

## СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

---

Отраслевая система обеспечения единства измерений

Контроль химических реактивов

---

Дата введения 2014-01-01

### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на реактивы отечественного и зарубежного производства с истекшим гарантийным сроком хранения.

Стандарт устанавливает процедуры проверки пригодности реактивов к применению с использованием стандартных образцов и реактивов, с неистекшим сроком хранения.

Метод проверки годности реактивов способом внутрилабораторного контроля точности измерений приведен в РМГ 59.

### 2 Нормативные ссылки

В настоящем документе использованы ссылки на следующие документы:

ГОСТ 3885-73 Реактивы и особо чистые вещества. Правила приемки, отбор проб, фасовка, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

РМГ 59-2003 Государственная система обеспечения единства измерений. Проверка пригодности к применению в лаборатории реактивов с истекшим сроком хранения способом внутрилабораторного контроля точности измерений.

### 3 Сокращения

В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

КХА – количественный химический анализ;

НД – нормативный документ;

СКО – среднее квадратическое отклонение;

СО – стандартный образец.

## **4 Общие положения**

4.1 Контроль реактивов проводится с целью проверки их годности для количественного химического анализа (КХА) по аттестованным методикам.

4.2 Контролю подлежат реактивы, выполняющие метрологические функции, т.е. участвующие в расчетах метрологических характеристик или оказывающие влияние на метрологические характеристики методики (используемые, например, для приготовления аттестованных смесей и растворов, применяемых для построения градуировочных графиков, установления массовой концентрации растворов титрантов, контроля правильности методом добавок и т.д.). Прочие реактивы считаются пригодными к применению в соответствии с методикой КХА при положительных результатах оперативного контроля на основе воспроизведения аттестованных характеристик стандартных образцов или аттестованных смесей, при этом срок годности продлевается на половину срока хранения, указанного в НД на данный реактив.

4.3 Контролируемые реактивы должны находиться в потребительской таре, соответствующей требованиям ГОСТ 3885, в том числе имеющей этикетку, предусмотренную этим стандартом. На таре должна быть наклейка с указанием срока очередного контроля реактива.

4.4 Периодичность контроля реактивов должна составлять половину срока хранения, указанного в НД на данный реактив, но не чаще одного раза в квартал. Если реактив не используется в течение периода, составляющего половину срока хранения, контроль проводится во время каждого случая его применения, но не чаще одного раза в квартал.

4.5 Если реактив используется в нескольких методиках КХА, его контроль проводится по методике, наиболее часто используемой в штатном контроле.

4.6 Для реактивов, выпущенных согласно соответствующим НД и прошедших по истечению гарантийного срока хранения контроль по настоящему стандарту, дополнительная проверка по методикам, изложенным в НД на этот реактив, не требуется.

4.7 Использование реактивов с продленным сроком действия должно быть прекращено в случае:

- получения рекламаций по химическому составу контролируемых объектов;
- неудовлетворительных показателей внутреннего контроля качества измерений (для всех методик КХА, предусматривающих использование данного реактива).

4.8 Основанием для возобновления использования реактивов с продленным сроком действия является устранение причин отрицательных результатов внутреннего контроля качества измерений и проведение мероприятий, обеспечивающих требуемую достоверность аналитического контроля, или установление того факта, что вышеуказанные проблемы не связаны с реактивами.

## **5 Контроль реактивов с использованием стандартных образцов**

5.1 При проведении контроля реактивов с использованием стандартных образцов выполняют четыре серии воспроизведения аттестованных характеристик СО (по  $N$  параллельных определений в каждой серии) с точным соблюдением правил приготовления растворов и алгоритма выполнения КХА, предусмотренных соответствующим текстом методики. Измерения должны проводиться в разные дни, по возможности, двумя исполнителями.

5.2 В случае, если систематическая составляющая погрешности методики  $\Delta_c$  незначима, контролируемые реактивы пригодны для выполнения КХА с требуемой

точностью, если выполняется неравенство

$$|\bar{N} - \tilde{N}_0| \leq \frac{2\sigma_{\dot{a}}(\dot{\Delta})}{\sqrt{4}}, \quad (1)$$

где  $C_0$  - значение аттестованной характеристики СО;

$\sigma_{\dot{a}}(\dot{\Delta})$  - СКО, характеризующее воспроизводимость результатов КХА по НД на методику (значение  $\sigma_{\dot{a}}(\dot{\Delta})$  соответствует аттестованному значению СО);

$\bar{N}$  - среднее значение результатов по серии измерений СО.

