

ГОСТ 15527—2004

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СПЛАВЫ МЕДНО-ЦИНКОВЫЕ (ЛАТУНИ), ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ДАВЛЕНИЕМ

Марки

Издание официальное

БЗ 5—2002/73

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
М и н с к

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Российской Федерацией, Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 106 «Цветметпрокат»

2 ВНЕСЕН Госстандартом России

ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 17 от 1 апреля 2004 г., по переписке)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	Азстандарт
Армения	Армгосстандарт
Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	Узстандарт
Украина	Госпотребстандарт Украины

3 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 октября 2004 г. № 42-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 15527—2004 введен в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2005 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 15527—70

© ИПК Издательство стандартов, 2004

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

к ГОСТ 15527—2004 Сплавы медно-цинковые (латуни), обрабатываемые давлением. Марки

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 2.1. Таблица 3. Графа «Массовая доля, %. Рв свинец». Для марки ЛО 60—1	0,03	0,3

(ИУС № 6 2005 г.)

**СПЛАВЫ МЕДНО-ЦИНКОВЫЕ (ЛАТУНИ),
ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ДАВЛЕНИЕМ**

Марки

Pressure treated copper zinc alloys (brasses). Grades

Дата введения 2005—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на медно-цинковые сплавы (латуни), обрабатываемые давлением.

При обозначении латуней следует указывать марку в соответствии с данным стандартом.

2 Марки

2.1 Марки и химический состав латуней должны соответствовать приведенным в таблицах 1—3.

Таблица 1 — Химический состав простых (двойных) латуней

Марка	Предел	Массовая доля, %										Рассчитанная плотность, т/см ³ , приблизительно	Пример применения
		Элемент											
		Cu мель	Pb свинец	Fe железо	Sb сурьма	Bi висмут	P фосфор	Zn цинк	Сумма прочих элементов				
Л96	мин.	95,0—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Листы, ленты, полосы, трубы, прутки, проволока для деталей в электротехнике, для медальей и значков
	макс.	97,0	0,03	0,1	0,005	0,002	0,01	Остальное	—	0,2	8,9		
Л90	мин.	88,0—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Листы, ленты, полосы, проволока, художественные изделия, сифоны, манометрические трубки, гибкие шланги, музыкальные инструменты	
	макс.	91,0	0,03	0,1	0,005	0,002	0,01	Остальное	—	0,2	8,7		
Л85	мин.	84,0—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Листы, ленты, полосы, проволока, художественные изделия, сифоны, манометрические трубки, гибкие шланги, музыкальные инструменты	
	макс.	86,0	0,03	0,1	0,005	0,002	0,01	Остальное	—	0,3	8,7		
Л80	мин.	79,0—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Радиаторные ленты, полосы, трубы, теплообменники, музыкальные инструменты, детали, получаемые глубокой вытяжкой	
	макс.	81,0	0,03	0,1	0,005	0,002	0,01	Остальное	—	0,3	8,7		
Л70	мин.	69,0—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Проволочные сетки, радиаторные ленты, трубы для теплообменников, детали, получаемые глубокой вытяжкой	
	макс.	71,0	0,05	0,07	0,002	0,002	—	Остальное	—	0,2	8,5		
Л68	мин.	67,0—	0,03	0,1	0,005	0,002	0,01	Остальное	—	0,3	Листы, ленты, полосы, трубы, прутки, фольга, проволока, детали, получаемые глубокой вытяжкой		
	макс.	70,0	0,07	0,2	0,005	0,002	0,01	Остальное	—	0,5		8,5	
Л63	мин.	62,0—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Трубные доски в холодильных установках, штампованные детали, фурнитура	
	макс.	65,0	0,07	0,2	0,005	0,002	0,01	Остальное	—	1,0	8,4		

