

Введен в действие
Приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 14 ноября 2016 г. N 1685-ст

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

РЕАКТИВЫ

МЕТОДЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРОВ ДЛЯ КОЛОРИМЕТРИЧЕСКОГО И НЕФЕЛОМЕТРИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

Reagents. Methods for preparation of solutions
for colorimetric and nephelometric analysis

ГОСТ 4212-2016

МКС 71.040.30

Дата введения
1 января 2018 года

Предисловие

Цели, основные принципы и 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 Федеральным государственным унитарным предприятием "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации, материалов и технологий" (ФГУП "ВНИИ СМТ")
2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 527 "Химия"
3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 28 июня 2016 г. N 49)
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
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт

4 [Приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 ноября 2016 г. N 1685-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 4212-2016 введен в действие в качестве

национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г.

5 ВЗАМЕН [ГОСТ 4212-76](#)

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)

1. Область применения

Настоящий стандарт распространяется на химические реактивы и устанавливает методы приготовления растворов, содержащих в единице объема определенное количество элемента, иона, вещества.

Растворы предназначены для колориметрического, нефелометрического и других видов анализов методом сопоставления анализируемого раствора и раствора сравнения.

2. Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

[ГОСТ 61-75](#) Реактивы. Кислота уксусная. Технические условия

[ГОСТ 83-79](#) Реактивы. Натрий углекислый. Технические условия

[ГОСТ 199-78](#) Реактивы. Натрий уксуснокислый 3-водный. Технические условия

[ГОСТ 435-77](#) Реактивы. Марганец (II) сернокислый 5-водный. Технические условия

[ГОСТ 849-2008](#) Никель первичный. Технические условия

[ГОСТ 1027-67](#) Реактивы. Свинец (II) уксуснокислый 3-водный. Технические условия

[ГОСТ 1089-82](#) Сурьма. Технические условия

[ГОСТ 1277-75](#) Реактивы. Серебро азотнокислое. Технические условия

[ГОСТ 1625-89](#) Формалин технический. Технические условия

[ГОСТ 1770-74](#) (ISO 1042-83, ISO 4788-80) Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия

[ГОСТ 2053-77](#) Реактивы. Натрий сернистый 9-водный. Технические условия

[ГОСТ 2603-79](#) Реактивы. Ацетон. Технические условия

[ГОСТ 3118-77](#) Реактивы. Кислота соляная. Технические условия

[ГОСТ 3760-79](#) Реактивы. Аммиак водный. Технические условия

[ГОСТ 3765-78](#) Реактивы. Аммоний молибденовокислый. Технические условия

[ГОСТ 3773-72](#) Реактивы. Аммоний хлористый. Технические условия

[ГОСТ 4108-72](#) Реактивы. Барий хлорид 2-водный. Технические условия

[ГОСТ 4110-75](#) Реактивы. Висмут (III) азотнокислый 5-водный. Технические условия

[ГОСТ 4139-75](#) Реактивы. Калий роданистый. Технические условия

[ГОСТ 4145-74](#) Реактивы. Калий сернокислый. Технические условия

[ГОСТ 4160-74](#) Реактивы. Калий бромистый. Технические условия

[ГОСТ 4162-79](#) Реактивы. Квасцы хромокалиевые. Технические условия

[ГОСТ 4165-78](#) Реактивы. Медь (II) сернокислая 5-водная. Технические условия

[ГОСТ 4166-76](#) Реактивы. Натрий сернокислый. Технические условия

[ГОСТ 4168-79](#) Реактивы. Натрий азотнокислый. Технические условия

[ГОСТ 4174-77](#) Реактивы. Цинк сернокислый 7-водный. Технические условия

[ГОСТ 4197-74](#) Реактивы. Натрий азотистокислый. Технические условия

[ГОСТ 4198-75](#) Реактивы. Калий фосфорнокислый однозамещенный. Технические условия

[ГОСТ 4202-75](#) Реактивы. Калий йодноватокислый. Технические условия

[ГОСТ 4204-77](#) Реактивы. Кислота серная. Технические условия

ГОСТ 4207-75 Реактивы. Калий железистосинеродистый 3-водный. Технические условия
ГОСТ 4208-72 Реактивы. Соль закиси железа и аммония двойная серноокислая (соль Мора).

Технические условия

ГОСТ 4217-77 Реактивы. Калий азотнокислый. Технические условия
ГОСТ 4220-75 Реактивы. Калий двуххромовокислый. Технические условия
ГОСТ 4232-74 Реактивы. Калий йодистый. Технические условия
ГОСТ 4233-77 Реактивы. Натрий хлористый. Технические условия
ГОСТ 4234-77 Реактивы. Калий хлористый. Технические условия
ГОСТ 4236-77 Реактивы. Свинец (II) азотнокислый. Технические условия
ГОСТ 4328-77 Реактивы. Натрия гидроокись. Технические условия
ГОСТ 4329-77 Реактивы. Квасцы алюмокалиевые. Технические условия
ГОСТ 4456-75 Реактивы. Кадмий серноокислый. Технические условия
ГОСТ 4457-74 Реактивы. Калий бромновато-кислый. Технические условия
ГОСТ 4461-77 Реактивы. Кислота азотная. Технические условия
ГОСТ 4462-78 Реактивы. Кобальт (II) серноокислый 7-водный. Технические условия
ГОСТ 4463-76 Реактивы. Натрий фтористый. Технические условия
ГОСТ 4465-74 Реактивы. Никель (II) серноокислый 7-водный. Технические условия
ГОСТ 4471-78 Реактивы. Хром (III) азотнокислый 9-водный. Технические условия
ГОСТ 4517-2016 Реактивы. Методы приготовления вспомогательных реактивов и растворов,

применяемых при анализе

ГОСТ 4520-78 Реактивы. Ртуть (II) азотнокислая 1-водная. Технические условия
ГОСТ 4521-78 Реактивы. Ртуть (I) азотнокислая 2-водная. Технические условия
ГОСТ 4523-77 Реактивы. Магний серноокислый 7-водный. Технические условия
ГОСТ 4526-75 Реактивы. Магний оксид. Технические условия
ГОСТ 4530-76 Реактивы. Кальций углекислый. Технические условия
ГОСТ 4658-73 Ртуть. Технические условия
ГОСТ 5429-74 Реактивы. Стронций азотнокислый. Технические условия
ГОСТ 5712-78 Реактивы. Аммоний щавелевокислый 1-водный. Технические условия
ГОСТ 5817-77 Реактивы. Кислота винная. Технические условия
ГОСТ 5830-79 Реактивы. Спирт изоамиловый. Технические условия
ГОСТ 5848-73 Реактивы. Кислота муравьиная. Технические условия
ГОСТ 6709-72 Вода дистиллированная. Технические условия
ГОСТ 6995-77 Реактивы. Метанол-яд. Технические условия
ГОСТ 7172-76 Реактивы. Калий пироксерноокислый
ГОСТ 9336-75 Реактивы. Аммоний ванадиевокислый мета. Технические условия
ГОСТ 9428-73 Реактивы. Кремний (IV) оксид. Технические условия
ГОСТ 9656-75 Реактивы. Кислота борная. Технические условия
ГОСТ 10928-90 Висмут. Технические условия
ГОСТ 10929-76 Реактивы. Водорода пероксид. Технические условия
ГОСТ 10930-74 Реактивы. Фурфурол. Технические условия
ГОСТ 12797-77 Галлий технический. Технические условия
ГОСТ 13498-2010 Платина и сплавы на ее основе. Марки
ГОСТ 13647-78 Реактивы. Пиридин. Технические условия
ГОСТ 13726-97 Ленты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия
ГОСТ 17614-80 Теллур технический. Технические условия
ГОСТ 18289-78 Реактивы. Натрий вольфрамвокислый 2-водный. Технические условия
ГОСТ 18300-87 Спирт этиловый ректификованный технический. Технические условия <*>

<*> На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 55878-2013 "Спирт этиловый технический гидролизный ректификованный. Технические условия".