$\bar{N}$  вычисляют по формуле

$$\bar{N} = \frac{\sum_{i=1}^N \tilde{N}_i}{4N}, \quad (2)$$

где  $\tilde{N}_i$  - результат единичного измерения СО;

$N$  – число параллельных определений, регламентируемых методикой.

#### П р и м е ч а н и я

1 Систематическая составляющая погрешности методики  $\Delta_c$  считается незначимой, если выполняется неравенство  $\Delta_{\bar{n}} \leq \frac{1}{3}(2\sigma_{\dot{a}}(\dot{\Delta}))$ .

2 Если в НД на методику приводятся границы интервала  $(\Delta_n, \Delta_b)$ , в которых погрешность методики находится с принятой вероятностью  $P$  и они симметричны, т.е.  $|\Delta_n| = |\Delta_b| = \Delta$ , то не-

равенство (1) принимает вид  $|\bar{C} - C_0| \leq \frac{\Delta}{2}$ , где погрешность измерений по методике в точке  $C = C_0$ .

3 Если измерения СО проводятся одним исполнителем, то в неравенстве (1) вместо  $\sigma_{\dot{a}}(\dot{\Delta})$

должно использоваться  $\sigma_{cx}(\dot{\Delta})$  - СКО, характеризующее сходимость результатов КХА по НД на методику, при этом значение  $\sigma_{\tilde{n}\tilde{\sigma}}(\dot{\Delta})$  также должно соответствовать аттестованному значению СО. Это условие должно выполняться и во всех остальных случаях, рассмотренных в настоящем стандарте.

5.3 В случае, если систематическая составляющая погрешности методики  $\Delta_c$  значима, контролируемые реактивы пригодны для выполнения КХА с требуемой точностью, если выполняется неравенство

$$|\bar{N} - \tilde{N}_0| \leq \sqrt{(\sigma_a(\dot{\Delta}))^2 + \frac{\Delta_{\tilde{n}}^2}{3}}, \quad (3)$$

где значение  $\sigma_a(\dot{\Delta})$  соответствует аттестованному значению СО.

## **6 Контроль реактивов с использованием реактивов с истекшим сроком хранения**

6.1 При отсутствии требуемых СО контроль годности реактивов можно проводить с использованием реактивов с истекшим сроком хранения.

При проведении контроля данным способом выполняют по четыре серии воспроизведения содержания определяемого компонента с использованием контролируемых реактивов и реактивов с истекшим сроком хранения, проводя по  $N$  параллельных определений в каждой серии, с точным соблюдением правил приготовления растворов и алгоритмов выполнения КХА, предусмотренных соответствующим текстом методики. Измерения должны проводиться в разные дни, по возможности, двумя исполнителями.

6.2 В случае, если систематическая составляющая погрешности методики  $\Delta_c$  незначима, контролируемые реактивы пригодны для выполнения КХА с требуемой

точностью, если выполняется неравенство

$$|\bar{C}_1 - \bar{C}_2| \leq \sqrt{\left(\frac{2\sigma_{\dot{a}}(\dot{\Delta})}{\sqrt{4}}\right)^2 + \left(\frac{2\sigma_{\dot{a}}(\dot{\Delta})}{\sqrt{4}}\right)^2} = \sqrt{2\sigma_{\dot{a}}(\dot{\Delta})^2} = 1,4\sigma_{\dot{a}}(\dot{\Delta}), \quad (4)$$

где  $\bar{N}_1$  - средний результат по серии измерений содержания определяемого компонента с использованием контролируемых реактивов;

$\bar{N}_2$  - средний результат по серии измерений содержания определяемого компонента с использованием реактивов с неистекшим сроком хранения;

$\sigma_{\dot{a}}(\dot{\Delta})$  - СКО, характеризующее воспроизводимость результатов КХА по НД на методику (значение  $\sigma_{\dot{a}}(\dot{\Delta})$  соответствует результату  $\bar{N}_2$ ).

