
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
54569—
2011

**ЧУГУН, СТАЛЬ, ФЕРРОСПЛАВЫ,
ХРОМ И МАРГАНЕЦ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ**

**Нормы точности количественного химического
анализа**

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2012

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Закрытым акционерным обществом «Институт стандартных образцов»

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 145 «Методы контроля металлопродукции»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2011 г. № 656-ст

4 ВВЕДЕН В ПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом 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

© Стандартинформ, 2012

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

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
4 Общие положения	2
5 Нормы точности количественного химического анализа чугуна, стали, ферросплавов, хрома и марганца металлических.	2
Приложение А (обязательное) Показатели воспроизводимости для химических и физико-химических методов анализа	4
Приложение Б (обязательное) Показатели воспроизводимости для спектральных методов анализа	8
Приложение В (обязательное) Показатели воспроизводимости для методов восстановительного плавления	11
Библиография	12

Введение

Настоящие нормы точности количественного химического анализа чугуна, стали, ферросплавов, хрома и марганца металлических установлены на основе результатов межлабораторных сравнительных испытаний с учетом требований ГОСТ Р ИСО 5725-1, ГОСТ Р ИСО 5725-6, ГОСТ Р ИСО 50779.10, соответствуют отечественным и зарубежным показателям точности методик количественного химического анализа. Разработку и пересмотр норм точности осуществляет Закрытое акционерное общество «Институт стандартных образцов».

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЧУГУН, СТАЛЬ, ФЕРРОСПЛАВЫ, ХРОМ И МАРГАНЕЦ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Нормы точности количественного химического анализа

Cast iron, steel, ferroalloys, metallic chromium and manganese. Standards of accuracy of quantitative chemical analysis

Дата введения — 2012—10—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает нормы точности количественного химического анализа показателей состава чугуна, стали, ферросплавов, хрома и марганца металлических.

Нормы точности применяют при аттестации (стандартизации) методик измерений, аттестации стандартных образцов, а также при организации и проведении контроля точности результатов измерений.

Настоящий стандарт распространяется на разрабатываемые и пересматриваемые методики количественного химического анализа, предназначенные для контроля показателей качества продукции.

Нормы точности для методик измерений, применяемых при контроле технологических процессов, могут быть установлены метрологическими службами предприятий в соответствии с требуемой точностью.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 8.563—2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Методики (методы) измерений

ГОСТ Р ИСО 5725-1—2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Основные положения и определения

ГОСТ Р ИСО 5725-6—2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике

ГОСТ Р 50779.10—2000 (ИСО 3534.1—93) Статистические методы. Вероятность и основы статистики. Термины и определения

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины с учетом ГОСТ Р ИСО 5725-1, ГОСТ Р 8.563, [1]—[4], а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 методика количественного химического анализа; методика анализа: Совокупность операций и правил, выполнение которых обеспечивает получение результатов измерений с установленными характеристиками погрешности.

П р и м е ч а н и е — Методика анализа является разновидностью методики измерений.

3.2 норма точности: Значение показателя точности, допускаемое для определенных целей анализа.

3.3 прецизионность: Степень близости друг к другу независимых результатов анализа, полученных в конкретных регламентированных условиях.

3.4 повторяемость (сходимость): Прецизионность в условиях, при которых результаты анализа получены одним методом на идентичных пробах в одной лаборатории одним и тем же аналитиком с использованием одного оборудования и практически одновременно.

3.5 внутрилабораторная прецизионность: Промежуточная прецизионность в условиях, при которых результаты анализа получают на идентичных пробах при вариации всех факторов, формирующих разброс результатов при применении методики в конкретной лаборатории.

3.6 воспроизводимость: Прецизионность в условиях, при которых результаты анализа получены одним методом на идентичных пробах в различных лабораториях разными аналитиками с использованием различного оборудования.

3.7 неопределенность измерений: Параметр, связанный с результатом измерений и характеризующий рассеяние значений, которые обоснованно могут быть приписаны измеряемой величине.

3.8 стандартная неопределенность *U*: Неопределенность результатов измерений, выраженная в виде стандартного отклонения.