ГОСТ 19213-73 Сероуглерод синтетический технический. Технические условия
ГОСТ 20288-74 Реактивы. Углерод четыреххлористый. Технические условия
ГОСТ 20490-75 Реактивы. Калий марганцовокислый. Технические условия
ГОСТ 22180-76 Реактивы. Кислота щавелевая. Технические условия

[ГОСТ 25794.2-83](#) Реактивы. Методы приготовления титрованных растворов для окислительно-восстановительного титрования

[ГОСТ 27025-86](#) Реактивы. Общие указания по проведению испытаний

[ГОСТ 27068-86](#) Реактивы. Натрий серноватистоокислый (натрия тиосульфат) 5-водный. Технические условия

[ГОСТ 29227-91](#) (ИСО 835-1-81) Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 1. Общие требования

[ГОСТ 29251-91](#) (ИСО 385-1-84) Посуда лабораторная стеклянная. Бюретки. Часть 1. Общие требования

[ГОСТ 31291-2005](#) Палладий аффинированный. Технические условия

Примечание - 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 ежегодному информационному указателю "Национальные стандарты", который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя "Национальные стандарты" за текущий год. 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. Общие требования

3.1 При приготовлении растворов необходимо соблюдать требования [ГОСТ 27025](#).

Для приготовления растворов применяют дистиллированную воду по [ГОСТ 6709](#) (при отсутствии других указаний).

3.2 Массу навески препарата взвешивают с погрешностью не более 0,0002 г.

3.3 Для приготовления растворов применяют реактивы квалификаций химически чистый и чистый для анализа при отсутствии других указаний.

3.4 Массу навески реактива m , г, необходимую для приготовления 1 дм³ раствора, содержащего 1 г требуемого элемента или иона, вычисляют по формуле:

$$m = \frac{M \cdot 1}{m_1}, (1)$$

где M - молекулярная масса применяемого реактива;

m_1 - атомная масса элемента или масса иона в приготовляемом растворе.

Если в стандарте на применяемый реактив массовая доля основного вещества не нормируется, или норма его составляет менее 99%, или реактив содержит кристаллизационную воду, предварительно должна быть определена массовая доля основного вещества в реактиве и вычислена необходимая поправка $m_{\text{корр}}$ к массе навески по формуле:

$$m_{\text{корр}} = \frac{m100}{X}, (2)$$

где m - масса навески реактива при массовой доле основного вещества 100%, г;

X - массовая доля основного вещества, найденная в реактиве, %.

3.5 Для приготовления растворов применяют мерные колбы по [ГОСТ 1770](#). Мерные колбы вместимостью 100 см³ должны быть предварительно индивидуально откалиброваны. Приготовленные растворы после их тщательного перемешивания переливают в сухие склянки с пришлифованными пробками (если нет других указаний).

3.6 Фильтрация приготовленных растворов не допускается.

3.7 Растворы, разлагающиеся под действием света, хранят в склянках из темного стекла или склянках из бесцветного стекла, покрытых черным лаком.

3.8 Растворы массовой концентрации элемента, иона или вещества объемом 1 мг/см³ хранят

один год, массовой концентрации 0,1 мг/см³ - 3 мес. (если нет других указаний).

При хранении растворов перед их использованием следует следить, чтобы не было помутнения, хлопьев, осадка. В противном случае раствор заменяют свежеприготовленным.

3.9 Растворы меньшей концентрации элемента, иона, вещества готовят разбавлением определенного количества основного раствора.

3.10 Растворы массовой концентрации элемента, иона, вещества объемом 0,01 мг/см³ и более разбавленные применяют свежеприготовленными.

3.11 Если при проведении анализа необходимо провести сравнение анализируемого раствора с растворами сравнения, содержащими разные количества определяемого вещества, то для приготовления этих растворов сравнения используют только один раствор, отмеривая соответственно разные его количества.

3.12 Основные растворы объемом не более 10 см³ для разбавления отмеряют при помощи пипетки или бюретки (по [ГОСТ 29227](#), [ГОСТ 29251](#)) с погрешностью не более 0,02 см³ после предварительного перемешивания.

3.13 Растворы хранят в помещении с температурой окружающего воздуха от 15 до 25 °С в местах, защищенных от попадания прямых солнечных лучей.

4. Реактивы и растворы

4.1 Для приготовления основных растворов применяют следующие вспомогательные реактивы:

- аммиак водный по [ГОСТ 3760](#);
- аммоний щавелевокислый по [ГОСТ 5712](#);
- калий марганцовокислый по [ГОСТ 20490](#);
- калий пироксернокислый по ГОСТ 7172;
- кислота азотная по [ГОСТ 4461](#);
- кислота серная по [ГОСТ 4204](#);
- кислота соляная по [ГОСТ 3118](#);
- кислота уксусная по [ГОСТ 61](#);
- натрия гидроокись по [ГОСТ 4328](#);
- натрий серноватисто-кислый (тиосульфат натрия) 5-водный по [ГОСТ 27068](#);
- натрий углекислый по [ГОСТ 83](#);
- натрий хлористый по [ГОСТ 4233](#);
- водорода пероксид по [ГОСТ 10929](#);
- ртуть по [ГОСТ 4658](#);
- спирт изоамиловый по ГОСТ 5830;
- спирт этиловый ректификованный технический по [ГОСТ 18300](#), высший сорт;
- углерод четыреххлористый по ГОСТ 20288;
- фенолфталеин (индикатор).

5. Приготовление растворов

5.1 Приготовление растворов неорганических веществ - в соответствии с таблицей 1

Приготовление растворов неорганических веществ

Элементы, ионы, вещества	Применяемые исходные вещества	Предварительная подготовка исходного вещества	Приготовление основного раствора	Массовая концентрация элемента, иона, вещества, мг/см ³	Растворитель для разбавления основного раствора	Примечание
1 Азот (N)	а) Аммоний хлористый NH ₄ Cl по ГОСТ 3773	Высушивают до постоянной массы при 100 - 105 °С	3,8190 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,003	Вода	-
	б) Натрий азотнокислый NaNO ₃ по ГОСТ 4168	Высушивают до постоянной массы при 130 °С	6,0670 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,001	Вода	-
2 Алюминий (Al)	а) Алюминий Al по ГОСТ 13726	-	1,0000 г растворяют в 16,5 см ³ раствора соляной кислоты с массовой долей 25% и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,001	Раствор соляной кислоты молярной концентрации c(HCl) = 0,001 моль/дм ³	-
	б) Квасцы алюмокалиевые AlK(SO ₄) ₂ ·12H ₂ O по ГОСТ 4329	-	17,5810 г растворяют в воде, содержащей 0,5 см ³ раствора соляной кислоты с массовой долей 25%, и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,006	То же	-
3 Аммоний (NH ₄)	Аммоний хлористый NH ₄ Cl по ГОСТ 3773	Высушивают до постоянной	2,9650 г растворяют в воде и доводят объем раствора	1,000 +/- 0,003	Вода	-