Примечания

- 1 В латуни марки Л68, предназначенной для изготовления изделий специального назначения, массовая доля элементов не должна быть более: железа — 0,07 %, сурьмы — 0,002 %, фосфора — 0,005 %, мышьяка — 0,002 % (сумма прочих элементов — 0,2 %).
- 2 В латунях марок Л96, Л90, Л80, Л70, Л68, Л63, Л60 допускается массовая доля никеля до 0,3 % за счет массовой доли меди, которую не учитывают в сумме прочих элементов.
- 3 В латунях всех марок по согласованию с потребителем можно определять массовую долю олова, алюминия, марганца и кремния, значения которых учитывают в сумме прочих элементов.
- 4 В латуни марки Л70, применяемой для производства конденсаторных труб и теплообменников, допускается массовая доля мышьяка до 0,06 % за счет массовой доли меди, которую не учитывают в сумме прочих элементов.
- 5 В латуни марки Л63, применяемой в пищевой промышленности, массовая доля свинца не должна быть более 0,05 %.
- 6 Для антимагнитных сплавов массовая доля железа не должна быть более 0,03 %.
- 7 Расчетная плотность указана для расчета справочной теоретической массы изделий.
- 8 Знак «—» обозначает, что данный элемент не нормируется и входит в сумму прочих элементов.
- 9 Примеси, не указанные в таблице, учитывают в сумме прочих элементов, перечень которых определяют согласованием между потребителем и изготовителем.

Т а б л и ц а 2 — Химический состав свинцовых латуней

Марка	Предел	Массовая доля, %												Рассчетная плотность, г/см ³ , приблизительно	Пример применения	
		Элемент														
		Cu медь	Pb свинец	Fe железо	Sn олово	Ni никель	Al алюминий	Si кремний	Sb сурьма	Bi висмут	P фосфор	Zn цинк	Сумма прочих элементов			
ЛС74-3	мин.	72,0—	2,4—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	Ленты, прутки, полосы
	макс.	75,0	3,0	0,1	—	—	—	0,005	0,002	0,01	Остальное	0,25	—			
ЛС64-2	мин.	63,0—	1,5—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	Ленты, прутки, проволока	
	макс.	66,0	2,0	0,1	—	—	—	0,005	0,002	0,01	Остальное	0,3	—			
ЛС63-3	мин.	62,0—	2,4—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	Прутки	
	макс.	65,0	3,0	0,1	0,10	—	—	0,005	0,002	0,01	Остальное	0,25	—			
ЛС59-1В	мин.	57,0—	0,8—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	Листы, ленты, полосы, прутки, проволока	
	макс.	61,0	1,9	0,5	—	—	—	0,01	0,003	0,02	Остальное	1,5	—			
ЛС59-1	мин.	57,0—	0,8—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	Листы, ленты, полосы, прутки, проволока, поковки	
	макс.	60,0	1,9	0,5	0,3	—	—	0,01	0,003	0,02	Остальное	0,75	—			
ЛС58-2	мин.	57,0—	1,0—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	Полосы, прутки, проволока	
	макс.	60,0	3,0	0,7	1,0	0,6	0,3	0,01	—	—	Остальное	0,3	—			
ЛС58-3	мин.	57,0—	2,5—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,45	Прутки	
	макс.	59,0	3,5	0,5	0,4	0,5	0,1	—	—	—	Остальное	0,2	—			
ЛС59-2	мин.	57,0—	1,5—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	Прутки	
	макс.	59,0	2,5	0,4	0,3	0,4	0,1	—	—	—	Остальное	0,2	—			
ЛЖС58-1-1	мин.	56,0—	0,7—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	Прутки	
	макс.	58,0	1,3	1,3	—	—	—	0,01	0,003	0,02	Остальное	0,5	—			

П р и м е ч а н и я

- 1 В свинцовых латунях допускается массовая доля никеля не более 0,5 %, в латунях марок ЛС59-1, ЛС59-1В, ЛС58-2 и ЛС58-3 — не более 1 % за счет массовой доли меди, которую не учитывают в общей сумме прочих элементов.
- 2 В латуни марки ЛС59-1 сумма элементов олова и кремния должна быть не более 0,5 %.
- 3 В латунях всех марок можно определять массовую долю олова, алюминия, марганца и кремния.
- 4 В латуни марки ЛС58-2 массовая доля сурьмы при изготовлении прутков допускается не более 0,1 %.
- 5 Рассчетная плотность указана для расчета справочной теоретической массы и делений.
- 6 Знак «—» обозначает, что данный элемент не нормируется и входит в сумму прочих элементов.
- 7 Примеси, не указанные в таблице, учитывают в сумме прочих элементов, перечень которых определяют согласованием между потребителем и изготовителем.

