
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й
С Т А Н Д А Р Т

ГОСТ
4212—
2016

РЕАКТИВЫ

Методы приготовления растворов
для колориметрического
и нефелометрического анализа

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

Предисловие

Цели, основные принципы и основной 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. № 49)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ISO 3166) 004—97	Код страны по МК (ISO 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. № 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

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Февраль 2019 г.

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)

© Стандартинформ, оформление, 2016, 2019



В Российской Федерации 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 применения1
2 Нормативные ссылки1
3 Общие требования3
4 Реактивы и растворы4
5 Приготовление растворов5
Приложение А (справочное) Перечень приготавляемых растворов23
Приложение Б (справочное) Наименование химических веществ по настоящему стандарту и правилам ИЮПАК25

РЕАКТИВЫ**Методы приготовления растворов для колориметрического и нефелометрического анализа**

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

Дата введения — 2018—01—01

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—2016 Формалин технический. Технические условия
- ГОСТ 1770—74 (ИСО 1042—83, ИСО 4788—80) Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензуры, 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 4212—2016

- 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 залюси железа и аммония двойная сернокислая (соль Мора). Технические условия
ГОСТ 4217—77 Реактивы. Калий азотнокислый. Технические условия
ГОСТ 4220—75 Реактивы. Калий двухромовокислый. 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 сернокислый. 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) сернокислый 7-водный. Технические условия
ГОСТ 4463—76 Реактивы. Натрий фтористый. Технические условия
ГОСТ 4465—2016 Реактивы. Никель (II) сернокислый 7-водный. Технические условия
ГОСТ 4471—78 Реактивы. Хром (III) азотнокислый 9-водный. Технические условия
ГОСТ 4517—2016 Реактивы. Методы приготовления вспомогательных реагентов 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 сернокислый 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 пиросернокислый
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—2018 Теллур технический. Технические условия
ГОСТ 18289—78 Реактивы. Натрий вольфрамовокислый 2-водный. Технические условия

ГОСТ 18300—87 Спирт этиловый ректифицированный технический. 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 серноватистокислый (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. Бюretki. Часть 1. Общие требования
 ГОСТ 31291—2018 Палладий аффинированный. Технические условия

П р и м е ч а н и е — При использовании 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 использовании 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 реагента m , г, необходимую для приготовления 1 дм³ раствора, содержащего 1 г требуемого элемента или иона, вычисляют по формуле

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

где M — молекулярная масса применяемого реагента;

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

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

$$m_{\text{корр}} = \frac{m \cdot 100}{X}, \quad (2)$$

где m — масса навески реагента при массовой доле основного вещества 100 %, г;

X — массовая доля основного вещества, найденная в реагенте, %.

3.5 Для приготовления растворов применяют мерные колбы по ГОСТ 1770. Мерные колбы вместимостью 100 см³ должны быть предварительно индивидуально откалиброваны. Приготовленные растворы

* В Российской Федерации действует ГОСТ Р 55878—2013 «Спирт этиловый технический гидролизный ректифицированный. Технические условия».

ры после их тщательного перемешивания переливают в сухие склянки с пришлифованными пробками (если нет других указаний).

3.6 Фильтрование 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 пиросернокислый 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 серноватистокислый (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 ректифицированный 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

Таблица 1 — Приготовление растворов неорганических веществ

Элементы, ионы, вещества	Применяемые исходные вещества	Приготовление исходного раствора	Массовая концентрация элеминта, иона, вещества, мг/см ³	Растворителъ для избавления щелочного раствора	Примечание
1 Азот (N)	а) Аммоний хлористый NH_4Cl 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 азотно-кислый 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 $c(\text{HCl}) = 0,001 \text{ моль/дм}^3$	—
	б) Квасцы алюмохалиевые $\text{Al}_2\text{SiO}_5 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$ 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_4Cl по ГОСТ 3773	Высушивают до постоянной массы при 100—105 °С 2,9650 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 ± 0,003	Вода	—
4 Барий (Ba)	Барий хлорид $\text{BaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ 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 полизтиленовой посуде
5 Бериллий (Be)	Бериллий сернокислый $\text{BeSO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	— 19,6540 г растворяют в воде, содержащий 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 $c(1/2\text{H}_2\text{SO}_4) = 0,001 \text{ моль/дм}^3$	—
6 Бор (B)	Кислота борная H_3BO_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 полизтиленовой или квадрицевой посуде