		массы при 100 - 105 °С	водой до 1 дм ³			
4 Барий (Ba)	Барий хлорид BaCl ₂ 2H ₂ O по ГОСТ 4108	-	1,7780 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,003	То же	Раствор хранят в полиэтиленовой посуде
5 Бериллий (Be)	Бериллий сернокислый BeSO ₄ ·4H ₂ O	-	19,6540 г растворяют в воде, содержащей 1 см ³ концентрированной серной кислоты (с массовой долей около 96%), и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,005	Раствор серной кислоты молярной концентрации c(1/2H ₂ SO ₄) = 0,001 моль/дм ³	-
6 Бор (B)	Кислота борная H ₃ BO ₃ по ГОСТ 9656	-	5,7200 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,001	Вода	Раствор хранят в полиэтиленовой или кварцевой посуде
7 Броматы (BrO ₃)	Калий бромноватокислый KBrO ₃ по ГОСТ 4457	-	1,3060 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,001	То же	-
8 Бромиды (Br)	Калий бромистый KBr по ГОСТ 4160	-	1,4890 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 см ³	1,000 +/- 0,003	"	-
9 Ванадий (V)	Аммоний ванадиевокислый мета NH ₄ VO ₃ по ГОСТ 9336	-	2,2960 г растворяют в воде, содержащей несколько капель (0,2 см ³) раствора аммиака с массовой долей 25%, и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,005	"	-
10 Висмут (Bi)	а) Висмут (III) азотнокислый 5-водный	-	2,3210 г растворяют в 10 см ³ раствора азотной кислоты с	1,000 +/- 0,005	Раствор азотной кислоты	-

	Bi(NO ₃) ₃ ·5H ₂ O по ГОСТ 4110		массовой долей 25% и доводят объем раствора раствором азотной кислоты с массовой долей 5% до 1 дм ³		молярной концентрации c(HNO ₃) = 0,001 моль/дм ³	
	б) Висмут Bi по ГОСТ 10928	-	1,0000 г растворяют при слабом нагревании в 10 см ³ раствора азотной кислоты с массовой долей 25% и доводят объем раствора раствором азотной кислоты с массовой долей 5% до 1 дм ³	1,000 +/- 0,001	То же	-
11 Вольфрам (W)	Натрий вольфрамовокислый 2-водный Na ₂ WO ₄ ·2H ₂ O по ГОСТ 18289	-	1,7940 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,005	Вода	-
12 Галлий (Ga)	Галлий Ga по ГОСТ 12797	-	0,1000 г растворяют при нагревании на водяной бане в платиновой чашке в 10 см ³ разбавленной соляной кислоты 1:1 с добавлением нескольких капель пероксида водорода. После полного растворения добавляют 1 см ³ раствора хлористого натрия с массовой долей 10% и выпаривают досуха. Сухой остаток растворяют в растворе соляной кислоты молярной концентрации c(HCl) = 2 моль/дм ³ и доводят этим же раствором кислоты объем раствора до 1 дм ³	0,1000 +/- 0,0003	Раствор соляной кислоты молярной концентрации c(HCl) = 2 моль/дм ³	-

13 Германий (Ge)	Германия окись GeO_2	Высушивают до постоянной массы при температуре от 100 до 105 °C	0,1440 г растворяют при нагревании на водяной бане в 20 см ³ воды, содержащей 0,5 см ³ раствора гидроокиси натрия молярной концентрации $c(\text{NaOH}) = 1$ моль/дм ³ . К раствору прибавляют 0,2 см ³ раствора соляной кислоты молярной концентрации $c(\text{HCl}) = 6$ моль/дм ³ и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	0,1000 +/- 0,0002	Вода	-
14 Железо (Fe, II)	Соль закиси железа и аммония двойная сернокислая (соль Мора) по ГОСТ 4208 $\text{FeSO}_4(\text{NH}_4)_2 \cdot \text{SO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	-	0,7020 г растворяют в воде, содержащей 0,4 см ³ раствора серной кислоты с массовой долей 16%, доводят объем раствора до 100 см ³	1,000 +/- 0,003	Раствор серной кислоты молярной концентрации $c(1/2\text{H}_2\text{SO}_4) = 0,0001$ моль/дм ³	Основной раствор применяют свежеприготовленным
15 Железо (Fe, III)	Квасцы железоаммонийные $\text{FeNH}_4(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	-	8,6350 г растворяют в воде, содержащей 25 см ³ раствора серной кислоты с массовой долей 16%, и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,005	Раствор серной кислоты молярной концентрации $c(1/2\text{H}_2\text{SO}_4) = 0,01$ моль/дм ³	-
16 Йодаты (IO ₃)	Калий йодноватокислый KIO_3 по ГОСТ 4202	-	1,2230 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,001	Вода	-
17 Йодиды (I)	Калий йодистый KI по ГОСТ 4232	Высушивают до постоянной массы при температуре от	1,3080 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,003	То же	Раствор хранят в посуде из темного стекла

		105 до 110 °C				
18 Кадмий (Cd)	Кадмий серноокислый $3\text{CdSO}_4 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$ по ГОСТ 4456	-	2,2810 г растворяют в воде, содержащей 0,5 см ³ концентрированной серной кислоты, и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,003	"	-
19 Калий (K)	а) Калий хлористый KCl по ГОСТ 4234	Прокаливают до постоянной массы при температуре 500 °C	1,9100 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,001	"	Раствор хранят в полиэтиленовой посуде
	б) Калий йодистый KI по ГОСТ 4232	Высушивают до постоянной массы при температуре от 105 до 110 °C	4,2460 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,003	"	То же
20 Кальций (Ca)	Кальций углекислый CaCO_3 по ГОСТ 4530	Высушивают до постоянной массы при температуре от 100 до 105 °C	2,4970 г растворяют в 10 см ³ раствора соляной кислоты с массовой долей 25% и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,005	Вода	Раствор хранят в полиэтиленовой посуде
21 Карбонаты (CO ₃)	Натрий углекислый Na_2CO_3 по ГОСТ 83	Прокаливают до постоянной массы при температуре от 250 до 300 °C	1,7660 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,001	Вода, не содержащая углекислоты; готовят по ГОСТ 4517	То же
22 Кобальт (Co)	Кобальт (II) серноокислый 7-водный $\text{CoSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ по ГОСТ 4462	-	4,7690 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,003	Раствор серной кислоты молярной концентрации	-