3.9 расширенная неопределенность *U*: Величина, определяемая интервалом вокруг математического ожидания результатов измерений, охватывающим большую долю распределения значений, которые обоснованно могут быть приписаны измеряемой величине.

3.10 коэффициент охвата *k*: Числовой коэффициент, используемый как множитель стандартной неопределенности при определении расширенной неопределенности. Для практических целей, как правило, выбирают *k*, равным 2, что соответствует вероятности 0,95.

3.11 норматив контроля: Числовое значение, являющееся критерием для признания контролируемого показателя качества результатов измерений соответствующим (или не соответствующим) установленным требованиям.

4 Общие положения

4.1 Настоящий стандарт применяют при разработке и пересмотре методик измерений показателей состава материалов черной металлургии, аттестации стандартных образцов, при оценке состояния измерений в лабораториях, аккредитации лабораторий, а также при метрологическом контроле и надзоре за деятельностью лабораторий.

4.2 Приписанные характеристики погрешности результатов измерений показателей состава материалов черной металлургии, получаемых с применением методик, соответствующих требованиям ГОСТ Р 8.563, не должны превышать нормы точности, приведенных в настоящем стандарте.

5 Нормы точности количественного химического анализа чугуна, стали, ферросплавов, хрома и марганца металлических

5.1 В качестве нормы точности количественного химического анализа принят показатель точности Δ^* , задаваемый как границы интервала ($\pm \Delta$), в которых погрешность результата анализа находится с доверительной вероятностью 0,95:

- для химических методов анализа

$$\Delta = 1,96\sigma_R; \quad (1)$$

- для сравнительных (спектральных) методов анализа

$$\Delta = 1,96\sigma_{Rc}, \quad (2)$$

где σ_R (σ_{Rc}) — нормированное значение показателя воспроизводимости методики химического анализа (стандартное отклонение результатов анализа, полученных в условиях воспроизводимости).

*Значение Δ соответствует расширенной неопределенности результата измерений с коэффициентом охвата $k = 2$.

5.2 Значения показателя воспроизводимости (стандартной неопределенности) для химических и физико-химических методов анализа представлены в приложении А, для спектральных методов анализа — в приложении Б, для методов восстановительного плавления — в приложении В.

5.3 Нормированные значения показателя внутрилабораторной прецизионности для химических и физико-химических методов анализа σ_{Rn} и спектральных методов σ_{Rnc} , а также нормированные значения показателя повторяемости (сходимости) σ_r, σ_{rc} , устанавливают из соотношений соответственно:

$$\sigma_{Rn} = 0,84\sigma_R^*, \quad (3)$$

$$\sigma_{Rnc} = 0,84\sigma_{Rc}^*, \quad (4)$$

$$\sigma_r = 0,70\sigma_R, \quad (5)$$

$$\sigma_{rc} = 0,70\sigma_{Rc}. \quad (6)$$

5.4 Численные значения границ интервалов массовой доли, для которых приведены нормы точности методик анализа, являются предпочтительными.

* На основе фактических данных может быть установлено другое соотношение, но не менее 0,70.

Приложение А
(обязательное)

Показатели воспроизводимости для химических и физико-химических методов анализа

Таблица А.1 — Железо чистое, сталь, чугун*

В процентах

Массовая доля элементов С	Значение показателя воспроизводимости σ_R для элементов					
	углерод	кремний	марганец	сера	хром	никель
От 0,001 до 0,002 включ.	—	0,11С + 0,00021	0,12С + 0,00016	0,00027	0,10С + + 0,00024	0,10С + + 0,00024
Св. 0,002 × 0,005 *	0,087С + 0,00028		0,00064	0,00046		
* 0,005 × 0,010 *	0,0010	0,0011	0,00090	0,00071	0,0010	0,0010
* 0,010 × 0,020 *	0,0015	0,0016	0,0012	0,0011	0,0015	0,0015
* 0,020 × 0,05 *	0,0022	0,0025	0,0020	0,0019	0,0025	0,0025
* 0,05 × 0,10 *	0,0031	0,0043	0,0036	0,0028	0,0036	0,0039
* 0,10 × 0,20 *	0,0051	0,0071	0,0061	0,0043	0,0055	0,0065
* 0,20 × 0,50 *	0,0080	0,011	0,0095	0,0074	0,0088	0,010
* 0,50 × 1,00 *	0,011	0,016	0,013	—	0,012	0,015
* 1,00 × 2,0 *	0,016	0,022	0,019	—	0,018	0,020
* 2,0 × 5,0 *	0,038	0,035	0,030	—	0,028	0,033
* 5,0 × 10,0 *	—	0,049	0,048	—	0,039	0,046
* 10,0 × 20,0 *	—	—	0,075	—	0,081	0,065
* 20,0 × 45,0 *	—	—	—	—	0,12**	0,10

