
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION

(ISC)

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й
С Т А Н Д А Р Т

ГОСТ
15040—
2016

ТРУБЫ ИЗ БЕСКИСЛОРОДНОЙ МЕДИ

Технические условия

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2017

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в ГОСТ 1.0—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации ТК 106 «Цветметпрокат», Научно-исследовательским, проектным и конструкторским институтом сплавов и обработки цветных металлов «Акционерное общество «Институт Цветметобработка» (АО «Институт Цветметобработка»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 29 февраля 2016 г. № 85-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 июля 2016 г. № 877-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 15040—2016 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2017 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 15040—77

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Май 2017 г.

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Сортамент	2
5 Технические требования	10
6 Правила приемки	11
7 Методы контроля и испытаний	13
8 Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	14
Приложение А (справочное) Теоретическая масса 1 м труб при номинальном диаметре и номинальной толщине стенки	16
Приложение Б (рекомендуемое) Методика контроля макроплотности труб из бескислородной меди	19

ТРУБЫ ИЗ БЕСКИСЛОРОДНОЙ МЕДИ

Технические условия

Oxygen-free copper pipes. Specifications

Дата введения — 2017—04—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на холоднодеформированные и прессованные трубы круглого сечения из бескислородной меди (далее — трубы), предназначенные для применения в электронной технике.

Стандарт устанавливает сортамент, технические требования, правила приемки, методы контроля и испытаний, правила упаковки, маркировки, транспортирования и хранения труб.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 859—2014 Медь. Марки

ГОСТ 2789—73 Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики

ГОСТ 2991—85 Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия

ГОСТ 3282—74 Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения. Технические условия

ГОСТ 3560—73 Лента стальная упаковочная. Технические условия

ГОСТ 3749—77 Угольники поверочные 90°. Технические условия

ГОСТ 6507—90 Микрометры. Технические условия

ГОСТ 7502—98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 7566—94 Металлопродукция. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 8026—92 Линейки поверочные. Технические условия

ГОСТ 8273—75 Бумага оберточная. Технические условия

ГОСТ 9078—84 Поддоны плоские. Общие технические условия

ГОСТ 9717.2—82 Медь. Метод спектрального анализа по металлическим стандартным образцам с фотографической регистрацией спектра

ГОСТ 9717.3—82 Медь. Метод спектрального анализа по оксидным стандартным образцам

ГОСТ 10198—91 Ящики деревянные для грузов массой св. 200 до 20000 кг. Общие технические условия

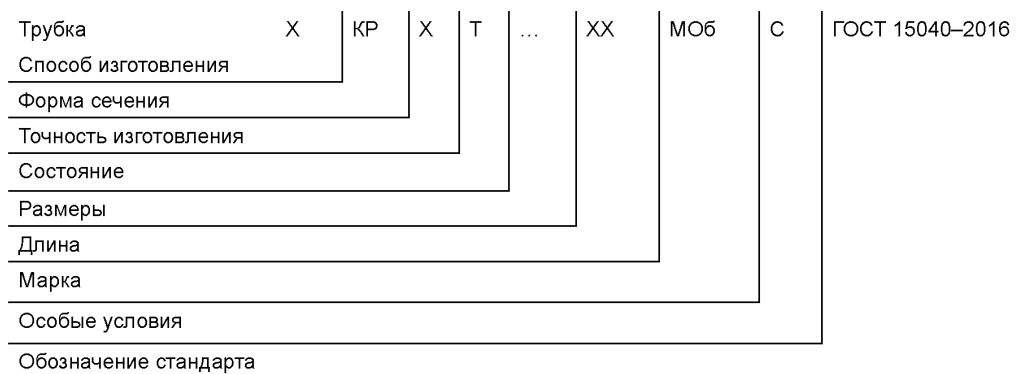
ГОСТ 11358—89 Толщиномеры и стенкомеры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1 мм. Технические условия

ГОСТ 13938.11—2014 Медь. Метод определения мышьяка

ГОСТ 13938.13—93 Медь. Методы определения кислорода

ГОСТ 14192—96 Маркировка грузов

ГОСТ 15040—2016



Знак «Х» ставят вместо данных, имеющих более одного значения, кроме обозначения длины и особых условий.

При этом используют следующие сокращения

способ изготовления:	холоднодеформированная (тянутая или холоднокатаная) — Д; прессованная — Г;
форма сечения:	круглая — КР;
точность изготовления:	нормальная — Н; повышенная — П;
состояние:	твердое — Т;
длина:	немерная — НД; кратная мерной — КД;
особые условия:	регламентированная структура — С.