					$c(1/2H_2SO_4) = 0,001 \text{ моль/дм}^3$	
23 Кремнекислота (SiO ₂)	а) Натрий кремнекислый мета 9-водный Na ₂ SiO ₃ ·9H ₂ O	-	4,7300 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,00 +/- 0,01	Вода	Раствор хранят в полиэтиленовой посуде
	б) Кремния двуокись SiO ₂ по ГОСТ 9428	-	1,0000 г сплавляют в платиновом тигле с 2,000 г углекислого натрия, постепенно нагревая в течение 15 мин до температуры плавления, охлаждают и растворяют сплав в горячей воде. Раствор снова охлаждают и доводят водой до 1 дм ³	1,00 +/- 0,01	То же	То же
24 Кремний (Si)	а) Натрий кремнекислый мета 9-водный Na ₂ SiO ₃ ·9H ₂ O по ТУ 6-09-5337-87	-	10,1210 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,00 +/- 0,01	"	"
	б) Кремния двуокись SiO ₂ по ГОСТ 9428	-	Приготовление раствора проводят по 23 б) из навески 2,1390 г	1,00 +/- 0,01	"	-
25 Литий (Li)	Литий углекислый Li ₂ CO ₃	Высушивают до постоянной массы при температуре от 100 до 105 °С	0,5320 г растворяют в 20 см ³ раствора соляной кислоты молярной концентрации $c(HCl) = 1 \text{ моль/дм}^3$ и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	0,1000 +/- 0,0005	"	-
26 Магний (Mg)	а) Магний сернокислый 7-водный MgSO ₄ ·7H ₂ O по	-	10,1400 г растворяют в воде, содержащей 1 см ³ раствора	1,000 +/- 0,003	"	-

	ГОСТ 4523		серной кислоты молярной концентрации $c(1/2H_2SO_4) = 1$ моль/дм ³ , и доводят объем раствора водой до 1 дм ³			
	б) Магния окись MgO по ГОСТ 4526	Прокаливают до постоянной массы при температуре 500 °С	1,6580 г растворяют в 25 см ³ раствора соляной кислоты с массовой долей 25% и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,00 +/- 0,01	Вода	-
27 Марганец (Mn, II)	Марганец (II) сернокислый 5-водный MnSO ₄ ·5H ₂ O по ГОСТ 435	-	4,3880 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,00 +/- 0,01	То же	-
28 Марганец (Mn, VII)	Калий марганцовокислый KMnO ₄ по ГОСТ 20490 ; раствор молярной концентрации $c(1/5KMnO_4) = 0,1$ моль/дм ³ ; готовят по ГОСТ 25794.2	-	9,10 см ³ раствора марганцовокислого калия молярной концентрации точно $c(1/5KMnO_4) = 0,1$ моль/дм ³ доводят водой до 100 см ³	0,1000 +/- 0,0003	-	Раствор должен быть свежеприготовленным и дальнейшему разбавлению не подлежит
29 Медь (Cu)	Медь (II) сернокислая 5-водная CuSO ₄ 5H ₂ O по ГОСТ 4165	-	3,9290 г растворяют в воде, содержащей 1 см ³ концентрированной серной кислоты, и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,003	Раствор серной кислоты молярной концентрации $c(1/2H_2SO_4) = 0,001$ моль/дм ³	-
30 Молибден (Mo)	Аммоний молибденовокислый (NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ ·4H ₂ O по ГОСТ 3765	-	1,8400 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,005	Вода	-

31 Мышьяк (As)	Мышьяка (III) окись As_2O_3	-	а) 0,1320 г растворяют в 15 см ³ раствора гидроокиси натрия молярной концентрации $c(NaOH) = 2$ моль/дм ³ , нейтрализуют раствором соляной кислоты молярной концентрации $c(HCl) = 2$ моль/дм ³ в присутствии фенолфталеина и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	0,1000 +/- 0,0002	То же	-
			б) 1,3200 г растворяют в 10 см ³ раствора гидроокиси натрия с массовой долей 10%, нейтрализуют в присутствии фенолфталеина раствором серной кислоты с массовой долей 10%, прибавляют 10 см ³ избытка раствора серной кислоты и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,001	"	-
32 Натрий (Na)	Натрий хлористый NaCl по ГОСТ 4233	Прокаливают до постоянной массы при температуре 500 °С	2,5420 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,001	Вода	-
33 Нитраты (NO ₃)	Калий азотнокислый KNO ₃ по ГОСТ 4217	Высушивают до постоянной массы при температуре от 100 до 105 °С	1,6300 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,005	То же	-

34 Нитриты (NO ₂)	Натрий азотистокислый NaNO ₂ по ГОСТ 4197	Высушивают до постоянной массы при температуре 150 °С	1,5000 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,005	"	-
35 Никель (Ni)	а) Никель сернокислый 7-водный NiSO ₄ ·7H ₂ O по ГОСТ 4465	-	4,7850 г растворяют в воде, содержащей 1 см ³ концентрированной серной кислоты, и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,00 +/- 0,01	Раствор серной кислоты молярной концентрации c(1/2H ₂ SO ₄) = 0,001 моль/дм ³	-
	б) Никель Ni по ГОСТ 849	-	1,0000 г растворяют при нагревании на водяной бане в фарфоровой чашке в 35 см ³ разбавленной азотной кислоты 3:2. Содержимое чашки выпаривают до объема от 3 до 5 см ³ , растворяют в 30 - 40 см ³ воды и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,001	Раствор азотной кислоты молярной концентрации c(HNO ₃) = 0,001 моль/дм ³	-
36 Ниобий (Nb)	Ниобия пятиокись Nb ₂ O ₅	-	0,1430 г сплавляют в платиновом тигле с 2,5 - 4 г пироксернокислого калия. Сплав растворяют при нагревании в растворе щавелевокислого аммония с массовой долей 3% и после охлаждения доводят объем этим же раствором до 1 дм ³	0,1000 +/- 0,0005	Раствор щавелевокислого аммония с массовой долей 3%	Раствор годен в течение 30 сут.
37 Олово	Олово двуххлористое 2-	-	0,1900 г растворяют в	1,000 +/- 0,005	Раствор соляной	Раствор

(Sn, II)	водное $\text{SnCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		растворе соляной кислоты 1:1 и доводят объем этим же раствором до 100 см^3		кислоты молярной концентрации $c(\text{HCl}) = 0,2 \text{ моль/дм}^3$	применяют свежеприготовленным
38 Олово (Sn, IV)	а) Олово четыреххлористое $\text{SnCl}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	-	0,2950 г растворяют в растворе соляной кислоты с массовой долей 2% и доводят объем раствора этим же раствором кислоты до 100 см^3	1,000 +/- 0,006	Раствор соляной кислоты с массовой долей 2%	-
	б) Олово Sn, с массовой долей олова не менее 99,8%	-	1,0000 г растворяют в 20 см^3 концентрированной серной кислоты, после охлаждения вливают в 250 см^3 холодной воды, добавляют 60 см^3 концентрированной серной кислоты и доводят объем водой до 1 дм^3	1,000 +/- 0,001	Раствор серной кислоты с массовой долей 16%	-
39 Палладий (Pd)	а) Палладий двуххлористый PdCl_2	-	0,1670 г растворяют в растворе соляной кислоты молярной концентрации $c(\text{HCl}) = 0,1 \text{ моль/дм}^3$ и доводят объем раствора этим же раствором кислоты до 100 см^3	1,000 +/- 0,006	Раствор соляной кислоты молярной концентрации $c(\text{HCl}) = 0,1 \text{ моль/дм}^3$	Навеску взвешивают в закрытой бюксе
	б) Палладий порошкообразный Pd по ГОСТ 31291	-	0,1000 г растворяют в 5 см^3 царской водки и выпаривают почти досуха. Растворение и выпаривание повторяют. Остаток растворяют в 10 см^3	1,000 +/- 0,003	То же	-