6) Продолжение таблицы 1

Элементы, ионы, вещества	Применяемые исходные вещества	Предварительная подготовка исходного вещества	Приготовление основного раствора	Массовая концентрация элемента, молярность, мг/см ³	Растворитель для разбавления основного раствора	Примечание
7 Броматы (BrO_3^-)	Калий бромометатомистый, KBrO_3 по ГОСТ 4457	—	1,3060 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 ± 0,001	Тоже	—
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 ванадиевомистый $\text{Mg}(\text{NH}_4\text{VO}_3)$ 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)	a) Висмут (III) азотно-мистый 5-водный $\text{Bi}(\text{NO}_3)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ по ГОСТ 4110 б) Висмут Bi , по ГОСТ 10928	—	2,3210 г растворяют в 10 см ³ раствора азотной кислоты с массовой долей 25 % и доводят объем раствора азотной кислоты 5 % до 1 дм ³ 1,0000 г растворяют при слабом нагревании в 10 см ³ раствора азотной кислоты с массовой долей 25 % и доводят объем раствора азотной кислоты с массовой долей 5 % до 1 дм ³	1,000 ± 0,005 1,000 ± 0,001	Раствор азотной кислоты молярной концентрации $c(\text{HNO}_3) = 0,001$ моль/дм ³ Тоже	—
11 Вольфрам (W)	Натрий вольфрамо-мистый 2-водный $\text{Na}_2\text{WO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ 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)	Галий 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. Сукий	0,1000 ± 0,0003	Раствор соляной кислоты молярной концентрации $c(\text{HCl}) = 2$ моль/дм ³	—

Продолжение таблицы 1

Элементы ионы, вещества	Применяемые исходные вещества	Приготовительная подготовка исходного вещества	Приготовление основного раствора	Массовая концентрация элемента, иона, вещества, мг/км ³	Растворитель для разбавления основного раствора	Примечание
13 Германий (Ge)	Германия окись GeO ₂	Высушивают до постоянной массы при температуре от 100 до 105 °С	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 ± 0,0002	Вода	—
14 Железо (Fe, II)	Соль залежи железа и аммоний двойная сернокислая (соли Мора) по ГОСТ 4208 FeSO ₄ (NH ₄) ₂ × SO ₄ · 6H ₂ 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(1/2H ₂ SO ₄) = 0,0001 моль/дм ³	Основной раствор примесят свежеотготовленным
15 Железо (Fe, III)	Квасцы железоаммонийные Fe(NH ₄) ₂ SO ₄ · 12H ₂ 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(1/2H ₂ SO ₄) = 0,01 моль/дм ³	—
16 Йодаты (IO ₃)	Калий йодатохлористый KIO ₃ по ГОСТ 4232	—	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 105 до 110 °С	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

Продолжение таблицы 1

Элементы, ионы, вещества	Применяемые исходные вещества	Предварительная подготовка исходового вещества	Приготовление основного раствора	Массовая концентрация элемента, мг/см ³	Растворитель для разбавления основного раствора	Примечание
18 Кадмий (Cd)	Кадмий сернокислый $\text{CdSO}_4 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$ 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	Вода	—
19 Калий (K)	а) Калий хлористый KCl по ГОСТ 4234 б) Калий иодистый KI по ГОСТ 4232	Произливают до постоянной массы при температуре 500 °С Высушивают до постоянной массы при температуре от 105 до 110 °С	1,9100 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³ 4,2460 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 ± 0,001 1,000 ± 0,003	Вода	Раствор хранят в полиэтиленовой посуде То же
20 Кальций (Ca)	Кальций упаковочный CaCO_3 по ГОСТ 4530	Высушивают до постоянной массы при температуре от 100 до 105 °С	2,4370 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 упаковочный Na_2CO_3 по ГОСТ 83	Произливают до постоянной массы при температуре от 250 до 300 °С	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 Коbальт (Co)	Кобальт (II) сернокислый 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 молибдатной концентрации $c(1/2\text{H}_2\text{SO}_4) = 0,001$ моль/дм ³	—
23 Кремнекислота (SiO_2)	а) Натрий кремнекислый мета-9-водный $\text{Na}_2\text{SiO}_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$	—	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

Продолжение таблицы 1

Элементы ионы, вещества	Применяемые исходные вещества	Приемущественная подготовка исходного вещества	Приготовление основного раствора	Массовая концентрация элемента, иона, вещества, мг/км ³	Растворитель для разбавления основного раствора	Примечание
6) Кремний 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 сносят охлаждают и доводят водой до 1 дм ³	1,00 ± 0,01	То же	То же
24 Кремний (Si)	а) Натрий кремнистый Мета-водный Na ₂ SiO ₃ · 9H ₂ O по Ту 6-09-5337-87 б) Кремний двуокись SiO ₂ по ГОСТ 9428	—	10-12,10 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³ Приготовление раствора проводят по 23 б) из навески 2,1390 г	1,00 ± 0,01	* * —	*
25 Птицкий (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 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 ГОСТ 4523 б) Магния окись MgO по ГОСТ 4526	— Производят до постоянной массы при температуре 500 °С	10,14,00 г растворяют в воде, содержащей 1 см ³ раствора серной кислоты молярной концентрации c(1/2H ₂ SO ₄) = 1 моль/дм ³ , и доводят объем раствора водой до 1 дм ³ 1,6580 г растворяют в 25 см ³ раствора соляной кислоты с массовой долей 25 % и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 ± 0,003 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 —	—