Таблица 3 — Химический состав сложнопериодических латуней

Марка	Предел	Массовая доля, %													Расчетная плотность, г/см ³ , прибли- тельно	Пример применения													
		Элемент																											
		Сu медь	Al алю- мин- ий	As мы- шьяк	Fe же- лезо	Mn мар- ган- ец	Ni ни- кель	Si кре- м- ний	Sn оло- во	P фос- фор	V бор	Pb сви- нец	Sb сур- мя	Bi вис- мут			Zn цинк	Сумма прочих эле- мен- тов											
ЛО90-1	мин. макс.	88,0— 91,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	Ленты, полосы, проволока				
ЛО70-1	мин. макс.	69,0— 71,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	Листы, полосы, прутки для прибор- остроения, трубы для конденсаторов и теплообменников		
ЛОМш 70-1-0,05	мин. макс.	69,0— 71,0	—	0,02— 0,06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	Трубы		
ЛОМш 70-1-0,04	мин. макс.	69,0— 71,0	—	0,02— 0,04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	Трубы	
ЛО62-1	мин. макс.	61,0— 63,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	Листы, полосы, плиты для трубных решеток, прутки для приборострое- ния, трубы для конденсаторов и теплообменников	
ЛКБО62- 0,2-0,04- 0,5	мин. макс.	60,5— 63,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	Проволока, прутки	
											0,1— 0,3	0,3— 0,7							0,03— 0,10								0,5	Алю- мини- ий 0,05	
ЛО60-1	мин. макс.	59,0— 61,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	Проволока	
ЛОЖ 59-1-0,3	мин. макс.	58,0— 60,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	Проволока, прутки	
ЛАМш 77-2-0,05	мин. макс.	76,0— 79,0	1,7— 2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	Трубы	
																												0,3	—
ЛАМш 77-2-0,04	мин. макс.	76,0— 79,0	1,7— 2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	Трубы	
																												0,3	—

Марка	Предел	Массовая доля, %													Расчетная плотность, г/см ³ , приблизительно	Пример применения							
		Элемент																					
		Св	Ал	As	Fe	Mn	Na	Si	Sn	P	В	Pb	Sb	V			Zn	Сумма прочих элементов					
ЛА77-2	мин. макс.	76,0— 79,0	1,7— 2,5	— —	0,07 0,07	— —	— —	— —	— —	0,01 0,01	— —	— —	— —	0,07 0,07	— —	0,005 0,005	— —	0,002 0,002	— —	Остальное —	— 0,3	8,3	Трубные доски для конденсаторов и теплообменников, стойкие к морской воде детали машин, высоконагружаемая арматура
ЛА77-2у	мин. макс.	76,0— 79,0	1,7— 2,5	— —	0,03— 0,10	0,3— 1,0	0,03— 0,2	— —	— —	0,005— 0,02	— —	— —	— —	0,07 0,07	— —	0,005 0,005	— —	0,002 0,002	— —	Остальное —	— 0,1	8,3	Трубы
ЛАНКМЦ 75-2-2,5- 0,5-0,5	мин. макс.	73,0— 76,0	1,6— 2,2	— —	— 0,1	0,3— 0,7	0,3— 0,7	— —	— —	0,01 0,01	— —	— —	— —	0,05 0,05	— —	0,005 0,005	— —	0,002 0,002	— —	Остальное —	— 0,5	8,3	Полосы, трубы
ЛК75В	мин. макс.	71,0— 78,0	— —	— —	— —	— —	0,25— 0,5	— —	— —	— —	— —	— —	— —	0,07 0,07	— —	— —	— —	— —	— —	Остальное —	1,4 Олю- во 0,05	8,4	Трубы
Л75мк	мин. макс.	70,0— 76,0	— —	— —	0,03— 0,06	0,05— 0,15	0,1— 0,25	0,25— 0,5	— —	0,005— 0,02	— —	— —	— —	0,07 0,07	— —	0,005 0,005	— —	0,002 0,002	— —	Остальное —	— 0,1	8,4	Полосы, трубы
ЛМш 68-0,06	мин. макс.	67,0— 70,0	— —	0,02— 0,06	— 0,1	— —	— —	— —	— —	0,01 0,01	— —	— —	— —	0,03 0,03	— —	0,005 0,005	— —	0,002 0,002	— —	Остальное —	— 0,3	8,4	Трубы
ЛК62-0,5	мин. макс.	60,5— 63,5	— —	— —	— 0,15	— —	0,3— 0,7	— —	— —	— —	— —	— —	— —	0,08 0,08	— —	0,005 0,005	— —	0,002 0,002	— —	Остальное —	— 0,5	8,4	Проволока, прутки
ЛАЖ 60-1-1	мин. макс.	58,0— 61,0	0,7— 1,5	— —	0,75— 1,50	0,1— 0,6	— —	— —	0,01 0,01	— —	— —	— —	— —	0,40 0,40	— —	0,005 0,005	— —	0,002 0,002	— —	Остальное —	— 0,7	8,3	Трубы, прутки для подшипников скольжения, судостроения и приборостроения
ЛАН 59-3-2	мин. макс.	57,0— 60,0	2,5— 3,5	— —	— 0,5	— —	2,0— 3,0	— —	— —	0,01 0,01	— —	— —	— —	0,1 0,1	— —	0,005 0,005	— —	0,003 0,003	— —	Остальное —	— 0,9	8,2	Прутки, трубы