* Показатели воспроизводимости, приведенные в таблице А.1, допускается использовать при определении массовой доли кремния, марганца, хрома, никеля, алюминия и меди в оксидах железа (III).

** Для массовой доли в диапазоне от 20 % до 35 % включительно.

Продолжение таблицы А.1

В процентах

Массовая доля элементов С	Значение показателя воспроизводимости σ_R для элементов					
	фосфор	вольфрам	молибден	ванадий	ниобий	медь
От * 0,0005 до 0,001 включ.	—	—	0,17С + 0,00008		—	—
Св. 0,001 × 0,002 *	0,00034	—		0,12С + 0,00016	—	0,11С + + 0,00015
* 0,002 × 0,005 *	0,00064	0,13С + 0,00022	0,00075		0,13С + + 0,00022	
* 0,005 × 0,010 *	0,00090	0,0015	0,0011	0,0012	0,0012	0,0010
* 0,010 × 0,020 *	0,0012	0,0022	0,0017	0,0018	0,0022	0,0016
* 0,020 × 0,05 *	0,0020	0,0040	0,0028	0,0031	0,0035	0,0028
* 0,05 × 0,10 *	0,0028	0,0065	0,0043	0,0047	0,0057	0,0044
* 0,10 × 0,20 *	0,0040	0,010	0,0063	0,0070	0,0090	0,0067
* 0,20 × 0,50 *	0,0064	0,016	0,011	0,012	0,015	0,012
* 0,50 × 1,00 *	0,015	0,022	0,017	0,018	0,020	0,018
* 1,00 × 2,0 *	0,020	0,031	0,024	0,027	0,028	0,028
* 2,0 × 5,0 *	—	0,051	0,040	0,046	0,045	0,046
* 5,0 × 10,0 *	—	0,071	0,061	0,068	0,064	—
* 10,0 × 20,0 *	—	0,10	—	—	—	—

Продолжение таблицы А.1

В процентах

Массовая доля элементов С	Значение показателя воспроизводимости σ_R для элементов					
	алюминий	азот	титан	cобальт	цирконий	бор
От 0,0005 до 0,001 включ.	—	—		0,18С + 0,00008	—	
Св. 0,001 * 0,002 *	—	0,00034	0,12С + 0,00016	0,00038	—	0,11С + + 0,000015
* 0,002 * 0,005 *	—	0,00055		0,00063	0,15С + + 0,00021	
* 0,005 * 0,010 *	0,0016	0,00079		0,00093	0,0015	0,0011
* 0,010 * 0,020 *	0,0022	0,0011	0,0017	0,0013	0,0021	0,0016
* 0,020 * 0,05 *	0,0035	0,0018	0,0029	0,0022	0,0033	0,0028
* 0,05 * 0,10 *	0,0074	0,0025	0,0053	0,0046	0,0046	0,0043
* 0,10 * 0,20 *	0,015	0,0035	0,0090	0,0085	0,0065	0,0065
* 0,20 * 0,50 *	0,022	0,0055	0,015	0,013	0,010	0,011
* 0,50 * 1,00 *	0,031	—	0,020	0,019	0,015	0,017
* 1,00 * 2,0 *	0,045	—	0,028	0,027	—	0,027
* 2,0 * 5,0 *	0,071	—	0,045	0,043	—	—
* 5,0 * 10,0 *	0,10	—	—	0,061	—	—
* 10,0 * 20,0 *	—	—	—	0,085	—	—