			раствора соляной кислоты молярной концентрации $c(\text{HCl}) = 1 \text{ моль/дм}^3$ и доводят объем раствора водой до 100 см^3			
40 Платина (Pt)	Платина Pt по ГОСТ 13498	-	0,1000 г растворяют в 10 см^3 смеси концентрированной азотной и соляной кислот 1:3 и выпаривают досуха. К остатку прибавляют 5 см^3 концентрированной соляной кислоты и 0,1 г хлористого натрия и снова выпаривают досуха. Остаток растворяют в 20 см^3 раствора соляной кислоты 1:1 и доводят объем раствора разбавленной 1:10 соляной кислотой до 10 см^3	1,000 +/- 0,003	Раствор соляной кислоты 1:10	-
41 Рений (Re)	Калий рениевокислый KReO_4	-	0,1550 г растворяют в воде, прибавляют 50 см^3 раствора серной кислоты молярной концентрации $c(1/2\text{H}_2\text{SO}_4) = 6 \text{ моль/дм}^3$ и доводят объем раствора водой до 1 дм^3	0,1000 +/- 0,0005	Раствор серной кислоты молярной концентрации $c(1/2\text{H}_2\text{SO}_4) = 0,3 \text{ моль/дм}^3$	-
42 Роданиды (CNS)	Калий роданистый KCNS по ГОСТ 4139	Высушивают до постоянной массы при температуре $140 \text{ }^\circ\text{C}$	1,6730 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм^3	1,000 +/- 0,005	Вода	-
43 Ртуть (Hg, I)	Ртуть (I) азотнокислая 2-водная $\text{Hg}_2(\text{NO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ по	-	1,3990 г растворяют в растворе азотной кислоты с	1,000 +/- 0,005	Раствор азотной кислоты с	-

	ГОСТ 4521		массовой долей 2% (без окислов азота) и доводят объем этим же раствором до 1 дм ³ . К раствору добавляют каплю металлической ртути		массовой долей 2% (без окислов азота); готовят по ГОСТ 4517	
44 Ртуть (Hg, II)	Ртуть (II) азотнокислая 1-водная Hg(NO ₃) ₂ ·H ₂ O по ГОСТ 4520	-	1,7080 г растворяют в растворе азотной кислоты с массовой долей 2% (без окислов азота) и доводят объем этим же раствором кислоты до 1 дм ³	1,000 +/- 0,005	То же	-
45 Рубидий (Rb)	Рубидий хлористый RbCl	-	0,1410 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 100 см ³	1,00 +/- 0,01	Вода	-
46 Свинец (Pb)	а) Свинец (II) уксуснокислый Pb(CH ₃ COO) ₂ ·3H ₂ O по ГОСТ 1027	-	1,8310 г растворяют в воде, содержащей 1 см ³ ледяной уксусной кислоты, и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,003	Раствор уксусной кислоты молярной концентрации c(CH ₃ COOH) = 0,001 моль/дм ³	-
	б) Свинец (II) азотнокислый Pb(NO ₃) ₂ по ГОСТ 4236	Высушивают до постоянной массы при температуре от 100 до 105 °С	1,6000 г растворяют в воде, содержащей 1 см ³ концентрированной азотной кислоты, и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,003	Раствор азотной кислоты молярной концентрации c(HNO ₃) = 0,001 моль/дм ³	-
47 Селен (Se)	а) Селен Se	-	0,1000 г растворяют в смеси, состоящей из 1 см ³ концентрированной азотной кислоты, 10 см ³ концентрированной соляной	1,000 +/- 0,003	Вода	-

	б) Кислота селенистая H_2SeO_3	-	кислоты, 4 см ³ концентрированной серной кислоты, и нагревают до появления паров серной кислоты. Затем охлаждают и доводят объем раствора водой до 100 см ³ 1,6330 г растворяют в 10 см ³ концентрированной соляной кислоты и 0,2 см ³ концентрированной азотной кислоты и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,005	То же	-
48 Сера (S)	Натрий серноокислый Na_2SO_4 по ГОСТ 4166	Высушивают до постоянной массы при температуре от 100 до 105 °С	4,4310 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,003	"	-
49 Серебро (Ag)	Серебро азотнокислое AgNO_3 по ГОСТ 1277	-	1,5750 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,001	"	Раствор хранят в посуде из темного стекла
50 Скандий (Sc)	а) Скандий Sc	-	0,1000 г растворяют в растворе серной кислоты молярной концентрации $c(1/2\text{H}_2\text{SO}_4) = 0,1$ моль/дм ³ и доводят объем раствора этим же раствором кислоты до 100 см ³	1,000 +/- 0,003	Раствор серной кислоты молярной концентрации $c(1/2\text{H}_2\text{SO}_4) = 0,1$ моль/дм ³	-
	б) Скандия окись Sc_2O_3	-	0,1530 г нагревают с 5 см ³ раствора азотной кислоты молярной концентрации	1,000 +/- 0,003	Вода	-

			$c(\text{HNO}_3) = 6 \text{ моль/дм}^3$ до растворения, охлаждают и доводят объем раствора водой до 100 см^3			
51 Стронций (Sr)	Стронций азотнокислый $\text{Sr}(\text{NO}_3)_2$ по ГОСТ 5429	-	0,2410 г растворяют в воде, содержащей $0,5 \text{ см}^3$ раствора азотной кислоты с массовой долей 25%, и доводят объем раствора водой до 100 см^3	1,000 +/- 0,003	То же	Раствор хранят в полиэтиленовой посуде
52 Сульфаты (SO ₄)	а) Натрий сернокислый Na_2SO_4 по ГОСТ 4166	Высушивают до постоянной массы при температуре от 100 до 105 °C	1,4790 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм^3	1,000 +/- 0,003	Вода	-
	б) Калий сернокислый K_2SO_4 по ГОСТ 4145	Высушивают до постоянной массы при температуре от 100 до 105 °C	Приготовление раствора проводят по 52 а) из навески 1,8140 г	1,000 +/- 0,006	То же	-
53 Сульфиды (S)	а) Натрий сернистый 9-водный $\text{Na}_2\text{S} \cdot 9\text{H}_2\text{O}$ по ГОСТ 2053	-	0,7500 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 100 см^3	1,00 +/- 0,01	Раствор гидроокиси натрия молярной концентрации $c(\text{NaOH}) = 0,1 \text{ моль/дм}^3$	Раствор должен быть свежеприготовленным
	б) Тиаоацетамид CH_3CSNH_2	-	0,2340 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 100 см^3	1,00 +/- 0,01	Вода	Основной раствор годен в течение 7 сут.
54	Натрий сернистокислый	-	0,3150 г растворяют в воде и	1,00 +/- 0,01	То же	Раствор должен