Примеры условных обозначений труб:

Труба прессованная, круглая, с наружным диаметром 185 мм и толщиной стенки 12,5 мм, немерной длины из меди марки МОб:

Труба ГКРХХ 185,2 x 12,5 НД МОб ГОСТ 15040—2016

Труба холоднокатаная, круглая, повышенной точности изготовления, твердая с наружным диаметром 55 мм и толщиной стенки 3 мм, длиной 4м из меди марки МОб:

Труба ДКРПТ 55 x 3 x 4 МД МОб ГОСТ 15040—2016

Труба тянутая, круглая, нормальной точности изготовления, твердая с наружным диаметром 75 мм и толщиной стенки 2 мм, кратной 0,5 м, из меди марки Моб:

Труба ДКРНТ 75 x 2 x 0,5 КД МОб ГОСТ 15040—2016

5 Технические требования

5.1 Трубы изготавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

5.2 Трубы изготавливают из бескислородной меди марки МОб с химическим составом по ГОСТ 859 с содержанием кремния не более 0,003 %.

5.3 Трубы изготавливают холоднодеформированными и прессованными. Тянутые и холоднокатаные трубы поставляются в твердом состоянии.

5.4 Наружная и внутренняя поверхности труб должны быть чистыми, свободными от загрязнений и окислений, затрудняющих визуальный осмотр, без трещин, расслоений, плен, пузырей, раковин и инородных включений.

- номер партии;
- масса нетто партии;
- дата изготовления.

8.11 Трубы транспортируют транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Трубы длиной более 3 м транспортируют в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Допускается трубы и пучки труб транспортировать в контейнерах по ГОСТ 22225 или по технической документации без упаковки в ящики. При этом трубы должны быть уложены и закреплены таким образом, чтобы они не перемещались в контейнере во время транспортирования.

Размещение и крепление труб, транспортируемых по железной дороге, должны соответствовать правилам погрузки и крепления грузов.

8.12 Трубы хранят в крытых помещениях в условиях, исключающих их механическое повреждение, воздействие влаги и активных химических веществ.

При соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения потребительские свойства труб не изменяются и соответствуют требованиям настоящего стандарта.

**Приложение Б
(рекомендуемое)****Методика контроля макроплотности труб из бескислородной меди**

Данная методика применяется для контроля макроплотности холоднокатанных, тянутых и прессованных труб из бескислородной меди.

Контроль плотности необходимо проводить на темплетах с полным сечением изделий.

Б.1 Подготовка образцов к испытанию**Б.1.1 Механическая обработка**

Подлежащую контролю поверхность темплетов обрабатывают резцом на токарном станке не менее чем в два приема; при этом при снятии последней стружки поверхность темплетов должна иметь параметры шероховатости Rz не более 20 мкм по ГОСТ 2789.

Б.1.2 Травление образцов

Перед травлением темплеты обезжирают протиркой ватным тампоном, смоченным бензином. Травление проводят погружением образцов при комнатной температуре на 1—3 мин (до выявления структуры) в азотную кислоту плотностью 1,34—1,36 г/см³, что соответствует концентрации 54 % — 58 %.

Применение азотной кислоты большей концентрации не рекомендуется из-за возможного раствора шлифа. Если ванна истощена и структура в течение 3 мин не выявляется, необходимо сменить травильный раствор.

После травления темплеты промывают в чистой воде и быстро высушивают протиркой хлопчатобумажной тканью. При травлении и промывке темплетов на стенках травильных ванн оседают жир и грязь.

При периодическом травлении раз в смену, а при непрерывном — два раза в смену ванны обезжирают бензином и промывают водой.

Б.2 Проведение испытания

Б.2.1 Контролируемые образцы просматривают при 17-кратном увеличении. Контролю подвергают всю поверхность, подготовленную как указано в Б.1.1 и Б.1.2.

Браковочными признаками следует считать расслоения, свищи и поры.

УДК 669.3 – 462:006.354

МКС 23.040.15

В64

Ключевые слова: трубы из бескислородной меди, холоднодеформированные, твердые, прессованные, круглые, нормальная и повышенная точность изготовления, наружный диаметр, толщина стенки, марка, овальность, косина реза, кривизна, макроплотность

Редактор *М.И. Максимова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *О.В. Лазарева*
Компьютерная верстка *Е.О. Асташина*

Подписано в печать 19.05.2017. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 2,79.
Уч.-изд. л. 2,52. Тираж 10 экз. Зак. 913.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

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