Окончание таблицы А.1

В процентах

Массовая доля элементов С	Значение показателя воспроизводимости σ_R для элементов				
	селен	церий	магний, кальций	олово, сурьма, цинк, мышьяк	свинец
От 0,0002 до 0,0005 включ.	—	—	—	—	
Св. 0,0005 * 0,001 *	—	—	0,12С + 0,00011	0,15С + 0,00010	0,18С + 0,000034
* 0,001 * 0,002 *	—	0,12С + 0,00026			0,00028
* 0,002 * 0,005 *	—	0,00058	0,00068	0,00047	
* 0,005 * 0,010 *	—	0,0011	0,00085	0,0010	0,00071
* 0,010 * 0,020 *	—	0,0018	0,0012	0,0016	0,0011
* 0,020 * 0,05 *	0,0032	0,0029	0,0020	0,0028	0,0018
* 0,05 * 0,10 *	0,0050	0,0044	0,0029	0,0044	0,0027
* 0,10 * 0,20 *	0,0076	—	—	0,0067	0,0040
* 0,20 * 0,50 *	0,013	—	—	—	—

ГОСТ Р 54569—2011

Таблица А.2 — Ферросплавы, хром и марганец металлические, лигатуры с редкоземельными металлами, модификаторы

В процентах

Массовая доля элементов С	Значение показателя воспроизводимости σ_R для элементов					
	углерод	кремний	марганец	серебро	фосфор	хром
От 0,001 до 0,002 включ.	—	—	—			
Св. 0,002 × 0,005 *	0,13C + 0,00037	—	—	0,12C + 0,00030	0,11C + 0,00038	—
* 0,005 × 0,010 *	0,0015	—	—	0,0013	0,0013	—
* 0,010 × 0,020 *	0,0022	—	—	0,0019	0,0019	—
* 0,020 × 0,05 *	0,0036	—	0,0045	0,0030	0,0030	—
* 0,05 × 0,10 *	0,0053	0,0082	0,0064	0,0045	0,0043	0,0071
* 0,10 × 0,20 *	0,0076	0,011	0,0090	0,0081	0,0061	0,010
* 0,20 × 0,50 *	0,012	0,018	0,015	0,012	0,0095	0,016
* 0,50 × 1,00 *	0,018	0,026	0,020	0,015*	0,013	0,022
* 1,00 × 2,0 *	0,027	0,037	0,028	—	—	0,031
* 2,0 × 5,0 *	0,043	0,057	0,045	—	—	0,051
* 5,0 × 10,0 *	0,063	0,082	0,064	—	—	0,071
* 10,0 × 20,0 *	—	0,16	0,10	—	0,34	0,10
* 20,0 × 50,0 *	—	0,25	0,16	—	—	0,16
* 50,0 × 100,0 *	—	0,35	0,22	—	—	0,22

* Для массовой доли в диапазоне от 0,50 % до 0,60 % включительно.

Продолжение таблицы А.2

В процентах

Массовая доля элементов С	Значение показателя воспроизводимости σ_R для элементов					
	никель	вольфрам	молибден	ванадий	сумма ниобия и тантала	медь
От 0,001 до 0,002 включ.	—	—	—	—	—	
Св. 0,002 × 0,005 *	—	—	—	—	—	0,16C + 0,00027
* 0,005 × 0,010 *	—	—	—	—	—	0,0016
* 0,010 × 0,020 *	—	—	—	—	—	0,0024
* 0,020 × 0,05 *	0,0031	—	—	—	—	0,0042
* 0,05 × 0,10 *	0,0049	0,011	—	0,0061	—	0,0062
* 0,10 × 0,20 *	0,0079	0,015	0,012	0,0095	—	0,0093
* 0,20 × 0,50 *	0,015	0,024	0,019	0,017	—	0,016
* 0,50 × 1,00 *	—	0,034	0,027	0,024	—	0,025
* 1,00 × 2,0 *	—	0,047	0,038	0,034	—	0,036
* 2,0 × 5,0 *	—	—	0,061	0,053	—	0,063
* 5,0 × 10,0 *	—	—	0,085	—	—	—
От 20,0 до 50,0 включ.	—	—	—	0,17	0,20	—
Св. 50,0 × 90,0 *	—	0,31	0,25*	0,22	0,25**	—

* Для массовой доли в диапазоне от 50,0 % до 80,0 % включительно.