Сульфиты (SO ₃)	7-водный (сульфит натрия) Na ₂ SO ₃ ·7H ₂ O		доводят объем раствора водой до 100 см ³			быть свежеприготовленным
55 Сурьма (Sb)	Сурьма Sb по ГОСТ 1089	-	0,1000 г растворяют в 0,3 см ³ концентрированной азотной кислоты и 1 см ³ концентрированной соляной кислоты при нагревании. После удаления окислов азота доводят объем раствора раствором соляной кислоты молярной концентрации c(HCl) = 6 моль/дм ³ до 100 см ³	1,000 +/- 0,006	Раствор соляной кислоты молярной концентрации c(HCl) = 6 моль/дм ³	-
56 Таллий (Tl)	Таллий азотнокислый TlNO ₃	-	0,1300 г растворяют в растворе азотной кислоты молярной концентрации c(HNO ₃) = 1 моль/дм ³ и доводят объем раствора этим же раствором кислоты до 100 см ³	1,000 +/- 0,005	Раствор азотной кислоты молярной концентрации c(HNO ₃) = 1 моль/дм ³	-
57 Теллур (Te)	Теллур по ГОСТ 17614, т.е. с массовой долей теллура не менее 99,7%	-	0,1000 г растворяют в 5 см ³ концентрированной азотной кислоты и выпаривают досуха. Сухой остаток растворяют в 10 см ³ раствора гидроокиси натрия с массовой долей от 35 до 40%, разбавляют водой и прибавляют 20 см ³ концентрированной соляной кислоты. Раствор	0,1000 +/- 0,0003	Раствор соляной кислоты молярной концентрации c(HCl) = 0,1 моль/дм ³	-

			количественно переносят в колбу и доводят объем раствора водой до 1 дм ³			
58 Тиосульфаты (S ₂ O ₃)	Натрий серноватистокислый (натрия тиосульфат) 5-водный Na ₂ S ₂ O ₃ ·5H ₂ O по ГОСТ 27068 , раствор молярной концентрации c(Na ₂ S ₂ O ₃ ·5H ₂ O) = 0,1 моль/дм ³ ; готовят по ГОСТ 25794.2	-	8,93 см ³ раствора 5-водного серноватистокислоого натрия молярной концентрации точно c(Na ₂ S ₂ O ₃ ·5H ₂ O) = 0,1 моль/дм ³ доводят водой до 100 см ³	1,000 +/- 0,003	Вода	Раствор должен быть свежеприготовленным
59 Титан (Ti)	а) Калий-титан фтористый K ₂ TiF ₆	-	0,5010 г помещают в платиновую чашку, прибавляют 20 см ³ разбавленной 1:1 серной кислоты и выпаривают до появления обильных паров серной кислоты. После охлаждения смывают стенки чашки водой и снова выпаривают. Обработку водой и выпаривание повторяют. Полученный остаток растворяют и количественно переносят в колбу, смывая раствором серной кислоты с массовой долей 10%, и доводят объем раствора этим же раствором кислоты до 1 дм ³	0,1000 +/- 0,0005	Раствор серной кислоты с массовой долей 10%	-
	б) Титан Ti	-	0,1000 г растворяют в 10 см ³	1,000 +/- 0,003	То же	-

			разбавленной 1:1 серной кислоты, прибавляют 1 см ³ концентрированной азотной кислоты и нагревают до полного растворения. Если при этом раствор темнеет, то после охлаждения прибавляют по каплям концентрированную азотную кислоту до обесцвечивания раствора. Прибавляют 25 см ³ воды и снова нагревают до появления паров серной кислоты. Эту операцию повторяют еще два раза. Затем раствор охлаждают, количественно переносят в колбу, смывая раствором серной кислоты с массовой долей 10%, и доводят объем раствора этим же раствором кислоты до 100 см ³			
60 Торий (Th)	Торий азотнокислый Th(NO ₃) ₄ ·4H ₂ O	-	0,2380 г растворяют в растворе азотной кислоты молярной концентрации c(HNO ₃) = 0,001 моль/дм ³ и доводят объем раствора этим же раствором кислоты до 100 см ³	1,000 +/- 0,005	Раствор азотной кислоты молярной концентрации c(HNO ₃) = 0,001 моль/дм ³	-
61 Углерода диоксид (CO ₂)	Натрий углекислый Na ₂ CO ₃ по ГОСТ 83	Прокаливают до постоянной массы при температуре от	2,4080 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,001	Вода, не содержащая диоксида углерода;	Раствор хранят в полиэтиленовой посуде

		250 до 300 °C			готовят по ГОСТ 4517	
62 Углерод (C)	Натрий углекислый Na ₂ CO ₃ по ГОСТ 83	Прокаливают до постоянной массы при температуре от 250 до 300 °C	8,8240 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,001	То же	То же
63 Ферроциан ид (Fe(CN) ₆)	Калий железистосинеродистый 3-водный K ₄ Fe(CN) ₆ ·3H ₂ O по ГОСТ 4207	-	1,9910 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,003	Вода	-
64 Фосфаты (PO ₄)	Калий фосфорнокислый однозамещенный KH ₂ PO ₄ по ГОСТ 4198	Высушивают до постоянной массы при температуре от 100 до 105 °C	1,4330 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,005	То же	Раствор хранят в полиэтиленовой посуде
65 Фосфор (P)	Калий фосфорнокислый однозамещенный KH ₂ PO ₄ по ГОСТ 4198	То же	4,3930 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,005	"	То же
66 Фториды (F)	Натрий фтористый NaF по ГОСТ 4463	"	2,2100 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,005	"	"
67 Хлораты (ClO ₃)	Калий хлорноватокислый KClO ₃	-	1,4680 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,001	"	-
68 Хлор (Cl)	а) Хлорамин Т C ₆ H ₄ CH ₃ SO ₂ ·NCINa·3H ₂ O	-	3,9720 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,00 +/- 0,01	"	-

	б) Хлорамин Б $C_6H_5SO_2NCl \cdot Na \cdot 3H_2O$	-	3,7750 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,00 +/- 0,01	"	-
69 Хлориды (Cl)	Натрий хлористый NaCl по ГОСТ 4233	Прокаливают до постоянной массы при температуре 500 °С	1,6480 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,001	"	-
70 Хром (Cr, III)	а) Хром (III) азотнокислый 9-водный $Cr(NO_3)_3 \cdot 9H_2O$ по ГОСТ 4471	-	7,6960 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,005	"	-
	б) Квасцы хромокалиевые $KCr(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ по ГОСТ 4162	-	9,6050 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,005	Вода	-
71 Хром (Cr, IV)	Калий двуххромовокислый $K_2Cr_2O_7$ по ГОСТ 4220	Высушивают до постоянной массы при температуре 140 °С	2,8280 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,001	То же	-
72 Церий (Ce, III)	Церий сернокислый закисный $Ce_2(SO_4)_3 \cdot 8H_2O$	-	0,2540 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 100 см ³	1,000 +/- 0,003	"	-
73 Церий (Ce, IV)	Церий сернокислый окисный $Ce(SO_4)_2 \cdot 4H_2O$	-	0,2880 г растворяют в воде, содержащей 1 см ³ концентрированной серной кислоты, и доводят объем раствора водой до 100 см ³	1,000 +/- 0,005	Раствор серной кислоты молярной концентрации $c(1/2H_2SO_4) = 0,001$ моль/дм ³	-