Окончание таблицы 3

Марка	Предел	Массовая доля, %														Расчетная плотность, г/см ³ , при-бли-зительно	Пример применения							
		Элемент																						
		Cu медь	Al алю-миний	As мышьяк	Fe же-лезо	Mn марганец	Ni никель	Si кремний	Sn олово	P фосфор	B бор	Pb свинец	Sb сурьма	Bi висмут	Zn цинк			Сумма прочих элементов						
ЛЖМц 59-1-1	мин. макс.	57,0— 60,0	0,1— 0,4	—	0,6— 1,2	0,5— 0,8	—	0,3— 0,7	—	0,01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Остальное	0,3	8,3	Полосы, трубы, прутки, проволока	
ЛМц58-2	мин. макс.	57,0— 60,0	—	—	—	1,0— 2,0	—	—	—	0,01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	8,3	Листы, ленты, полосы, прутки, проволока для приборостроения

П р и м е ч а н и я

- 1 В сложнотитрованных латунях, кроме марок ЛАН59-3-2, ЛТ5МК, ЛА77-2у, допускается массовая доля никеля до 0,5 %, которая не входит в общую сумму прочих элементов, а засчитывается в счет массовой доли меди.
- 2 В латуни марки ЛМц58-2 по требованию потребителя массовую долю марганца устанавливают в пределах 3,0 %—4,0 %.
- 3 В латунях всех марок по согласованию с потребителем можно определять содержание олова, алюминия и марганца.
- 4 В латуни марки ЛА77-2у массовая доля железа менее 0,03 % не является браковочным признаком.
- 5 В латуни марки ЛАМц77-2-0,04 суммарная массовая доля фосфора и мышьяка не должна быть более 0,04 %.
- 6 Изготовленные латуни марки ЛОМц70-1-0,04 допускается без массовой доли мышьяка.
- 7 Расчетная плотность указана для расчета справочной теоретической массы изделий.
- 8 Знак «—» обозначает, что данный элемент не нормируется и входит в сумму прочих элементов.
- 9 Примеси, не указанные в таблице, учитывают в общей сумме прочих элементов, перечень которых определяют согласованием между потребителем и изготовителем.

УДК 669.3'24—418:006.354

МКС 77.120.99

В54

ОКП 18 0000

Ключевые слова: сплавы медно-цинковые (латуни), марки, химический состав, массовая доля

Редактор *Л.И. Нахимова*
Технический редактор *О.Н. Власова*
Корректор *Е.Д. Дульнева*
Компьютерная верстка *Е.Н. Мартымяновой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 01.11.2004. Подписано в печать 05.11.2004. Усл. печ. л. 1,40.
Уч.-изд. л. 0,75. Тираж 750 экз. С 4402. Зак. 998.

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.
Плр № 080102

Изменение № 1 ГОСТ 15527—2004 Сплавы медно-цинковые (латуни), обрабатываемые давлением. Марки

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 39 от 12.05.2011)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 6086

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AZ, AM, KZ, KG, MD, RU, TJ, UA [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

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

Стандарт дополнить разделом — 2а (перед разделом 2):

«2а Нормативные ссылки

ГОСТ 1652.1—77 (ИСО 1554—76) Сплавы медно-цинковые. Методы определения меди

ГОСТ 1652.2—77 (ИСО 4749—84) Сплавы медно-цинковые. Методы определения свинца

ГОСТ 1652.3—77 (ИСО 1812—76, ИСО 4748—84) Сплавы медно-цинковые. Методы определения железа