** Для массовой доли в диапазоне от 50,0 % до 70,0 % включительно.

Продолжение таблицы А.2

В процентах

Массовая доля элементов С	Значение показателя воспроизводимости σ_R для элементов						
	алюминий	азот	титан	бор	кальций	магний*	железо
От 0,002 до 0,005 включ.	—	0,00067	0,17С + 0,00039	—	—	—	—
Св. 0,005 » 0,010 *	—	0,0011	0,0018	—	—	—	—
* 0,010 » 0,020 *	0,0033	0,0019	0,0026	—	—	—	—
* 0,020 » 0,05 *	0,0054	0,0036	0,0043	—	—	—	—
* 0,05 » 0,10 *	0,0081	0,0059	0,0063	—	0,0074	—	—
* 0,10 » 0,20 *	0,012	0,0098	0,0093	—	0,011	—	0,011
* 0,20 » 0,50 *	0,020	0,019	0,016	—	0,017	0,0080	0,018
* 0,50 » 1,00 *	0,030	0,031	0,022	—	0,024	—	0,025
* 1,00 » 2,0 *	0,044	0,052	0,034	—	0,047	—	0,035
* 2,0 » 5,0 *	0,075	0,10	0,056	0,075	0,075	—	0,055
* 5,0 » 10,0 *	0,11	0,17	0,083	0,11	0,11	—	0,079
* 10,0 » 20,0 *	0,17	—	0,12	0,15	0,15	—	0,11
* 20,0 » 50,0 *	—	—	0,17	0,20**	0,21	—	0,16
* 50,0 » 80,0 *	—	—	0,27	—	—	—	—

* Для определения в лигатурах и модификаторах.

** Для массовой доли в диапазоне от 20,0 % до 35,0 % включительно.

Окончание таблицы А.2

В процентах

Массовая доля элементов С	Значение показателя воспроизводимости σ_R для элементов					
	кобальт	цирконий	церий	редкоземельные металлы в пересчете на оксиды	висмут, олово, мышьяк, сурьма, цинк	свинец
От 0,0002 до 0,002 включ.	—	—	—	—	—	0,18С + 0,000034
Св. 0,002 » 0,005 *	0,00067	—	—	—	—	0,00076
* 0,005 » 0,010 *	0,0013	—	—	—	0,0017	0,0012
* 0,010 » 0,020 *	0,0019	—	—	—	0,0026	0,0021
* 0,020 » 0,05 *	0,0030	0,0040	—	—	0,0046	—
* 0,05 » 0,10 *	0,0043	0,0061	—	—	0,0071	—
* 0,10 » 0,20 *	—	0,0090	—	—	0,011	—
* 0,20 » 0,50 *	—	0,015	—	—	—	—
* 0,50 » 1,00 *	—	0,022	—	—	—	—
От 10,0 до 20,0 включ.	—	—	0,16	—	—	—
Св. 20,0 » 50,0 *	—	0,21	—	0,30	—	—
* 50,0 » 70,0 *	—	0,25	—	—	—	—

Приложение Б
(обязательное)