74 Цинк (Zn)	а) Цинк сернокислый 7-водный $\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ по ГОСТ 4174	-	4,3980 г растворяют в растворе серной кислоты молярной концентрации $c(1/2\text{H}_2\text{SO}_4) = 0,001$ моль/дм ³ и доводят объем раствора этим же раствором кислоты до 1 дм ³	1,000 +/- 0,003	То же	-
	б) Цинк гранулированный Zn	-	1,0000 г растворяют в 7 см ³ раствора соляной кислоты 1:1 и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,001	Раствор соляной кислоты молярной концентрации $c(\text{HCl}) = 0,001$ моль/дм ³	-
75 Цирконий (Zr, IV)	а) Цирконий азотнокислый $\text{Zr}(\text{NO}_3)_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	-	0,4710 г нагревают с 5 см ³ раствора азотной кислоты молярной концентрации $c(\text{HNO}_3) = 6$ моль/дм ³ до полного растворения, охлаждают и доводят объем раствора водой до 100 см ³	1,000 +/- 0,007	Раствор азотной кислоты молярной концентрации $c(\text{HNO}_3) = 0,02$ моль/дм ³	-
	б) Циркония хлорокись 8-водная $\text{ZrOCl}_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$	-	0,3530 г растворяют в растворе соляной кислоты молярной концентрации $c(\text{HCl}) = 2$ моль/дм ³ и доводят объем раствора этим же раствором кислоты до 100 см ³	1,000 +/- 0,007	Раствор соляной кислоты молярной концентрации $c(\text{HCl}) = 0,02$ моль/дм ³	-
76 Цианиды (CN)	Калий цианистый KCN	-	2,5040 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,006	Вода	Осторожно, ядовит!

Таблица 2

Ионы, вещества	Применяемые исходные вещества	Предварительная подготовка исходного вещества	Приготовление основного раствора	Массовая концентрация в 1 см ³ , иона, вещества, мг	Растворитель для разбавления основного раствора	Примечание
1 Альдегиды (CH ₃ CHO)	Альдегид уксусный CH ₃ CHO	Свежеперегнаный, фракция, кипящая в пределах 20 - 22 °С при 101,3 кПа	Около 0,5000 г взвешивают в тарированной тонкостенной стеклянной ампуле. До заполнения ампулу нагревают в горячей воде, а во время наполнения охлаждают. Когда ампула наполнится примерно на 3/4 объема, ее быстро запаивают, взвешивают и помещают в банку с пришлифованной пробкой, содержащую небольшое количество раствора этилового спирта, с массовой долей 50%, не содержащего альдегидов (готовят по ГОСТ 4517). Банку закрывают пробкой и, сильно встряхивая, разбивают ампулу. В зависимости от массы навески в банку приливают раствор этилового спирта с массовой долей 50% (не содержащего альдегидов) в таком	1,000 +/- 0,003	Раствор этилового спирта с массовой долей 50%, не содержащего альдегидов	Раствор хранят в прохладном месте

			количестве, чтобы получить раствор массовой концентрации 1 мг/см ³ CH ₃ CHO			
2 Ацетаты (CH ₃ COO)	Натрий уксуснокислый 3-водный CH ₃ COONa·3H ₂ O по ГОСТ 199	-	2,305 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,003	Вода	-
3 Ацетон (CH ₃ COCH ₃)	Ацетон CH ₃ COCH ₃ по ГОСТ 2603	Фракция, кипящая в пределах от 56 до 57 °С при 101,3 кПа	1,000 г (около 1,25 см ³) растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,002	Вода	-
4 Кислота винная (C ₄ H ₆ O ₆)	Кислота винная C ₄ H ₆ O ₆ по ГОСТ 5817	-	1,000 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,002	То же	-
5 Кислота муравьиная (НСООН)	Кислота муравьиная НСООН по ГОСТ 5848	-	1,000 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,002	"	-
6 Кислота щавелевая (C ₂ H ₂ O ₄)	Кислота щавелевая C ₂ H ₂ O ₄ ·2H ₂ O по ГОСТ 22180	-	1,400 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 +/- 0,002	"	Раствор годен в течение 30 сут.
7 Пиридин (C ₆ H ₅ N)	Пиридин C ₆ H ₅ N по ГОСТ 13647	Свежеперегнанная фракция, кипящая в пределах от 114 до 117 °С при 101,3 кПа	0,1000 г (0,1 см ³) растворяют в изоамиловом спирте, не содержащем пиридина, и доводят объем раствора этим же спиртом до 100 см ³	1,000 +/- 0,002	Изоамиловый спирт, не содержащий пиридина	Изоамиловый спирт, не содержащий пиридина, готовят следующим образом: 500 см ³ изоамилового спирта,

						содержащего следы пиридина, встряхивают в течение 1 ч в делительной воронке со 100 см ³ раствора серной кислоты с массовой долей 5%. После удаления слоя серной кислоты спиртовой слой промывают водой до исчезновения кислой реакции водного раствора (по синей лакмусовой бумажке) и перегоняют с дефлегматором
8 Сероуглерод (CS ₂)	Сероуглерод CS ₂ по ГОСТ 19213	-	0,5 г (0,4 см ³) помещают в мерную колбу вместимостью 50 см ³ , растворяют в четыреххлористом углероде и доводят объем раствора четыреххлористым углеродом до 50 см ³	10,0 +/- 0,1	Четыреххлористый углерод	-
9 Спирт метиловый	Спирт метиловый CH ₃ OH по ГОСТ 6995	-	1,000 г (1,25 см ³) растворяют в воде и доводят объем	1,000 +/- 0,003	Вода	-

(CH ₃ ОН)			раствора водой до 1 дм ³			
10 Формальдегид (Н ₂ СО)	Формалин Н ₂ СО по ГОСТ 1625	-	0,2500 г (в пересчете на раствор с массовой долей 40%) растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 100 см ³	1,000 +/- 0,005	То же	При применении раствора формальдегида другой концентрации следует делать соответствующий пересчет навески
11 Фурфурол (С ₄ Н ₃ ОСНО)	Фурфурол С ₄ Н ₃ ОСНО по ГОСТ 10930	-	0,1000 г (около 0,09 см ³) растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 100 см ³	1,000 +/- 0,004	"	-

ПЕРЕЧЕНЬ
ПРИГОТОВЛЯЕМЫХ РАСТВОРОВ

А.1 Неорганические вещества

- 1 Азот (N)
- 2 Алюминий (Al)
- 3 Аммоний (NH₄)
- 4 Барий (Ba)
- 5 Бериллий (Be)
- 6 Бор (B)
- 7 Броматы (BrO₃)
- 8 Бромиды (Br)
- 9 Ванадий (V)
- 10 Висмут (Bi)
- 11 Вольфрам (W)
- 12 Галлий (Ga)
- 13 Германий (Ge)
- 14 Железо (Fe, II)
- 15 Железо (Fe, III)
- 16 Йодаты (JO₃)
- 17 Йодиды (J)
- 18 Кадмий (Cd)
- 19 Калий (K)
- 20 Кальций (Ca)
- 21 Карбонаты (CO₃)
- 22 Кобальт (Co)
- 23 Кремнекислота (SiO₂)
- 24 Кремний (Si)
- 25 Литий (Li)
- 26 Магний (Mg)
- 27 Марганец (Mn, II)
- 28 Марганец (Mn, VII)
- 29 Медь (Cu)
- 30 Молибден (Mo)
- 31 Мышьяк (As)
- 32 Натрий (Na)
- 33 Нитраты (NO₃)
- 34 Нитриты (NO₂)
- 35 Никель (Ni)
- 36 Ниобий (Nb)
- 37 Олово (Sn, II)
- 38 Олово (Sn, IV)
- 39 Палладий (Pd)
- 40 Платина (Pt)
- 41 Рений (Re)
- 42 Роданиды (CNS)
- 43 Ртуть (Hg, I)

