



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

СИЛУМИН В ЧУШКАХ

МЕТОДЫ АНАЛИЗА

ГОСТ 1762.0-71 — ГОСТ 1762.7-71

Издание официальное

20 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

СИЛУМИН В ЧУШКАХ

ГОСТ

Общие требования к методам анализа**1762.0-71**

Aluminum-silicon alloy ingots.

General requirements for methods of
analysis

ОКСТУ 1709

Срок действия	с 01.01.73
	до 01.07.95

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт устанавливает общие требования к методам анализа силумина в чушках по ГОСТ 1521—76.

2. Общие требования к методам анализа — по ГОСТ 25086—87.

3. Массовую долю компонентов при выполнении анализа определяют по двум параллельным навескам. Одновременно проводят два контрольных опыта, проведенных через все стадии анализа, для внесения в результат анализа поправки на загрязнение реагентов.

4. Допускаемые расхождения, приведенные в таблицах, рассчитаны при доверительной вероятности $P=0,95$.

5. Числовые значения результатов анализа должны содержать последнюю значащую цифру в том же разряде, в котором стоит последняя значащая цифра численного значения допустимого расхождения результатов определений.

6. Допускается применение других методик, аттестованных по ГОСТ 8.505—84, если их метрологические характеристики не уступают характеристикам методик, указанным в соответствующие стандарты на методы определения.

7. Для взвешивания навесок используют лабораторные весы общего назначения по ГОСТ 24104—80 2-го класса точности типа ВЛР-200 и весы лабораторные технические типа ВЛТ-400 4-го класса точности или аналогичные.

8. Для проведения анализа применяют лабораторную и мерную посуду не ниже 2-го класса точности по ГОСТ 1770—74, ГОСТ

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1989



20292—74, ГОСТ 25336—82, ГОСТ 6563—75 и электропечи лабораторные по нормативно-технической документации.

9. При эксплуатации электронагревательного оборудования погрешность измерения температуры не должна превышать $\pm 5^{\circ}\text{C}$ для $100\text{--}400^{\circ}\text{C}$, $\pm 20^{\circ}\text{C}$ для $400\text{--}800^{\circ}\text{C}$, $\pm 50^{\circ}\text{C}$ для $800\text{--}1000^{\circ}\text{C}$, если это специально не оговорено в конкретном стандарте на метод анализа.

10. При построении градуировочного графика каждая точка строится по среднеарифметическим результатам трех параллельных определений.

1—10. (Измененная редакция, Изм. № 2).

11. После истечения гарантийного срока действия реактивов допускается проводить проверку пригодности реактивов для определения массовой доли компонентов, указанных в соответствующих стандартах, путем анализа государственного стандартного образца силумина.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством цветной металлургии СССР

РАЗРАБОТЧИКИ СТАНДАРТА

А. А. Костюков, Г. А. Романов, Н. М. Герцева, А. П. Нечитайлов, В. А. Левров

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 08.10.77 № 141

3. Периодичность проверки — 5 лет

4. ВЗАМЕН ГОСТ 1762—51 (в части разд. I)

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 8.505—84	6
ГОСТ 1521—76	1
ГОСТ 1770—74	8
ГОСТ 6563—75	6
ГОСТ 20292—74	8
ГОСТ 24104—80	7
ГОСТ 25086—87	2
ГОСТ 25336—82	10

6. Срок действия продлен до 01.07.95 Постановлением Госстандарта СССР от 27.03.89 № 742

7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (май 1989 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в августе 1984 г., марта 1989 г. (ИУС 12—84, 6—89)

СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ 1762.0-71 Служки в чушках. Общие требования к методам анализа	1
ГОСТ 1762.1-71 Служки в чушках. Метод определения кремния	4
ГОСТ 1762.2-71 Служки в чушках. Метод определения железа	12
ГОСТ 1762.3-71 Служки в чушках. Метод определения талька	19
ГОСТ 1762.4-71 Служки в чушках. Метод определения титана	28
ГОСТ 1762.5-71 Служки в чушках. Метод определения марганца	35
ГОСТ 1762.6-71 Служки в чушках. Методы определения меди	44
ГОСТ 1762.7-71 Служки в чушках. Методы определения цинка	53

Pezektop M. B. Biodegradable

Tegument pezektop M. B. Biodegradable

Kopperstop M. B. Biodegradable

Cable & wire 2000 ft. Box 1000 ft. 2000 ft. 1000 ft. 1000 ft.
Sp. 1000 ft. 200 ft.

Open Box Boxes Numbered 1000, 1000, 1000,
1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000,

Numbered 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000,

Box number 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000,

Цена 20 коп.

Величина	Название	Единица	
		Обозначение	
		международное	русское
ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ			
Длина	метр	м	м
Масса	килограмм	кг	кг
Время	секунда	с	с
Сила электрического тока	ампер	А	А
Термодинамическая температура	kelвин	К	К
Количество вещества	моль	моль	моль
Сила света	кандела	кд	кд

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Плоский угол	радиан	рад	рад
Телесный угол	стерадиан	ср	ср

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Название	Единица		Выражение через основные и дополнительные единицы СИ
		междуна- родное	русское	
Частота	герц	Гц	Гц	с^{-1}
Сила	ньютон	Н	Н	$\text{м}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$
Давление	пascalь	Па	Па	$\text{м}^{-1}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$
Энергия	дюйль	Дж	Дж	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$
Мощность	вотт	Вт	Вт	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}$
Количество электричества	кулон	Кл	Кл	$\text{с}\cdot\text{А}$
Электрическое напряжение	вольт	В	В	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-1}$
Электрическая ёмкость	форад	Ф	Ф	$\text{м}^{-2}\cdot\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^4\cdot\text{А}^2$
Электрическое сопротивление	ом	Ом	Ом	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	См	См	$\text{м}^{-2}\cdot\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^2\cdot\text{А}^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Вб	Вб	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$
Магнитная индукция	tesла	Т	Тл	$\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$
Индуктивность	генри	Гн	Гн	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	лм	кд·ср
Освещенность	люкс	lx	лк	$\text{м}^{-2}\cdot\text{кд}\cdot\text{ср}$
Активность радионуклида	беккерель	Бк	Бк	с^{-1}
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грей	Гр	Гр	$\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Сv	Зв	$\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$