Продолжение таблицы 1

Элементы, ионы, вещества	Применяемые исходные вещества	Предварительная подготовка исходного вещества	Приготовление основного раствора	Массовая концентрация элемента, мг/см ³	Растворитель для разбавления основного раствора	Примечание
28 Марганец (Mn, VII)	Калий марганцовокислый KMnO_4 , по ГОСТ 20490; раствор молярной концентрации $c(15\text{KMnO}_4) = 0,1 \text{ моль/дм}^3$; готовят по ГОСТ 25794.2	—	9,10 см ³ раствора марганцовокислого калия молярной концентрации точно $c(15\text{KMnO}_4) = 0,1 \text{ моль/дм}^3$ доводят водой до 100 см ³	$0,1000 \pm 0,0003$	—	Раствор должен быть свеженым и доведеному разбавлению не подлежит
29 Медь (Cu)	Медь (II) сернокислая 5-водная $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ 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	$1,000 \pm 0,003$	Раствор серной кислоты молярной концентрации $c(1/2\text{H}_2\text{SO}_4) = 0,001 \text{ моль/дм}^3$	—
30 Молибден (Mo)	Аммоний молибденокомплексный $(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \times 4\text{H}_2\text{O}$ по ГОСТ 3765	—	1,8400 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	$1,000 \pm 0,005$	Вода	—
31 Мышьяк (As)	Мышьяк (III) окись As_2O_3	—	a) 0,1320 г растворяют в 15 см ³ раствора гидроксида натрия молярной концентрации $c(\text{NaOH}) = 2 \text{ моль/дм}^3$, неизрасходуют раствор соляной кислоты молярной концентрации $c(\text{HCl}) = 2 \text{ моль/дм}^3$ в присутствии фенолфталеина и доводят объем раствора водой до 1 дм ³ 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	$0,1000 \pm 0,0002$ $1,000 \pm 0,001$	То же * *	—

Продолжение таблицы 1

Элементы ионы, вещества	Применяемые исходные вещества	Приготовительная подготовка исходного вещества	Приготовление основного раствора	Массовая концентрация элемента, иона, вещества, мг/дм ³	Растворитель для разбавления основного раствора	Примечание
32 Натрий (Na)	Натрий хлористый NaCl по ГОСТ 4233	Произливают до постоянной массы при температуре 500 °С	2,5420 г растворяют в воде и доводят объемом 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 объемом 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 объемом 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 б) Никель Ni по ГОСТ 849	— —	4,7850 г растворяют в воде, содержащей 1 см ³ концентрированной серной кислоты и доводят объемом раствора водой до 1 дм ³ 1,0000 г растворяют при нагревании на водянной 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	1,00 ± 0,01 1,000 ± 0,001	Раствор серной кислоты концентрации c(1/2H ₂ SO ₄) = 0,001 моль/дм ³ Раствор азотной кислоты 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 пироксенического калина. Сплав растворяют при нагревании в растворе щавлевохислого аммония с массовой долей 3 % и после окаждения доводят объем этим же раствором до 1 дм ³	0,1000 ± 0,0005	Раствор щавлевохислого аммония с массовой долей 3 %	Раствор горячий в течение 30 сут.
37 Олово (Sn, II)	Олово двухгористое 2-водное SnCl ₂ · 2H ₂ O	—	0,1900 г растворяют в растворе соляной кислоты 1:1 и доводят объем этим же раствором до 100 см ³	1,000 ± 0,005	Раствор соляной кислоты концентрации c(HCl) = 0,2 моль/дм ³	Раствор прямиком свежеприготовленным

Продолжение таблицы 1

Элементы, ионы, вещества	Применяемые исходные вещества	Предварительная подготовка исходного вещества	Приготовление основного раствора	Массовая концентрация элемента, мг/см ³	Растворитель для разбавления основного раствора	Примечание
38 Олово (Sn, IV)	а) Олово четыреххлористое $\text{SnCl}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ б) Олово Sn, с массовой долей олова не менее 99,8 %	—	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 %	—
		—	1,0000 г растворяют в 20 см ³ концентрированной серной кислоты, после охаждения 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 б) Палладий порошкообразный Pd по ГОСТ 31291	—	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 вззвешивают в закрытом боксе
		—	0,1000 г растворяют в 5 см ³ царской водки и выпаривают почти до суха. Растворение и выпаривание повторяют. Остаток растворяют в 10 см ³ раствора соляной кислоты молярной концентрации $c[\text{HCl}] = 1 \text{ моль/дм}^3$ и доводят объем раствора водой до 100 см ³	1,000 ± 0,003	То же	—
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 до суха. К остатку прибавляют 5 см ³ концентрированной соляной кислоты и 0,1 г хлористого натрия и снова выпаривают до суха. Остаток растворяют в 20 см ³ раствора соляной кислоты 1:1 и доводят объем раствора разбавленной 1:10 соляной кислоты до 10 см ³	1,000 ± 0,003	Раствор соляной кислоты 1:10	—

