. Изменение № 4, ИУС № 7—2004)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 1.5. Примеры условных обозначений. Первый, вто-	ю3лСрМ 585—80	ЗлСрМ 585—80
рой абзацы пятый, шестой абзацы	юСрМ 875	CpM 875

(ИУС № 5 2005 г.)

# к ГОСТ 7222-75 Проволока из золота, серебра и их сплавов. Технические условия (см. Изменение № 4, ИУС № 7-2004)

Изменение № 4 ГОСТ 7222—75 Проволока из золота, серебра и их сплавов. Технические условия

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 24 от 05.12.2003)

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: АМ, ВҮ, КZ, КG, MD, RU, ТЈ, ТМ, UA [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 4724

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации

По всему тексту стандарта заменить ссылки: ГОСТ 6835—80 на ГОСТ 6835—2002, ГОСТ 6836—80 на ГОСТ 6836—2002.

Вводную часть изложить в новой редакции:

«Настоящий стандарт распространяется на холоднотянутую проволоку из золота, серебра и их сплавов технического назначения, а также для ювелирного производства».

Пункт 1.1. Таблица 1. Примечание. Заменить обозначение марок: 3л 999,9 на 3л 99,99; Зл 999 на 3л 99,9; Ср 999,9 на Ср 99,99; Ср 999 на Ср 99,9.

Пункт 1.5. Примеры условных обозначений изложить в новой редакнии:

«Проволока круглая из сплава марки юЗлСрМ 585—80 по ГОСТ 30649—99, диаметром 3 мм, мягкая:

Проволока кр. юЗлСрМ 585-80 МЗ ГОСТ 7222-75

То же, полукруглая, из сплава марки CpM 87,5 по ГОСТ 6836—2002, диаметром 2,5 мм, твердая:

Проволока полукр. СрМ 87,5 Т2,5 ГОСТ 7222-75

То же, сегментная, из сплава марки юСрМ 875 по ГОСТ 30649—99, с хордой 6,0 мм, стрелой 2,0 мм, мягкая:

Проволока сегм. юСрМ 875М6-2 ГОСТ 7222-75

То же, квадратная, из сплава марки CpM 90 по ГОСТ 6836—2002, со стороной квадрата 5 мм, твердая:

Проволока кв. СрМ 90Т5-5 ГОСТ 7222-75

То же, прямоугольная, из серебра марки Ср 99,9 по ГОСТ 6836—2002, толщиной 2,5 мм, шириной 6,0 мм, твердая:

Проволока прямоугольная Ср 99,9T2,5-6 ГОСТ 7222-75».

Пункт 2.1 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 64)

«2.1. Химический состав проволоки технического назначения должен соответствовать ГОСТ 6835—2002 и ГОСТ 6836—2002, для ювелирного производства — ГОСТ 30649—99».

Пункт 2.3. Заменить обозначения марок: Зл 999,9 на Зл 99,99; Зл 999 на Зл 99,9.

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.9:

«2.9. Свойства сплавов ювелирного назначения приведены в ГОСТ 30649—99».

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.2:

«3.2. Проверка массы нетто каждой упаковочной единицы проводится на весах по ГОСТ 24104—2001 в соответствии с порядком учета и хранения драгоценных металлов, установленным соответствующим национальным органом».

Пункт 3.5. Заменить слова: «ГОСТ 6835—80 и ГОСТ 6836—80» на «ГОСТ 6835—2002, ГОСТ 6836—2002 или ГОСТ 30649—99».

Пункт 4.1. Заменить обозначения марок: Зл 999,9 на Зл 99,99; Зл 999 на Зл 99,9; Ср 999,9 на Ср 99,99; Ср 999 на Ср 99,9.

Приложение 2. Таблица. Графа «Марка металла или сплава». Заменить обозначения марок: 3л999,9 на 3л 99,99; 3л999 на 3л 99,9; 3лСрМ583—80 на 3лСрМ 58,5—8; Ср999,9 на Ср 99,99; Ср999 на Ср 99,9; СрМ960 на СрМ 96; СрМ925 на СрМ 92,5; СрМ916 на СрМ 91,6; СрМ900 на СрМ 90; СрМ875 на СрМ 87,5; СрПл12 на СрПл 88—12; СрПд20 на СрПд 80—20.

(ИУС № 7 2004 г.)