ГОСТ 1652.4—77 Сплавы медно-цинковые. Методы определения марганца

ГОСТ 1652.5—77 (ИСО 4751—84) Сплавы медно-цинковые. Методы определения олова

ГОСТ 1652.6—77 Сплавы медно-цинковые. Методы определения сурьмы

ГОСТ 1652.7—77 Сплавы медно-цинковые. Методы определения висмута

ГОСТ 1652.8—77 Сплавы медно-цинковые. Методы определения мышьяка

ГОСТ 1652.9—77 (ИСО 7266—84) Сплавы медно-цинковые. Методы определения серы

ГОСТ 1652.10—77 Сплавы медно-цинковые. Методы определения алюминия

ГОСТ 1652.11—77 Сплавы медно-цинковые. Методы определения никеля

ГОСТ 1652.12—77 Сплавы медно-цинковые. Методы определения кремния

ГОСТ 1652.13—77 Сплавы медно-цинковые. Методы определения фосфора

* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2012-02-01.

(Продолжение Изменения № 1 к ГОСТ 15527—2004)

ГОСТ 9716.1—79 Сплавы медно-цинковые. Метод спектрального анализа по металлическим стандартным образцам с фотографической регистрацией спектра

ГОСТ 9716.2—79 Сплавы медно-цинковые. Метод спектрального анализа по металлическим стандартным образцам с фотоэлектрической регистрацией спектра

ГОСТ 9716.3—79 Сплавы медно-цинковые. Метод спектрального анализа по окисным образцам с фотографической регистрацией спектра

ГОСТ 24978—91 (ИСО 4740—85) Сплавы медно-цинковые. Методы определения цинка

ГОСТ 25086—87 Цветные металлы и их сплавы. Общие требования к методам анализа

СТ СЭВ 543—77 Числа. Правила записи и округления».

Пункт 2.1 Таблица 1. Графа «Расчетная плотность, г/см³, приблизительно». Для марки Л90 заменить значение: 8,7 на 8,8;

графу «Пример применения» для латуни Л60 изложить в новой редакции:

«Штампованные детали, фурнитура»;

таблица 1, примечание 8, таблица 2, примечание 6 и таблица 3, примечание 8 изложить в новой редакции:

«Знак «—», проставленный одновременно для верхнего и нижнего пределов массовой доли элемента, обозначает, что данный элемент не нормируется и определяется только по указанному в заказе требованию потребителя, и в этом случае содержание данного элемента включается в сумму прочих элементов»;

таблица 1, примечание 9, таблица 2, примечание 7 и таблица 3, примечание 9 дополнить абзацем:

«Примесью следует считать элемент, у которого указан только максимальный предел его содержания»;

таблица 3. Графу «Пример применения» для марки ЛО62-1 изложить в новой редакции: «Листы, полосы, прутки для приборостроения, трубы для конденсаторов и теплообменников»;

графу «Пример применения» для марки ЛА77-2 изложить в новой редакции: «Стойкие к морской воде детали машин, высоконагружаемая арматура»;

примечание 3 изложить в новой редакции:

«В латуни ЛКБО62-0,2-0,04-0,5 массовая доля содержания бора должна быть в пределах от 0,03 % до 0,10 %, которую не включают в сумму прочих элементов».

Раздел 2 дополнить пунктами — 2.2 — 2.4:

«2.2 Требования к физико-механическим свойствам латуни устанавливают в стандартах на конкретные виды продукции и (или) по соглашению (контракту) между потребителем и изготовителем.

(Продолжение Изменения № 1 к ГОСТ 15527—2004)

2.3 Химический состав латуней в зависимости от марок определяют по ГОСТ 1652.1 — ГОСТ 1652.13, ГОСТ 9716.1 — ГОСТ 9716.3, ГОСТ 24978, ГОСТ 25086.

Допускается использовать другие методы анализа, по точности не уступающие приведенным выше.

Арбитражные методы анализа указывают в стандартах на конкретные виды продукции.

2.4 Результаты анализа каждого элемента округляют по правилам округления, установленным СТ СЭВ 543, до числа знаков, предусмотренных таблицами 1, 2 и 3.

При возникновении разногласий результаты анализа определяют с точностью, указанной в арбитражной методике выполнения измерений».

(ИУС № 1 2012 г.)

к ГОСТ 15527—2004 Сплавы медно-цинковые (латуни), обрабатываемые давлением. Марки

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 2.1. Таблица 3. Графа «Массовая доля, %. Рв свинец». Для марки ЛО 60—1	0,03	0,3

(ИУС № 6 2005 г.)