Продолжение таблицы 1

Элементы ионы, вещества	Применяемые исходные вещества	Предварительная подготовка исходного вещества	Приготовление основного раствора	Массовая концентрация элемента, иона, вещества, мг/км ³	Растворитель для разбавления основного раствора	Примечание
41 Рений (Re)	Калий рениевокислый $KReO_4$	—	0,1550 г растворяют в воде, прибавляют 50 см ³ раствора серной кислоты молярной концентрации $c(1/2H_2SO_4) = 6$ мол/дм ³ и доводят объемом раствора водой до 1 дм ³	$0,1000 \pm 0,0005$	Раствор серной кислоты молярной концентрации $c(1/2H_2SO_4) = 0,3$ мол/дм ³	—
42 Родиевые (CNS)	Калий родиевистый KCNS по ГОСТ 4139	Высушивают до постоянной массы при температуре 140 °С	1,6730 г растворяют в воде и доводят объемом раствора водой до 1 дм ³	$1,000 \pm 0,005$	Вода	—
43 Ртуть (Hg, I)	Ртуть (I) азотно-кислая 2-водная $Hg_2(NO_3)_2 \cdot 2H_2O$ по ГОСТ 4521	—	1,3990 г растворяют в растворе азотной кислоты с массовой долей 2 % (без окислов азота) и доводят объемом этим же раствором до 1 дм ³ . К раствору добавляют каплю металлической ртути	$1,000 \pm 0,005$	Раствор азотной кислоты с массовой долей 2 % (без окислов азота); готовят по ГОСТ 4517	—
44 Ртуть (Hg, II)	Ртуть (II) азотно-кислая 1-водная $Hg(NO_3)_2 \cdot H_2O$ по ГОСТ 4520	—	1,7080 г растворяют в растворе азотной кислоты с массовой долей 2 % (без окислов азота) и доводят объемом этим же раствором кислоты до 1 дм ³	$1,000 \pm 0,005$	То же	—
45 Рубидий (Rb)	Рубидий хлористый $RbCl$	—	0,1410 г растворяют в воде и доводят объемом раствора водой до 100 см ³	$1,00 \pm 0,01$	Вода	—
46 Свинец (Pb)	а) Свинец (II) уксуснокислый $Pb(CH_3COO)_2 \times 3H_2O$ по ГОСТ 1027 б) Свинец (II) азотнокислый $Pb(NO_3)_2$ по ГОСТ 4236	—	1,8310 г растворяют в воде, содержащей 1 см ³ ледяной уксусной кислоты, и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	$1,000 \pm 0,003$	Раствор уксусной кислоты молярной концентрации $c(C_2H_3COOH) = 0,001$ моль/дм ³	—
			1,6000 г растворяют в воде, содержащей 1 см ³ концентрированной азотной кислоты, и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	$1,000 \pm 0,003$	Раствор азотной кислоты молярной концентрации $c(HNO_3) = 0,001$ моль/дм ³	—

Продолжение таблицы 1

Элементы, ионы, вещества	Применяемые исходные вещества	Предварительная подготовка исходного вещества	Приготовление основного раствора	Массовая концентрация элемента, мг/см ³	Растворитель для разбавления основного раствора	Примечание
47 Селен (Se)	а) Селен Se б) Кислота селенистая H_2SeO_3	— —	0,1000 г растворяют в смеси, состоящей из 1 см ³ концентрированной азотной кислоты, 10 см ³ концентрированной соляной 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 ± 0,003 1,000 ± 0,005	Вода То же	— —
48 Сера (S)	Натрий сернистый 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 азотнокислом AgNO_3 по ГОСТ 1277	—	1,5750 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³	1,000 ± 0,001	— —	—
50 Скандий (Sc)	а) Сканций Sc б) Сканция окись Sc_2O_3	— —	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 0,1530 г нагревают с 5 см ³ раствора азотной кислоты молярной концентрации $c(\text{HNO}_3) = 6$ моль/дм ³ до растворения, охлаждают и доводят объем раствора водой до 100 см ³	1,000 ± 0,003 1,000 ± 0,003	Раствор серной кислоты молярной концентрации $c(1/2\text{H}_2\text{SO}_4) = 0,1$ моль/дм ³ Вода	Раствор хранят в посуде из темного стекла
51 Струнций (Sr)	Струнций азотнокислый $\text{Sr}(\text{NO}_3)_2$ по ГОСТ 5429	—	0,2410 г растворяют в воде, содержащей 0,5 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