Показатели воспроизводимости для спектральных методов анализа

Таблица Б.1 — Сталь

В процентах

Массовая доля элементов С	Значение показателя воспроизводимости σ_{R0} для элементов					
	углерод	сера	фосфор	кремний	марганец	хром
От 0,0005 до 0,001 включ.	—	—	—	—		—
Св. 0,001 × 0,002 ×	—	$0,1C + 0,0004$	$0,1C + 0,0004$	—	$0,26C + 0,0001$	$0,10C + 0,0004$
× 0,002 × 0,005 ×	$0,15C + 0,0005$	0,00080	0,00081	0,0010		
× 0,005 × 0,010 ×	0,0016	0,0012	0,0012	0,0016	0,0016	0,0012
× 0,010 × 0,020 ×	0,0020	0,0020	0,0016	0,0024	0,0020	0,0020
× 0,020 × 0,05 ×	0,0040	0,0036	0,0028	0,0040	0,0032	0,0032
× 0,05 × 0,10 ×	0,0060	0,0057	0,0040	0,0060	0,0055	0,0055
× 0,10 × 0,20 ×	0,0081	0,0081	0,0060	0,010	0,0081	0,0081
× 0,20 × 0,50 ×	0,012	—	0,016	0,016	0,012	0,012
× 0,50 × 1,00 ×	0,020	—	0,025	0,028	0,020	0,020
× 1,00 × 2,0 ×	0,028*	—	—	0,040	0,032	0,040
× 2,0 × 5,0 ×	—	—	—	0,067	0,055	0,060
× 5,0 × 10,0 ×	—	—	—	—	0,090	0,10
× 10,0 × 20,0 ×	—	—	—	—	0,15	0,18
× 20,0 × 35,0 ×	—	—	—	—	0,18	0,22

* Для массовой доли в диапазоне от 1,0 % до 2,5 % включительно.

Продолжение таблицы Б.1

В процентах

Массовая доля элементов С	Значение показателя воспроизводимости σ_{R0} для элементов					
	никель	cobальт	медь	алюминий	мышьяк	молибден
От 0,0002 до 0,0005 включ.	—	—	—	—		
Св. 0,0005 × 0,001 ×	—	$0,26C + 0,0001$	—	—	$0,33C$	$0,33C$
× 0,001 × 0,002 ×						
× 0,002 × 0,005 ×		$0,10C + 0,0004$		$0,30C + 0,0002$	0,00081	0,0010
× 0,005 × 0,010 ×	0,0016	0,0016	0,0016	0,0020	0,0012	0,0016
× 0,010 × 0,020 ×	0,0020	0,0020	0,0024	0,0028	0,0020	0,0020
× 0,020 × 0,05 ×	0,0040	0,0032	0,0040	0,0055	0,0032	0,0040
× 0,05 × 0,10 ×	0,0060	0,0060	0,0060	0,010	0,0055	0,0060
× 0,10 × 0,20 ×	0,0081	0,0081	0,010	0,016	0,0081	0,0081
× 0,20 × 0,50 ×	0,016	0,016	0,016	0,025	0,012	0,016
× 0,50 × 1,00 ×	0,028	0,024	0,028	0,040	—	0,025
× 1,00 × 2,0 ×	0,040	0,032	0,040	0,060	—	0,040
× 2,0 × 5,0 ×	0,060	0,060	0,060	0,081	—	0,060
× 5,0 × 10,0 ×	0,10	0,090	—	0,12	—	0,090
× 10,0 × 20,0 ×	0,20	0,12	—	—	—	—
× 20,0 × 45,0 ×	0,25	—	—	—	—	—

Продолжение таблицы Б.1

В процентах

Массовая доля элементов С	Значение показателя воспроизводимости σ_{R0} для элементов					
	вольфрам	ванадий	титан	ниобий	цирконий	свинец
От 0,001 до 0,002 включ.	—	0,12С + 0,0002		0,00045		0,00040
Св. 0,002 × 0,005 ×	0,11С + 0,0008	0,00081	0,20С + 0,0003	0,0010	0,20С + 0,0003	0,00081
× 0,005 × 0,010 ×	0,0016	0,0012	0,0020	0,0012	0,0020	0,0016
× 0,010 × 0,020 ×	0,0025	0,0020	0,0032	0,0020	0,0032	0,0025
× 0,020 × 0,05 ×	0,0040	0,0040	0,0055	0,0040	0,0060	0,0040
× 0,05 × 0,10 ×	0,0073	0,0060	0,0090	0,0073	0,0090	0,0060
× 0,10 × 0,20 ×	0,010	0,0081	0,016	0,012	0,016	0,0090
× 0,20 × 0,50 ×	0,016	0,016	0,025	0,020	0,025	0,016
× 0,50 × 1,00 ×	0,032	0,025	0,040	0,040	—	—
× 1,00 × 2,0 ×	0,047	0,040	0,060	0,060	—	—
× 2,0 × 5,0 ×	0,081	0,060	0,090	—	—	—
× 5,0 × 10,0 ×	0,12	0,090	—	—	—	—
× 10,0 × 20,0 ×	0,18	—	—	—	—	—