Средние результаты измерений вычисляются по формулам

$$\bar{N}_1 = \frac{\sum_{i=1}^N \tilde{N}_i}{4N} \quad \text{и} \quad \bar{N}_2 = \frac{\sum_{j=1}^N \tilde{N}_j}{4N},$$

где  $C_i$  и  $C_j$  - результаты единичных определений содержаний определяемого компонента, измеряемых с использованием контролируемых реактивов и реактивов с неистекшим сроком хранения, соответственно.

**П р и м е ч а н и е** – Если в НД на методику приводятся границы интервала  $(\Delta_{\text{н}}, \Delta_{\text{в}})$ , в которых погрешность методики находится с принятой вероятностью  $P$  и они симметричны, т.е.

$|\Delta_{\text{н}}| = |\Delta_{\text{в}}| = \Delta$ , то неравенство (4) принимает вид

$$|\bar{N}_1 - \bar{N}_2| \leq \sqrt{\left(\frac{\Delta}{2}\right)^2 + \left(\frac{\Delta}{2}\right)^2} = \frac{\Delta}{\sqrt{2}} = \frac{\Delta}{1,4}, \quad \text{где } \Delta - \text{ погрешность измерений по методике при использовании реактивов с неистекшим сроком хранения.}$$

6.3 В случае, если систематическая составляющая погрешность методики  $\Delta_c$  значима, контролируемые реактивы пригодны для выполнения КХА с требуемой точностью, если выполняется неравенство

$$|\bar{C}_1 - \bar{C}_2| \leq 1,4 \sqrt{(\sigma_s(\Delta))^2 + \frac{\Delta_c^2}{3}}, \quad (5)$$

где значение  $\sigma_s(\Delta)$  соответствует  $\bar{N}_2$  - среднему результату по серии измерений содержания определяемого компонента с использованием реактивов с истекшим сроком хранения.

## 7 Оформление результатов контроля реактивов

Учет реактивов с истекшим сроком хранения и результаты их контроля, выполненного в соответствии с настоящим стандартом, должны отражаться в специальном журнале. Рекомендуемая форма журнала приведена в приложении А.

**Приложение А**  
**(рекомендуемое)**

**Формы журналов контроля реактивов**

Т а б л и ц а А.1 – Контроль реактивов с использованием стандартных образцов

Наименование реактива	Шифр НД	СО и его аттестованное значение	Определяемое значение СО	Результаты измерений СО				$\sigma_a(\dot{\Delta})$ или $\sigma_{\bar{n}\delta}(\dot{\Delta})$	$ \bar{N} - \bar{N}_0 $	Заключение
				Дата	Найденное значение $\tilde{N}_i$	$\bar{N}$	Исполнитель			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**П р и м е ч а н и я**

1 В графе 2 приводится шифр НД, по которой проводится контроль реактива.

2 Графа 4 заполняется в том случае, если используется часть СО, т.е. определяемое содержание не соответствует аттестованному значению СО.

3 Если систематическая составляющая погрешности используемой методики значима, то в графе 9 приводится значение правой части неравенства (3).

Т а б л и ц а А.2 – Контроль реактивов с использованием реактивов с истекшим сроком хранения

Наименование реактива	Шифр НД	Результаты измерений $\tilde{N}_i$				Результаты измерений $\tilde{N}_j$				$1,4\sigma_a(\dot{\Delta})$ или $1,4\sigma_{\bar{n}\delta}(\dot{\Delta})$	$ \bar{N}_1 - \bar{N}_2 $	Заключение
		Дата	$\tilde{N}_i$	$\bar{N}_1$	Исполнитель	Дата	$\tilde{N}_j$	$\bar{N}_2$	Исполнитель			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

**П р и м е ч а н и я**

1 В графе 2 приводится шифр НД, по которой проводится контроль реактива.

2 Если систематическая составляющая погрешности используемой методики значима, то в графе 11 приводится значение правой части неравенства (5).



---

УДК

Группа Т80

Ключевые слова: контроль химических реактивов, продление срока годности, стандартные образцы, аттестованные методики, воспроизводимость результатов, сходимость результатов

---

**Гост применим к оборудованию неразрушающего контроля.**