Продолжение таблицы 1

Элементы ионы, вещества	Применяемые исходные вещества	Приемущественная подготовка исходного вещества	Приготовление основного раствора	Массовая концентрация элемента, иона, вещества, мг/км ³	Растворитель для разбавления основного раствора	Примечание
52 Сульфаты (SO ₄)	а) Натрий серно-кислый Na ₂ SO ₄ по ГОСТ 4166	Высушивают до постоянной массы при температуре от 100 до 105 °С	1,4790 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм ³ по 52 а)	1,000 ± 0,003	Вода	—
	б) Калий серно-кислый K ₂ SO ₄ по ГОСТ 4145	Высушивают до постоянной массы при температуре от 100 до 105 °С	Приготовление раствора проводят из навески 1,8140 г	1,000 ± 0,006	То же	—
53 Сульфидаи (S)	а) Натрий сернистый 9-водный Na ₂ S · 9H ₂ O по ГОСТ 2053	—	0,7500 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 100 см ³	1,00 ± 0,01	Раствор гидроксида натрия молярной концентрации [NaOH] = 0,1 моль/дм ³	Раствор должен быть свежеприготовленным
	б) Тиогалактамид CH ₃ C(SNH ₂) ₂	—	0,2340 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 100 см ³	1,00 ± 0,01	Вода	Основной раствор должен быть свежеприготовленным
54 Сульфидаи (SO ₃)	Натрий сернистокислый 7-водный (сульфит) Na ₂ SO ₃ · 7H ₂ O	—	0,3150 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 100 см ³	1,00 ± 0,01	То же	Раствор должен быть свежеприготовленным
55 Сурьма (Sb)	Сурьма Sb по ГОСТ 1089	—	0,1000 г растворяют в 0,3 см ³ центрированной азотной кислоты и 1 см ³ концентрированной соляной кислоты при нагревании. После удаления ожилов 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 азоно-кислый 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	—

Продолжение таблицы 1

Применяемые ионы, вещества	Приименяемые исходные вещества	Предварительная подготовка исходного вещества	Приготовление основного раствора	Массовая концентрация элемента, мг/см ³	Растворитель для разбавления основного раствора	Примечание
57 Теллур (Te)	Теллур по ГОСТ 17614, т.е. с массовой долей температура не менее 99,7 %	—	0,1000 г растворяют в 5 см ³ концентрированной азотной кислоте и выпаривают досуха. Сухой остаток растворяют в 10 см ³ раствора перекиси водорода концентрации с(H ₂ O ₂) = 35 до 40 %, разбавляют водой и прибавляют 20 см ³ концентрированной соляной кислоты. Раствор количественно переносят в колбу и доводят объемом раствора водой до 1 дм ³	0,1000 ± 0,0003	Раствор соляной кислоты 1-й концентрации с(HCl) = 0,1 моль/дм ³	—
58 Тиосульфаты (S ₂ O ₃)	Натрий сернокислый (натрия тиосульфат) 5-водный Na ₂ S ₂ O ₃ · 5H ₂ O по ГОСТ 27068, раствор молярной концентрации с(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 сернокислого натрия молярной концентрации точно с(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 окончания смывают стекли чашки водой и снова выпаривают. Образовавшийся остаток растворяют. 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 %	—

Продолжение таблицы 1

Элементы ионы, вещества	Применяемые исходные вещества	Приемущественная подготовка исходного вещества	Приготовление основного раствора	Массовая концентрация элемента, иона, вещества, мг/км ³	Расстворитель для разбавления основного раствора	Примечание
6) Титан Ti	—	0,1000 г растворяют в 10 см ³ 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.	1,000 ± 0,003	То же	—	—
60 Торий (Th)	Торий азотно-кислый Th(NO ₃) ₄ · 4H ₂ O	—	0,2380 г растворяют в растворе азотной кислоты концентрации c(HNO ₃) = 0,001 моль/дм ³ и доводят объемом 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 Утлерода диоксид (CO ₂)	Натрий утлекислый Na ₂ CO ₃ по ГОСТ 83	Прокаливают до постоянной массы при температуре от 250 до 300 °С	2,4080 г растворяют в воде и доводят объемом раствора водой до 1 дм ³	1,000 ± 0,001	Вода, не содержащая диксида углерода; готовят по ГОСТ 4517	Раствор хранят в полиэтиленовой посуде
62 Утлерод (C)	Натрий утлекислый Na ₂ CO ₃ по ГОСТ 83	Прокаливают до постоянной массы при температуре от 250 до 300 °С	8,8240 г растворяют в воде и доводят объемом раствора водой до 1 дм ³	1,000 ± 0,001	То же	То же
63 Ферроцианид (Fe(CN) ₆)	Калий железисто-сжиженеродистый 3-водный K ₄ Fe(CN) ₆ · 3H ₂ O по ГОСТ 4207	—	1,9910 г растворяют в воде и доводят объемом раствора водой до 1 дм ³	1,000 ± 0,003	Вода	—