Продолжение таблицы Б.1

В процентах

Массовая доля элементов С	Значение показателя воспроизводимости σ_{R0} для элементов					
	олово	цинк	сурыма	бор	висмут	кальций
От 0,0001 до 0,0002 включ.	—	—	—		—	—
Св. 0,0002 × 0,0005 ×	—	—	—	0,33С	—	—
× 0,0005 × 0,001 ×	0,00025	—	—		—	0,00025
× 0,001 × 0,002 ×	0,00048	0,00048	0,00048		0,00040	0,00048
× 0,002 × 0,005 ×	0,00081	0,00081	0,00081	0,00081	0,00081	0,00081
× 0,005 × 0,010 ×	0,0012	0,0012	0,0012	0,0016	0,0016	0,0012
× 0,010 × 0,020 ×	0,0020	0,0020	0,0020	0,0025	0,0025	0,0020
× 0,020 × 0,05 ×	0,0032	0,0032	0,0032	0,0040	0,0040	0,0032
× 0,05 × 0,10 ×	0,0060	—	—	0,0060	—	—
× 0,10 × 0,25 ×	0,0090	—	—	—	—	—

Окончание таблицы Б.1

В процентах

Массовая доля элементов С	Значение показателя воспроизводимости σ_{R0} для элементов		
	азот	магний	церий
От 0,001 до 0,002 включ.	0,00045		0,00040
Св. 0,002 × 0,005 ×	0,00081	0,30С + 0,0002	0,00081
× 0,005 × 0,010 ×	0,0012		0,0016
× 0,010 × 0,020 ×	0,0020	0,0040	0,0025
× 0,020 × 0,05 ×	0,0029	0,0053	0,0040
× 0,05 × 0,10 ×	—	0,010	0,0060
× 0,10 × 0,20 ×	—	0,016	0,0090

ГОСТ Р 54569—2011

Таблица Б.2 — Чугун

В процентах

Массовая доля элементов С	Значение показателя воспроизводимости σ_{Rc} для элементов					
	углерод	серы	фосфор	кремний	марганец	хром
От 0,002 до 0,005 включ.	—	$0,17C + 0,0005$	—	—	—	—
Св. 0,005 × 0,010 *	—	0,0018	0,0017	—	—	—
* 0,010 × 0,020 *	—	0,0027	0,0022	—	—	0,0022
* 0,020 × 0,05 *	—	0,0040	0,0045	—	0,0045	0,0045
* 0,05 × 0,10 *	—	0,0063	0,0066	—	0,0066	0,0066
* 0,10 × 0,20 *	—	0,0088	0,010	0,011	0,010	0,010
* 0,20 × 0,50 *	—	—	0,017	0,017	0,017	0,017
* 0,50 × 1,00 *	—	—	0,031	0,031	0,031	0,031
* 1,00 × 2,0 *	—	—	0,045	0,045	0,045	0,045
* 2,0 × 5,0 *	0,053	—	—	0,074	0,066	0,066

Продолжение таблицы Б.2

В процентах

Массовая доля элементов С	Значение показателя воспроизводимости σ_{Rc} для элементов					
	никель	cobальт	медь	алюминий	мышьяк	молибден
От 0,001 до 0,002 включ.	—	—	—	—	—	—
Св. 0,002 × 0,005 *	—	—	—	$0,20C + 0,0006$	$0,21C + 0,0004$	$0,18C + 0,0004$
* 0,005 × 0,010 *	—	—	—	0,0022	0,0017	0,0017
* 0,010 × 0,020 *	0,0022	0,0022	0,0022	0,0036	0,0022	0,0022
* 0,020 × 0,05 *	0,0045	0,0045	0,0045	0,0060	0,0036	0,0045
* 0,05 × 0,10 *	0,0066	0,0066	0,0066	0,010	0,0060	0,0066
* 0,10 × 0,20 *	0,010	0,010	0,010	0,017	0,0088	0,010
* 0,20 × 0,50 *	0,017	0,017	0,017	—	—	0,017
* 0,50 × 1,00 *	0,031	—	0,031	—	—	0,031
* 1,00 × 2,0 *	0,045	—	0,045	—	—	0,045
* 2,0 × 5,0 *	0,066	—	0,066	—	—	—
* 5,0 × 10,0 *	—	—	0,11	—	—	—

Окончание таблицы Б.2

В процентах

Массовая доля элементов С	Значение показателя воспроизводимости σ_{Rc} для элементов				
	ванадий	титан	магний	олово	сурьма
От 0,0005 до 0,001 включ.	—	—	—	—	—
Св. 0,001 × 0,002 *	—	—	—	—	—
* 0,002 × 0,005 *	$0,10C + 0,0004$	$0,21C + 0,0004$	$0,28C + 0,0002$	$0,21C + 0,0002$	$0,21C + 0,0002$
* 0,005 × 0,010 *	0,0022	0,0022	0,0022	0,0013	0,0013
* 0,010 × 0,020 *	0,0036	0,0036	0,0045	0,0022	0,0022
* 0,020 × 0,05 *	0,0060	0,0060	0,0058	0,0035	0,0035
* 0,05 × 0,10 *	0,010	0,010	0,011	0,0066	0,0066
* 0,10 × 0,20 *	0,017	0,017	0,017	0,0099	—
* 0,20 × 0,50 *	0,031	0,031	—	0,017	—
* 0,50 × 1,00 *	0,045	—	—	—	—

Приложение В
(обязательное)

Показатели воспроизводимости для методов восстановительного плавления

Таблица В.1 — Сталь и чугун

В процентах

Массовая доля элементов С	Значение показателя воспроизводимости σ_R для элементов		
	кислород	азот	водород
От 0,0001 до 0,0002 включ.	—	—	0,000052
Св. 0,0002 × 0,0005 ×	—	—	0,000082
× 0,0005 × 0,001 ×	0,12C + 0,00018	0,12C + 0,00016	0,00012
× 0,001 × 0,002 ×			0,00026
× 0,002 × 0,005 ×	0,00078	0,00080	0,00039
× 0,005 × 0,010 ×	0,0011	0,0012	0,00057
× 0,010 × 0,020 ×	0,0020	0,0020	—
× 0,020 × 0,05 ×	0,0040	0,0031	—
× 0,05 × 0,10 ×	0,0077	0,0041	—
× 0,10 × 0,20 ×	0,015	0,010	—
× 0,20 × 0,50 ×	—	0,026	—
× 0,50 × 1,00 ×	—	0,041	—

Библиография

- [1] Рекомендации по метрологии МИ 1317—2004 Государственная система обеспечения единства измерений. Результаты и характеристики погрешности измерений. Формы представления. Способы использования при испытаниях образцов продукции и контроле их параметров
- [2] Рекомендации по межгосударственной стандартизации РМГ 29—99 Государственная система обеспечения единства измерений. Метрология. Основные термины и определения
- [3] Рекомендации по межгосударственной стандартизации РМГ 61—2003 Государственная система обеспечения единства измерений. Показатели точности, правильности, прецизионности методик количественного химического анализа. Методы оценки
- [4] Рекомендации по межгосударственной стандартизации РМГ 91—2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Совместное использование понятий «погрешность измерения» и «неопределенность измерения». Общие принципы

УДК 669.14.001.4:006.354

ОКС 77.080

77.100

77.120

Ключевые слова: методика измерений, количественный химический анализ, нормы точности

Редактор Т.М. Кононова

Технический редактор Н.С. Гришанова

Корректор Р.А. Ментова

Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Сдано в набор 28.05.2012. Подписано в печать 18.06.2012. Формат 60 × 84 $\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,40. Тираж 186 экз. Зак. 557.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.