- 44 Ртуть (Hg, II)
- 45 Рубидий (Rb)
- 46 Свинец (Pb)
- 47 Селен (Se)
- 48 Сера (S)
- 49 Серебро (Ag)
- 50 Скандий (Sc)
- 51 Стронций (Sr)
- 52 Сульфаты (SO_4)
- 53 Сульфиды (S)
- 54 Сульфиты (SO_3)
- 55 Сурьма (Sb)
- 56 Таллий (Tl)
- 57 Теллур (Te)
- 58 Тиосульфаты (S_2O_3)
- 59 Титан (Ti)
- 60 Торий (Th)
- 61 Углерода диоксид (CO_2)
- 62 Углерод (C)
- 63 Ферроцианид [$\text{Fe}(\text{CN}_6)$]
- 64 Фосфаты (PO_4)
- 65 Фосфор (P)
- 66 Фториды (F)
- 67 Хлораты (ClO_3)
- 68 Хлор (Cl)
- 69 Хлориды (Cl)
- 70 Хром (Cr, III)
- 71 Хром (Cr, VI)
- 72 Церий (Ce, III)
- 73 Церий (Ce, IV)
- 74 Цинк (Zn)
- 75 Цирконий (Zr, IV)
- 76 Цианиды (CN)
- А.2 Органические вещества
- 1 Альдегиды (CH_3CHO)
- 2 Ацетаты (CH_3COO)
- 3 Ацетон (CH_3COCH_3)
- 4 Кислота винная ($\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_6$)
- 5 Кислота муравьиная (HCOOH)
- 6 Кислота щавелевая ($\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4$)
- 7 Пиридин ($\text{C}_5\text{H}_5\text{N}$)
- 8 Сероуглерод (CS_2)
- 9 Спирт метиловый (CH_3OH)
- 10 Формальдегид (H_2CO)
- 11 Фурфурол ($\text{C}_4\text{H}_3\text{OCHO}$)

Приложение Б
(справочное)

Таблица Б.1

Наименование химических веществ по настоящему стандарту	Наименование химических веществ по правилам ИЮПАК
Неорганические вещества	
1 Аммоний хлористый	Хлорид аммония
2 Азотнокислый натрий	Нитрат натрия
3 Квасцы алюмокалиевые	Сульфат алюминия-калия
4 Бериллий сернокислый	Сульфат бериллия
5 Кислота борная	Ортоборная кислота
6 Калий бромноватокислый	Бромат калия
7 Калий бромистый	Бромид калия
8 Аммоний ванадиевокислый мета	Метаванадат аммония
9 Висмут азотнокислый	Нитрат висмута (III)
10 Натрий вольфрамовокислый	Вольфрамат натрия
11 Германия окись	Оксид германия (IV)
12 Соль закиси железа и аммония двойная сернокислая (соль Мора)	Сульфат (2:1) аммоний-железо (II)
13 Квасцы железоаммонийные	Сульфат аммоний-железа (III)
14 Калий йодноватокислый	Йодат калия
15 Калий йодистый	Йодит калия
16 Кадмий сернокислый	Сульфат кадмия
17 Калий хлористый	Хлорид калия
18 Кальций углекислый	Карбонат кальция
19 Натрий углекислый	Карбонат натрия
20 Кобальт (II) сернокислый	Сульфат кобальта (II)
21 Натрий кремнекислый мета	Метасиликат натрия
22 Кремния двуокись	Оксид кремния (IV)
23 Литий углекислый	Карбонат лития
24 Магний сернокислый	Сульфат магния
25 Магния окись	Оксид магния
26 Марганец (II) сернокислый	Сульфат марганца (II)

27 Калий марганцовоокислый	Перманганат калия
28 Аммоний молибденовоокислый	Гептамолибдат аммония
29 Мышьяка окись	Оксид мышьяка (III)
30 Гидроокись натрия	Гидроксид натрия
31 Натрий хлористый	Хлорид натрия
32 Калий азотноокислый	Нитрат калия
33 Никель серноокислый	Сульфат никеля (II)
34 Ниобия пятиокись	Оксид ниобия (V)
35 Олово двуххлористое	Хлорид олова (II)
36 Олово четыреххлористое	Хлорид олова (IV)
37 Палладий двуххлористый	Хлорид палладия (II)
38 Калий рениевоокислый	Перренат калия
39 Калий роданистый	Тиоционат калия
40 Ртуть (I) азотноокислая	Нитрат ртути (I)
41 Ртуть (II) азотноокислая	Нитрат ртути (II)
42 Рубидий хлористый	Хлорид рубидия
43 Калия пиросульфат	Дисульфат калия
44 Свинец азотноокислый	Нитрат свинца (II)
45 Натрий серноокислый	Сульфат натрия
46 Серебро азотноокислое	Нитрат серебра
47 Скандия окись	Оксид скандия (III)
48 Стронций азотноокислый	Нитрат стронция (III)
49 Калий серноокислый	Сульфат калия
50 Натрий сернистый	Сульфид натрия
51 Натрий сернистоокислый	Сульфит натрия
52 Таллий азотноокислый	Нитрат талия (I)
53 Натрий серноватистоокислый	Тиосульфат натрия
54 Калий-титан фтористый	Гексафторотитанат (IV) калия
55 Торий азотноокислый	Нитрат тория (IV)
56 Калий железосистосинеродистый	Гексационоферрат (II) калия
57 Калий фосфорноокислый однозамещенный	Дигидроортофосфат калия

58 Натрий фтористый	Фторид натрия
59 Калий хлорноватокислый	Хлорат калия
60 Хром азотнокислый	Нитрат хрома (III)
61 Квасцы хромокалиевые	Сульфат калия-хрома (III)
62 Калий двуххромовокислый	Дихромат калия
63 Церий сернокислый закисный	Сульфат церия (III)
64 Церий сернокислый окисный	Сульфат церия (IV)
65 Цинк сернокислый	Сульфат цинка
66 Цирконий азотнокислый	Нитрат циркония (IV)
67 Оксихлорид циркония (IV)	Хлорид циркония (IV)
68 Калий цианистый	Цианид калия
Органические вещества	
1 Альдегид уксусный	Этаналь
2 Натрий уксуснокислый	Ацетат натрия
3 Ацетон	2-пропанон
4 Кислота винная	2,3-дигидроксипропандионовая кислота
5 Кислота муравьиная	Метановая кислота
6 Кислота щавелевая	Этандионовая
7 Сероуглерод	Сульфид углерода (IV)
8 Спирт метиловый	Метанол
9 Спирт этиловый	Этанол
10 Формальдегид	Метаналь
11 Фурфурол	2-фуранкарбальдегид
12 Спирт изоамиловый	3-метилбутанол-1
13 Углерод четыреххлористый	Тетрахлорметан
14 Аммоний щавелевокислый	Оксалат аммония
15 Кислота уксусная	Этановая кислота
16 Свинец уксуснокислый	Ацетат свинца (II)