Продолжение таблицы 1

Элементы, ионы, вещества	Применяемые исходные вещества	Предварительная подготовка исходного вещества	Приготовление основного раствора	Массовая концентрация элемента, мг/см ³	Растворитель для разбавления основного раствора	Примечание
64 Фосфаты (PO ₄)	Калий фосфорно-замещенный K ₂ H ₂ PO ₄ по ГОСТ 4198	Высыпают до постоянной массы при температуре от 100 до 105 °С	1,4330 г растворяют в воде и доводят объемом раствора водой до 1 дм ³	1,000 ± 0,005	То же	Раствор хранят в полистиреновой посуде
65 Фосфор (P)	Калий фосфорно-замещенный K ₂ H ₂ PO ₄ по ГОСТ 4198	То же	4,3930 г растворяют в воде и доводят объемом раствора водой до 1 дм ³	1,000 ± 0,005	То же	То же
66 Фториды (F)	Натрий фтористый NaF по ГОСТ 4463	»	2,2100 г растворяют в воде и доводят объемом раствора водой до 1 дм ³	1,000 ± 0,005	»	»
67 Хлораты (ClO ₃)	Калий хлоронатоглицильный KClO ₃	—	1,4680 г растворяют в воде и доводят объемом раствора водой до 1 дм ³	1,000 ± 0,001	»	—
68 Хлор (Cl)	а) Хлорамин Т C ₆ H ₄ CH ₃ SO ₂ ⁺ × N ₂ Na ⁻ · 3H ₂ O б) Хлорамин Б C ₆ H ₅ SO ₂ NCl × Na · 3H ₂ O	—	3,9720 г растворяют в воде и доводят объемом раствора водой до 1 дм ³ 3,7750 г растворяют в воде и доводят объемом раствора водой до 1 дм ³	1,00 ± 0,01 1,00 ± 0,01	»	—
69 Хлориды (Cl)	Натрий хлористый NaCl по ГОСТ 4233	Производят до постоянной массы при температуре 500 °С	1,6480 г растворяют в воде и доводят объемом раствора водой до 1 дм ³	1,000 ± 0,001	»	—
70 Хром (Cr, III)	а) Хром (III) азотнокислый 9-водный Cr(NO ₃) ₃ · 9H ₂ O по ГОСТ 4471 б) Квасцы хромокалиевые KCr(SO ₄) ₂ × 12H ₂ O по ГОСТ 4162	—	7,6960 г растворяют в воде и доводят объемом раствора водой до 1 дм ³ 9,6050 г растворяют в воде и доводят объемом раствора водой до 1 дм ³	1,000 ± 0,005 1,000 ± 0,005	Вода	—

Окончание таблицы 1

Элементы ионы, вещества	Применяемые исходные вещества	Предварительная подготовка исходного вещества	Приготовление основного раствора	Массовая концентрация элемента, иона, вещества, мг/км³	Растворитель для разбавления основного раствора	Примечание
71 Хром (Cr, IV)	Калий двухромовокислый $K_2Cr_2O_7$, по ГОСТ 4220	Высыпают до постоянной массы при температуре 140 °С	2,8280 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм³	1,000 ± 0,001	То же	—
72 Церий (Ce, III)	Церий сернокислый $Ce_2(SO_4)_3 \cdot 8H_2O$	—	0,2540 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 100 см³	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 см³ концентрированной серной кислоты, и доводят объем раствора водой до 100 см³	1,000 ± 0,005	Раствор серной кислоты молярной концентрации $c(1/2H_2SO_4) = 0,001$ моль/дм³	—
74 Цинк (Zn)	а) Цинк сернокислый 7-водный $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$ по ГОСТ 4174	—	4,3680 г растворяют в растворе серной кислоты молярной концентрации $c(1/2H_2SO_4) = 0,001$ моль/дм³ и доводят объем раствора этим же раствором кислоты до 1 дм³	1,000 ± 0,003	То же	—
74 Цинк (Zn)	б) Цинк гранулированный Zn	—	1,0000 г растворяют в 7 см³ раствора соляной кислоты 1:1 и доводят объемом раствора водой до 1 дм³	1,000 ± 0,001	Раствор соляной кислоты молярной концентрации $c(HCl) = 0,001$ моль/дм³	—
75 Цирконий (Zr, IV)	а) Цирконий азотноокислый $Zr(NO_3)_4 \cdot 5H_2O$	—	0,4710 г нагревают с 5 см³ раствора азотной кислоты молярной концентрации $c(HNO_3) = 6$ моль/дм³ до полного растворения, охлаждают и доводят объем раствора водой до 100 см³	1,000 ± 0,007	Раствор азотной кислоты молярной концентрации $c(HNO_3) = 0,02$ моль/дм³	—
76 Цианиды (CN)	Калий цианистый KCN	—	0,3530 г растворяют в растворе соляной кислоты молярной концентрации $c(HCl) = 2$ моль/дм³ и доводят объем раствора этим же раствором кислоты до 100 см³	1,000 ± 0,007	Раствор соляной кислоты молярной концентрации $c(HCl) = 0,02$ моль/дм³	—
			2,5040 г растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм³	1,000 ± 0,006	Вода	Осторожно, ядовит!

5.2 Приготовление растворов органических веществ

Таблица 2

Ионизированное вещество	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 ($\text{CH}_3\text{C}\text{HO}$)	Альдегид уксусный $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$	Свежеперегнанный, фракция, имеющая в пределах 20—22 °С при 101,3 кПа	Около 0,5000 г взвшивают в тарированной тонкостенной стеклянной ампуле. До заполнения ампулу напрывают в горячей воде, а во время наполнения охлаждают. Когда ампула наполняется примерно на 3/4 объема, ее быстро запивают, взвшивают и помешают в банку с пришибленной пробкой, содержащей небольшое количество раствора этилового спирта с массовой долей 50 %, не содержащего альдегидов (готовят по ГОСТ 4517). Банку закрывают пробкой и, сильно встряхивая, разбавляют ампулу. В зависимости от массы наивски в банку приливают раствор этилового спирта с массовой долей 50 % (не содержащего альдегидов) в таком количестве, чтобы получить раствор массовой концентрации 1 мг/см ³ $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$	1,000 ± 0,003	Раствор спирта с массовой долей 50 %, не содержащего альдегидов	Раствор хранят в прохладном месте
2 Ацетаты (CH_3COO)	Натрий уксусно-жидкий 3-водный $\text{CH}_3\text{COONa} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ 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_3COCH_3)	Ацетон CH_3COCH_3 по ГОСТ 2603	Фракция, имеющая 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	—

Продолжение таблицы 2

Ионик, вещество	Применяе- мые исходные вещества	Предварительная подготовка исходного вещества	Приготовление основного раствора	Массовая концентрация в 1 см ³ иона, вещества, мг	Распаритель для разбавления основного раствора	Примечание
4 Кисло- та винная (C ₄ H ₆ O ₆)	Кислота вин- ная C ₄ H ₆ O ₆ по ГОСТ 5817	—	1,000 г растворяют в воде и доводят объемом раствора во- дой до 1 дм ³	1,000 ± 0,002	То же	—
5 Кислота муравьиная (HCOOH)	Кислота муравьи- ная HCOOH по ГОСТ 5848	—	1,000 г растворяют в воде и доводят объемом раствора во- дой до 1 дм ³	1,000 ± 0,002	»	—
6 Кислота шавелевая (C ₂ H ₂ O ₄)	Кислота шавеле- вая C ₂ H ₂ O ₄ · 2H ₂ O по ГОСТ 22180	—	1,400 г растворяют в воде и доводят объемом раствора во- дой до 1 дм ³	1,000 ± 0,002	»	Раствор годен в тек- ние 30 сут
7 Пиридин (C ₆ H ₅ N)	Пиридин C ₆ H ₅ N по ГОСТ 13647	Свежепереган- ная фракция, хи- тищая в пределах от 114 до 117 °С при 101,3 кПа	0,1000 г (0,1 см ³) раствора и в избытком спирте, не со- держащем пиридина, и до- водят объемом раствора этим же спиртом до 100 см ³	1,000 ± 0,002	Изоамиловый спирт, не содержащий пи- ридина	Изоамиловый спирт, не содержащий пи- ридин, готовят следу- ющим образом: 500 см ³ изоамилового спирта, содержащего спирты пиридина, встрихива- ют в течение 1 ч в ле- пилательной воронке со 100 см ³ раствора сер- ной кислоты с массо- вой долей 5 %. После удаления слоя серной кислоты спиртовой слой промывают во- дой до исчезновения желтой реакции водно- го раствора (по синей лакмусовой бумаге) и переносят с диф- ференциатором

Окончание таблицы 2

Ионы, вещества	Применяемые исходные вещества	Предварительная подготовка исходного вещества	Приготовление основного раствора	Массовая концентрация в 1 см ³ мона, вещества, мг	Расходитель для разбавления основного раствора	Примечание
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 объемом раствора четыреххлористым углеродом до 50 см ³	10,0 ± 0,1	Четыреххлористый углерод	—
9 Спирт метиловый (CH ₃ OH) по ГОСТ 6995	—	—	1,000 г (1,125 см ³) растворяют в воде и доводят объемом раствора водой до 1 дм ³	1,000 ± 0,003	Вода	—
10 Формальдегид (H ₂ CO) по ГОСТ 1625	Формальгин H ₂ CO	—	0,2500 г (в пересчете на раствор с массовой долей 40 %) растворяют в воде и доводят объемом раствора водой до 100 см ³	1,000 ± 0,005	То же	При применении раствора формальдегида другой концентрации следует делать соответствующий пересчет на вески
11 Фурфурул (C ₄ H ₅ OCHO) по ГОСТ 10930	Фурфурул C ₄ H ₅ OCHO	—	0,1000 г (около 0,09 см ³) растворяют в воде и доводят объемом раствора водой до 100 см ³	1,000 ± 0,004	»	—

Приложение А
(справочное)

Перечень приготовляемых растворов

A.1 Неорганические вещества

- 1 Азот (N)
- 2 Алюминий (Al)
- 3 Аммоний (NH_4^+)
- 4 Барий (Ba)
- 5 Бериллий (Be)
- 6 Бор (B)
- 7 Броматы (BrO_3^-)
- 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 (JO_3^-)
- 17 Йодиды (J⁻)
- 18 Кадмий (Cd)
- 19 Калий (K)
- 20 Кальций (Ca)
- 21 Карбонаты (CO_3^{2-})
- 22 Кобальт (Co)
- 23 Кремнекислота (SiO_2)
- 24 Кремний (Si)
- 25 Литий (Li)
- 26 Магний (Mg)
- 27 Марганец (Mn, II)
- 28 Марганец (Mn, VII)
- 29 Медь (Cu)
- 30 Молибден (Mo)
- 31 Мышиак (As)
- 32 Натрий (Na)
- 33 Нитраты (NO_3^-)
- 34 Нитриты (NO_2^-)
- 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 Сканций (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)

A.2 Органические вещества

- 1 Альдегиды (CH_3CHO)
- 2 Ацетаты (CH_3COO)
- 3 Ацетон (CH_3COCH_3)
- 4 Кислота винная ($\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_5$)
- 5 Кислота муравьиная (HCOOH)
- 6 Кислота щавелевая ($\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4$)
- 7 Пиридин ($\text{C}_6\text{H}_5\text{N}$)
- 8 Сероуглерод (CS_2)
- 9 Спирт метиловый (CH_3OH)
- 10 Формальдегид (H_2CO)
- 11 Фурфурол ($\text{C}_4\text{H}_3\text{OCCHO}$)

Приложение Б
(справочное)

**Наименование химических веществ
по настоящему стандарту и правилам ИЮПАК**

Таблица Б.1

Наименование химических веществ по настоящему стандарту	Наименование химических вещества по правилам ИЮПАК
Неорганические вещества	
1 Аммоний хлористый	Хлорид аммония
2 Азотнокислый натрий	Нитрат натрия
3 Квасцы алюмокалиевые	Сульфат алюминия-калия
4 Беррилий сернокислый	Сульфат берилия
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-железа (III)
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 двоокись	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 марганцовокислый	Перманганат калия
28 Аммоний молибденовокислый	Гептамолибдат аммония

ГОСТ 4212—2016

Продолжение таблицы Б.1

Наименование химических веществ по настоящему стандарту	Наименование химических веществ по правилам ИЮПАК
29 Мышьяка окись	Оксид мышьяка (III)
30 Гидроокись натрия	Гидроксид натрия
31 Натрий хлористый	Хлорид натрия
32 Калий азотнокислый	Нитрат калия
33 Никель сернокислый	Сульфат никеля (II)
34 Ниобия пятиокись	Оксид ниobia (V)
35 Олово двуххлористое	Хлорид олова (II)
36 Олово четыреххлористое	Хлорид олова (IV)
37 Палладий двуххлористый	Хлорид палладия (II)
38 Калий рениевокислый	Перренат калия
39 Калий роданистый	Тиоционат калия
40 Ртуть (I) азотнокислая	Нитрат ртути (I)
41 Ртуть (II) азотнокислая	Нитрат ртути (II)
42 Рубидий хлористый	Хлорид рубидия
43 Калия пиросульфат	Дисульфат калия
44 Свинец азотнокислый	Нитрат свинца (II)
45 Натрий сернокислый	Сульфат натрия
46 Серебро азотнокисловое	Нитрат серебра
47 Скандия окись	Оксид скандия (III)
48 Стронций азотнокислый	Нитрат стронция (III)
49 Калий сернокислый	Сульфат калия
50 Натрий сернистый	Сульфид натрия
51 Натрий сернистоокислый	Сульфит натрия
52 Таллий азотнокислый	Нитрат талия (I)
53 Натрий серноватистокислый	Тиосульфат натрия
54 Калий-титан фтористый	Гексафторортитанат (IV) калия
55 Торий азотнокислый	Нитрат тория (IV)
56 Калий железосистосиннеродистый	Гексационоферрат (II) калия
57 Калий фосфорнокислый 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 двухромовокислый	Дихромат калия

Окончание таблицы Б.1

Наименование химических веществ по настоящему стандарту	Наименование химических веществ по правилам ИЮПАК
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-дигидроксивиниловая кислота
5 Кислота муравьиная	Метановая кислота
6 Кислота щавельевая	Этандиновая
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)

УДК 543-41:542.2:006.354

МКС 71.040.30

Ключевые слова: реагенты, методы анализа, приготовление растворов неорганических веществ, приготовление растворов органических веществ

Редактор *Е.И. Мосур*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *И.А. Королева*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 18.02.2019. Подписано в печать 01.03.2019. Формат 60×84 $\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал.

Усл. печ. л. 3,72. Уч.-изд. л. 2,79.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru