# **РЕАКТИВЫ**

# МЕТОДЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РЕАКТИВОВ И РАСТВОРОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ АНАЛИЗЕ

Издание официальное



# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

### РЕАКТИВЫ

Методы приготовления вспомогательных реактивов и растворов, применяемых при анализе

ΓΟCT 4517-87

Reagents. Methods for preparation of accessory reagents and solutions used for analysis

МКС 71.040.30 ОКСТУ 2609

Дата введения 01.07.88

Настоящий стандарт распространяется на реактивы и устанавливает методы приготовления вспомогательных реактивов, растворов и смесей, применяемых при анализе химических реактивов.

### 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- При приготовлении растворов следует соблюдать требования ГОСТ 27025.
- При приготовлении растворов применяют мерную лабораторную стеклянную посуду (цилиндры, мензурки, колбы, пробирки) по ГОСТ 1770;

бюретки по ГОСТ 29251;

пипетки по ГОСТ 29227;

стеклянные холодильники по ГОСТ 25336;

тигли, чашки, стаканы, воронки, пробирки из прозрачного кварцевого стекла по ГОСТ 19908; чашки, тигли фарфоровые, стаканы фарфоровые, воронки Бюхнера (фарфоровые) по ГОСТ 9147:

фильтровальную лабораторную бумагу по ГОСТ 12026;

посуду и оборудование лабораторные стеклянные по ГОСТ 25336;

ареометры общего назначения для измерения плотности жидкости;

весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104.

- 1.3. Для приготовления вспомогательных реактивов и растворов применяют реактивы, указанные в нормативно-технической документации (приложение 1).
- 1.4. Для приготовления растворов применяют реактивы квалификаций химически чистый и чистый для анализа.

При необходимости перед приготовлением растворов реактивы измельчают. Готовые растворы перемешивают и при наличии мути, осадка, хлопьев фильтруют. Фильтрацию проводят, если нет специальных указаний, через обеззоленный фильтр «синяя лента», промытый горячей водой.

- 1.5. При использовании растворов, хранившихся длительное время, следует убедиться в отсутствии опалесценции, осадка, хлопьев. В противном случае растворы фильтруют или заменяют свежеприготовленными.
- 1.6. Растворы реактивов хранят в стеклянной посуде с притертыми пробками или в полиэтиленовых флаконах с навинчивающимися крышками при температуре 15—25 °C (если нет других указаний).
- Работу с огнеопасными, взрывоопасными, ядовитыми и летучими веществами проводят в соответствии с требованиями безопасности.

### 2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РЕАКТИВОВ И РАСТВОРОВ

## 2.1. Альдегид салициловый, раствор с массовой долей приблизительно 1 % в метаноле

0,10 г салицилового альдегида растворяют в 10,0 см<sup>3</sup> метанола.

Раствор хранят в темном прохладном месте в течение 6 мес. Следует применять только бесцветный раствор.

2.2. Алюминон, раствор с массовой долей приблизительно 0,1 %

0,10 г алюминона (С<sub>22</sub>Н<sub>23</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>) растворяют в 100 см<sup>3</sup> воды.

2.3. Амальгама цинка (для восстановления)

2.3.1. Реактивы и растворы

Кислота серная, раствор с массовой долей 5 %.

Ртуть металлическая.

Цинк металлический гранулированный.

2.3.2. Приготовление

Около 3 г цинка нагревают в течение 10 мин на водяной бане в фарфоровой чашке со 100 г ртути и с 3—5 см<sup>3</sup> раствора серной кислоты и затем охлаждают. Амальгаму тщательно промывают водой и в делительной воронке отделяют от твердых кусков сплава ртути и цинка.

Амальгаму цинка готовят под тягой.

Оставшийся в делительной воронке твердый конгломерат цинка и ртути сохраняют, затем снова используют, периодически прибавляя его к отработанной амальгаме.

2.4. Аммиак водный, раствор с массовой долей 10 %

425 см³ водного аммиака с массовой долей 25 % и плотностью 0,907 г/см³ разбавляют водой по 1 лм³.

Плотность полученного раствора аммиака с массовой долей 10%-0,960г/см $^3$ . Раствор хранят в полиэтиленовой посуде.

# 2.5. Аммиак водный, раствор с массовой долей 25 %, не содержащий углекислоты

2.5.1. Приготовление из газообразного аммиака

2.5.1.1. Реактивы и растворы

Аммиак (из баллона).

Вода дистиллированная, не содержащая углекислоты; готовят в соответствии с п. 2.38.

Натрия гидроксид (натрия гидроокись), раствор с массовой долей 50 %; готовят в соответствии с п. 2.102.

2.5.1.2. Приготовление

Раствор готовят насыщением воды, не содержащей углекислоты, газообразным аммиаком на установке, описание которой приведено в приложении 2. Насыщение аммиаком продолжают до получения раствора плотностью 0,907 г/см³, что соответствует раствору с массовой долей аммиака 25 %. Для получения раствора более высокой концентрации приемник с раствором охлаждают водой со льдом.

- 2.5.2. Приготовление из водного аммиака
- 2.5.2.1. Реактивы и растворы

Аммиак водный, раствор с массовой долей 25 %.

Вода дистиллированная, не содержащая углекислоты; готовят в соответствии с п. 2.38.

Кальния оксид (кальция окись).

2.5.2.2. Приготовление

500 см<sup>3</sup> водного аммиака помещают в круглодонную колбу вместимостью 1 дм<sup>3</sup> и осторожно прибавляют кашицу, полученную из 10 г оксида кальция и воды, непосредственно перед прибавлением ее к раствору аммиака. Колбу соединяют с вертикально поставленным холодильником, верхний конец которого закрывают трубкой с натронной известью, и оставляют раствор на 18—20 ч. Затем отгоняют аммиак на установке, описание которой приведено в приложении 3, поглощая его водой, не содержащей углекислоты. Насыщение продолжают до получения в приемнике раствора плотностью 0,907 г/см<sup>3</sup>, что соответствует раствору с массовой долей аммиака 25 %. Для получения раствора более высокой концентрации приемник с раствором охлаждают водой со льдом.

- 2.6. Аммония ацетат, раствор с массовой долей 10 %
- 10,0 г ацетата аммония (CH<sub>3</sub>COONH<sub>4</sub>) растворяют в 90 см<sup>3</sup> воды.
- 2.7. Аммония борат, раствор концентрации  $c \left[ \frac{1}{3} (NH_4)_3 BO_3 \right] = 1$  моль/дм<sup>3</sup>
- 2.7.1. Реактивы и растворы

#### C. 3 FOCT 4517-87

Аммиак водный, раствор с массовой долей 10%; содержание аммиака в растворе определяют обратным кислотно-основным титрованием по метиловому красному с применением раствора соляной кислоты концентрации c (HCl) = 1 моль/дм³ и раствора гидрооксида натрия концентрации c (NaOH) = 1 моль/дм³; при необходимости используемый объем раствора аммиака пересчитывают с учетом поправки.

Кислота борная.

Кислота соляная, раствор концентрации с (НСІ) = 1 моль/дм3; готовят по ГОСТ 25794.1.

Натрия гидроксид концентрации c (NaOH) = 1 моль/дм<sup>3</sup>; готовят по ГОСТ 25794.1.

Метиловый красный, раствор с массовой долей 0,1 %; готовят по ГОСТ 4919.1.

2.7.2. Приготовление

20,0 г борной кислоты помещают в мерную колбу вместимостью 1 дм³ и растворяют в 172,5 см³ раствора аммиака с массовой долей точно 10 %.

Объем раствора в колбе доводят водой до 1 дм3 и перемешивают.

2.8. Аммония карбамат, раствор с массовой долей приблизительно 20 %

2.8.1. Реактивы и растворы

Аммиак водный, раствор с массовой долей 10 %; готовят в соответствии с п. 2.4.

Аммония карбамат.

2.8.2. Приготовление

К 20,0 г карбамата аммония (NH<sub>2</sub>COONH<sub>4</sub>) прибавляют 20 см<sup>3</sup> раствора аммиака, 40 см<sup>3</sup> воды и растворяют при слабом нагревании. После охлаждения доводят объем раствора водой до 100 см<sup>3</sup> и перемешивают.

2.9. Аммония карбонат, раствор концентрации  $c [(NH_4)_2CO_3] = 1$  моль/дм<sup>3</sup>.

2.9.1. Реактивы и растворы

Аммиак водный, раствор с массовой долей 3,4 %; готовят следующим образом: 34,0 см<sup>3</sup> раствора аммиака с массовой долей 25 % разбавляют свежепрокипяченной водой до 250 см<sup>3</sup>.

Аммония гидрокарбонат.

2.9.2. Приготовление

7,90 г гидрокарбоната аммония (NH₄HCO₃) растворяют в 50 см³ водного раствора аммиака, доводят объем раствора водой до 100 см³.

2.10. Аммония метаванадат, раствор с массовой долей 0,2 % в азотной кислоте

2.10.1. Реактивы и растворы

Аммония метаванадат.

Кислота азотная, раствор с массовой долей 25 %.

2.10.2. Приготовление

- 0,23 г метаванадата аммония (NH<sub>4</sub>VO<sub>3</sub>) растворяют в 80 см<sup>3</sup> горячей воды, охлаждают, прибавляют 2 см<sup>3</sup> раствора азотной кислоты, доводят объем водой до 100 см<sup>3</sup>.
- **2.11.** Аммония метаванадат, раствор с массовой долей приблизительно 0.3 % в серной кислоте 0.05 г тетрагидрата метаванадата аммония ( $NH_4NO_3 \cdot 4H_2O$ ) растворяют в 10.0 см<sup>3</sup> серной кислоты.

Раствор хранят в плотно закрытом сосуде.

2.12. Аммония парамолиблат, раствор с массовой долей 5 % в азотной кислоте

2.12.1. Реактивы и растворы

Аммония парамолибдат тетрагидрат.

Аммония нитрат.

Кислота азотная, раствор с массовой долей 25 %.

2.12.2. Приготовление

15,0 г тетрагидрата парамолибдата аммония  $[(HN_4)_6Mo_7O_{24} \cdot 4H_2O]$  растворяют в 65 см<sup>3</sup> воды, добавляют 50,0 г нитрата аммония, 135 см<sup>3</sup> раствора азотной кислоты, оставляют на 24 ч и фильтруют.

Раствор пригоден в течение 14 сут.

2.13. Аммония парамолибдат, раствор с массовой долей 5 % в серной кислоте (для определения кремнекислоты)

2.13.1. Реактивы и растворы

Аммония парамолибдат тетрагидрат.

Кислота серная, раствор с массовой долей 20 %.

2.13.2. Приготовление

5,00 г тетрагидрата парамолибдата аммония  $[(NH_4)_6Mo_7O_{24} \cdot 4H_2O]$  растворяют в 95 см<sup>3</sup> воды,

содержащей 25 см<sup>3</sup> раствора серной кислоты. Раствор хранят в полиэтиленовой или кварцевой посуде.

- 2.14. Аммония парамолибдат, раствор с массовой долей 10 % (для определения кремнекислоты) 10,00 г тетрагидрата парамолибдата аммония [(NH<sub>4</sub>)<sub>6</sub>Mo<sub>7</sub>O<sub>24</sub> · 4H<sub>2</sub>O] растворяют в 90 см<sup>3</sup> воды при температуре 40—60 °C, затем охлаждают и, если раствор мутный, его фильтруют. Раствор хранят в полиэтиленовой или кварцевой посуде. Раствор годен в течение 3—4 сут.
  - 2.15. Аммония оксалат, раствор с массовой долей 4 %
  - 4,00 г моногидрата оксалата аммония [(COONH<sub>4</sub>)<sub>2</sub> · H<sub>2</sub>O] растворяют в 96 см<sup>3</sup> воды.
  - 2.16. Аммония роданид, раствор в бутаноле
  - 2.16.1. Реактивы и растворы

1-Бутанол.

Аммония роданид.

2.16.2. Приготовление

10,0 г роданида аммония (NH<sub>4</sub>SCN) растворяют в 10 см<sup>3</sup> воды, после чего, встряхивая, смешивают раствор с 90 см<sup>3</sup> бутанола.

2.17. Аммения роданид, раствор с массовой долей 30 %

30,0 г роданида аммония (NH<sub>4</sub>SCN) растворяют в 70 см<sup>3</sup> воды.

2.18. Аммония сульфид, раствор с массовой долей приблизительно 10 %

2.18.1. Реактивы и растворы

Аммиак водный, раствор с массовой долей 25 %.

Сероводород, получают в аппарате Киппа в соответствии с п. 2.41.

2,18,2. Приготовление

Раствор аммиака разбавляют водой в соотношении 1 + 1 и разделяют на две равные части.

Первую часть насыщают сероводородом (насыщение контролируют, как описано в п. 2.19.2) и прибавляют к ней вторую часть раствора аммиака.

 Аммония сульфид, раствор с массовой долей приблизительно 20 %, не содержащий углекислоты

2.19.1. Реактивы и растворы

Аммиак водный, раствор с массовой долей 25 %, не содержащий углекислоты; готовят в соответствии с п. 2.5.

Магния хлорид, раствор с массовой долей 5 %.

Сероводород, получают в аппарате Киппа, как указано в п. 2.41.

2.19.2. Приготовление

Сероводород пропускают через раствор аммиака с такой скоростью, чтобы можно было считать пузырьки газа (60-80 пузырьков в минуту). Раствор сульфида аммония  $[(NH_4)_2S]$  считают готовым, если при осторожном добавлении 1-2 см<sup>3</sup> этого раствора к 1-2 см<sup>3</sup> раствора хлорида магния опалесценция появляется не сразу, а через 2-3 мин в виде кольца в месте соприкосновения растворов.

Если сразу появляется даже незначительная опалесценция, то пропускание сероводорода продолжают, отбирая последующие пробы с хлоридом магния через каждую минуту.

2.20. Аммония хлорид, не содержащий железа

2.20.1. Реактивы и растворы

Аммиак водный, раствор с массовой долей 25 %.

Аммония хлорид.

2.20.2. Приготовление

70,00 г хлорида аммония растворяют при нагревании в 120 см³ воды. К раствору прибавляют, помешивая, по каплям раствор аммиака (до появления запаха), нагревают в течение 1−1,5 ч на кипящей водяной бане и горячий раствор фильтруют.

Фильтрат охлаждают, образовавшиеся кристаллы отфильтровывают на воронке под вакуумом и сушат на воздухе между листами фильтровальной бумаги.

Другие аммонийные соли, не содержащие железа, готовят аналогично хлориду аммония с учетом растворимости данной соли в воде.

2.21. Аммония хлорид, раствор с массовой долей 10 %

10,00 г хлорида аммония растворяют в 90 см<sup>3</sup> воды.

2.22. Аммония цитрат, раствор

2.22.1. Реактивы и растворы

Аммиак водный, раствор с массовой долей 25 %.

#### C. 5 FOCT 4517-87

Кислота лимонная моногидрат.

Феноловый красный (индикатор), раствор с массовой долей 0,1 % в этаноле; готовят по ГОСТ 4919.1—77.

Этанол.

2.22.2. Приготовление

20,00 г моногидрата лимонной кислоты [С₃H₄OH(COOH)₃ · H₂O] растворяют в 30 см³ воды. После нейтрализации раствором аммиака по феноловому красному раствор разбавляют водой до 100 см³ и перемешивают.

2.23. Анилин, раствор с массовой долей 1 % в бензоле

1,0 см<sup>3</sup> анилина (С<sub>6</sub>Ĥ<sub>4</sub>NH<sub>5</sub>) смешивают со 100 см<sup>3</sup> бензола.

2.24. Анилина сульфат, раствор с массовой долей приблизительно 2 %

2.24.1. Реактивы и растворы

Анилин.

Кислота серная, раствор с массовой долей 10 %.

2.24.2. Приготовление

1,3 г анылина ( $C_6H_5NH_2$ ) смешивают с  $20,0\,$  см $^3$  раствора серной кислоты и, охлаждая, доводят объем раствора водой до  $100,0\,$  см $^3$ .

2.25. Бария гидроксид, раствор с массовой долей 3 %

3,00 г октагидрата гидроксида бария [Ba(OH) $_2$  ·  $8H_2O$ ] растворяют в 97 см $^3$  воды и полученный раствор быстро фильтруют через плотный бумажный фильтр. Раствор предохраняют от попадания углекислоты, как указано в п. 2.38.

2.26. Бария нитрат, раствор с массовой долей 5 %

5,00 г нитрата бария [Ba(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>] растворяют в 95 см<sup>3</sup> воды.

2.27. Бария хлорид, раствор с массовой долей 5 %

5,00 г дигидрата хлорида бария [(BaCl<sub>2</sub> · 2H<sub>2</sub>O)] растворяют в 95,0 см<sup>3</sup> воды.

2.28. Бария хлорил, раствор с массовой долей 20 % (для определения сульфатов)

20,00 г дигидрата хлорида бария [(BaCl₂ · 2H₂O)] растворяют в 80 см³ воды. Через 18—20 ч раствор фильтруют через плотный обеззоленный фильтр, трижды промытый горячей водой.

2.29. Батофенантролин, раствор в изоамиловом спирте (для определения железа)

0.08 г батофенантролина (4,7-дифенил-1,10-фенантролина  $C_{24}H_{16}N_2$ ) растворяют в  $100.0\,$  см<sup>3</sup> изоамилового спирта.

2.30. Бензальдегид, раствор с массовой долей приблизительно 25 % в этаноле.

20,0 см³ бензальдетида смешивают с 80,0 см³ абсолютированного этанола, приготовленного в соответствии с п. 2.160.

2.31. Бензальдегид, насыщенный раствор

0,40 см<sup>3</sup> бензальдегила смешивают, встряхивая, со 100,0 см<sup>3</sup> воды.

Используют свежеприготовленный раствор.

2.32. Бром, насыщенный водный раствор (бромная вода)

Бром по каплям, непрерывно помешивая, прибавляют к воде до появления на дне склянки нерастворившейся капли.

### 2.33. Бумага бромнортутная

2.33.1. Реактивы и растворы

Бром.

Кислота азотная.

Кислота соляная.

Ртути (II) оксид.

Ртути (II) нитрит.

Этанол.

Дифениламин.

Натрия бромид, раствор готовят следующим образом: 130 г препарата растворяют в 200 см<sup>3</sup> воды.

Ртути (II) бромид, готовят следующим образом: в раствор, содержащий 50 см $^3$  азотной кислоты и 400 см $^3$  воды, постепенно вносят 120 г оксида ртути (II). После отстаивания смесь отфильтровывают, фильтрат проверяют на присутствие ионов  $Hg_2^{2+}$  (если в пробе фильтрата при добавлении соляной кислоты появляется муть, то в фильтрат добавляют несколько капель брома).

Затем к фильтрату прибавляют раствор бромида натрия, перемешивают и проверяют полноту

осаждения ртути (II) бромида (проба отстоявшегося раствора не должна давать осадка с бромидом натрия и с ртутью (II) нитритом).

После отстаивания смеси осадок отстаивают на воронке Бюхнера, промывают 2—3 раза водой до полного удаления примеси нитритов (до отрицательной пробы с дифениламином) и сушат при 60—70 °C.

# 2.33.2. Приготовление

2,5 г дибромида ртути (II) (HgBr<sub>2</sub>) растворяют, слабо нагревая, в 50 см<sup>3</sup> этанола. В этот раствор погружают на 1 ч кружочки (диаметром около 18 мм), вырезанные из плотных обеззоленных фильтров, после чего высушивают на стеклах в затемненном месте в помещении, свободном от паров кислот, и хранят в банке из оранжевого стекла с притертой пробкой. Бумага пригодна не менее 30 сут.

### 2.34. Бумага нодокрахмальная

2.34.1. Реактивы и растворы

Калий иолия.

Крахмал растворимый.

2.34.2. Приготовление

5,0 г крахмала размешивают с 20 см³ воды. Смесь приливают к 500 см³ кипящей воды и кипятят в течение 2 мин. К охлажденному раствору прибавляют 2,5 г иодида калия и перемешивают до полного растворения соли. Полученным раствором пропитывают обеззоленные фильтры, сущат на стеклах в затемненном месте, в помещении, свободном от паров кислот, и хранят в банке оранжевого стекла с притертой пробкой.

Бумага пригодна не менее 30 сут.

# 2.35. Бумага или вата, пропитанная раствором ацетата свинца

2.35.1. Реактивы и растворы

Кислота уксусная.

Свинца (II) ацетат, раствор с массовой долей 1 %; готовят следующим образом: 1,2 г тригидрата ацетата свинца [ $Pb(CH_2COOH)_2 \cdot 3H_2O$ ] растворяют в 20 см<sup>3</sup> воды, содержащей 2,5 см<sup>3</sup> концентрированной уксусной кислоты для предотвращения образования опалесценции. После охлаждения объем раствора доводят водой до 100 см<sup>3</sup>.

Эфир этиловый.

2.35.2. Приготовление

Фильтровальную бумагу, нарезанную на полосы шириной 90—100 мм, или вату, предварительно обезжиренную путем выдерживания в диэтиловом эфире в течение 30 мин, пропитывают раствором ацетата свинца (II) и сущат на стекле на воздухе. Высущенные полосы бумаги или вату еще раз пропитывают тем же раствором ацетата свинца (II), сущат на стекле на воздухе и хранят в банке с притертой пробкой.

# 2.36. Вата обезжиренная

Медицинскую вату в течение 3—4 ч выдерживают в петролейном эфире, отжимают ее, промокают фильтровальной бумагой и сушат под тягой, оберегая от загрязнения. Во время сушки вата отнеопасна

### 2.37. Вода дистиллированная, не содержащая кислорода

Воду кипятят в течение 2 ч, затем закрывают колбу пробкой, в которую вставлена стеклянная трубка, соединенная с помощью резиновой трубки с промывной склянкой. Склянка содержит шелочной раствор пирогаллола, приготовленный в соответствии с п. 2.125.

### 2.38. Вода дистиллированная, не содержащая углекислоты

Воду в колбе нагревают до кипения и кипятят в течение 30 мин (до появления крупных пузырей). Затем колбу закрывают пробкой, в которую вставлена стеклянная трубка, соединенная с помощью резиновой трубки с промывной склянкой. Склянка содержит раствор гидроксида натрия или гидроксида калия с массовой долей 20 %.

2.39. Вода дистиллированная, дважды перегнанная (бидистиллят), не содержащая углекислоты Воду, не содержащую углекислоты, приготовленную в соответствии с п. 2.38, вторично перегоняют в стеклянном приборе, защищенном от попадания углекислоты воздуха, как указано в п. 2.38.

# 2.40. Вода известковая

К 100 г кусковой гашеной извести добавляют мелкими порциями 500 см<sup>3</sup> воды. Кашицу помещают в сосуд, встряхивают смесь до выпадения осадка и оставляют на несколько часов. Отстоявшийся раствор над осадком сливают. К оставшейся части приливают 5 дм<sup>3</sup> воды, закрывают

пробкой и заливают ее парафином, хорошо встряхивают содержимое сосуда. Приготовленная таким образом известковая вода хранится с осадком, при этом используют только отстоявшуюся жидкость.

Массовая доля гидроксида кальция [Ca(OH)<sub>2</sub>] в приготовленной известковой воде — 0,13—0,17 %. Кашицу можно использовать до тех пор, пока концентрация гидроксида кальция в жидкости и над осадком будет не ниже указанной.

2.41. Вода сероводородная

2.41.1. Аппаратура, реактивы и растворы

Аппарат Киппа.

Железа сульфид.

Кислота соляная, разбавленная 1:1.

Натрия гидроксид, раствор с массовой долей 20-40 %.

2.41.2. Приготовление

Воду насыщают сероводородом, который получают в аппарате Киппа действием раствора соляной кислоты на сульфид железа на установке, описание которой приведено в приложении 4. В связи с тем, что сероводородная вода окисляется кислородом воздуха с выделением серы, ее следует применять только свежеприготовленной. Приготовление сероводородной воды ведут в вытяжном шкафу.

### 2.42. Вода хлорная насыщенная

10 г кристаллического перманганата калия помещают в фракционную колбу вместимостью 200 см³. В горловину колбы помещают делительную воронку вместимостью 50 см³, вставленную в стеклянную пробку таким образом, чтобы конец воронки опускался до нижней четверти колбы. Диаметр отверстия воронки — 2 мм. Боковую трубку фракционной колбы соединяют с помощью резинового шланга с промывной склянкой. Отводную трубку промывной склянки соединяют со стеклянной трубкой, согнутой под углом, проходящей через стеклянную пробку и опущенной до дна приемника.

В местах соединения стеклянные трубки должны плотно прилегать друг к другу, чтобы газ по возможности не воздействовал на резиновые шланги.

Промывная склянка должна быть наполнена водой на 1/3.

Приемник вместимостью 500 см<sup>3</sup> должен быть наполнен на <sup>3</sup>/<sub>4</sub> водой комнатной температуры. Для обеспечения герметичности пробки покрывают расплавленным парафином.

После сборки прибора воронку наполняют соляной кислотой и, открывая кран, дают возможность кислоте стекать на дно фракционной колбы на кристаллы перманганата калия.

Выделяющийся хлор проходит через промывную склянку и поглощается водой в приемнике. Выделение газа следует проводить до насыщения воды в приемнике.

Работу следует проводить под тягой.

2.43. Водорода пероксид, раствор с массовой долей приблизительно 3 %

 $9.0\,$  см $^3$  ( $10.00\,$  r) раствора пероксида водорода с массовой долей  $30\,$  % смешивают с  $90.0\,$  см $^3$  воды. Раствор применяют свежеприготовленным.

2.44. Гидроксиламина гидрохлорид, раствор с массовой долей 10 %

10,00 г гидрохлорида гидроксиламина (HONH2 · HCl) растворяют в 90 см3 воды.

2.45. Глиоксаль-бис-(2-оксианил), раствор с массовой долей приблизительно 0,6 % в этаноле

2.45.1. Реактивы и растворы

Глиоксаль-бис-(2-оксианил).

Этанол.

2.45.2. Приготовление

0,50 г глиоксаль-бис-(2-оксианила) ( $C_{14}H_{12}N_2O_2$ ) растворяют в 100 см<sup>3</sup> этанола. При необходимости полученный раствор фильтруют через обеззоленный фильтр.

### 2.46. Диметилглиоксим, раствор с массовой долей приблизительно 1 % в этаноле

2.46.1. Реактивы и растворы

Диметилглиоксим.

Этанол.

2.46.2. Приготовление

1,00 г диметилглиоксима (CH<sub>3</sub>CNOH)<sub>2</sub> растворяют в 100 см<sup>3</sup> этанола.

### 2.47. 2,4-Динитрофенилгидразин, раствор

2.47.1. Реактивы и растворы

2,4-Динитрофенилгидразин,

Кислота серная, раствор с массовой долей 20 %.

2.47.2. Приготовление

 $0.50 \ \Gamma \ 2.4$ -динитрофенилгидразина ( $C_6H_6N_4O_4$ ) растворяют в  $50 \ \text{см}^3$  раствора серной кислоты.

2.48. 2.2'-Дипиридил, водно-этанольный раствор с массовой долей 0,5 % (для определения железа)

2.48.1. Реактивы и растворы

2.2'-Дипиридил.

Этанол.

2.48.2. Приготовление

2,50 г 2,2'-дипиридила [ $(C_5H_4N)_2$ ] растворяют в 25 см<sup>3</sup> этанола и доводят объем раствора водой до 500 см<sup>3</sup>.

# 2.49. Дитизон, раствор в тетрахлорметане

2.49.1. Реактивы и растворы

Аммиак водный, раствор с массовой долей 10 %.

Аммиачный раствор, готовят смешиванием 1 см<sup>3</sup> раствора аммиака водного и 199 см<sup>3</sup> воды. Литизон.

Кислота соляная, раствор с массовой долей 25 %.

Тетрахлорметан.

2.49.2. Приготовление

0,02 г дитизона (C<sub>13</sub>H<sub>12</sub>N<sub>4</sub>S) и 100 см<sup>3</sup> тетрахлорметана помещают в сухую делительную воронку вместимостью 200 см<sup>3</sup> и сильно встряхивают. При необходимости раствор ярко-зеленого цвета отфильтровывают от нерастворившегося остатка через плотный бумажный фильтр в делительную воронку вместимостью 500 см<sup>3</sup>. Затем добавляют 50 см<sup>3</sup> аммиачного раствора и сильно встряхивают. После расслоения нижний органический слой сливают в коническую колбу вместимостью 200 см<sup>3</sup>. Водный слой собирают в колбу вместимостью 500 см<sup>3</sup>. После этого органический слой вновь помещают в делительную воронку вместимостью 500 см<sup>3</sup> и трижды подвергают экстракции аммиачным раствором. Затем его отбрасывают. Собранные вместе водные слои фильтруют в делительную воронку, добавляют 100 см<sup>3</sup> тетрахлорметана, подкисляют 1 см<sup>3</sup> раствора соляной кислоты и сильно встряхивают в течение I мин. После расслоения органический слой сливают в коническую колбу вместимостью 200 см<sup>3</sup>, водный слой отбрасывают. Экстракцию дитизона из тетрахлорметана аммиачным раствором и реэкстракцию повторяют до получения при встряхивании с аммиаком практически неокрашенного органического слоя.

Для анализа применяют разбавленный раствор дитизона, состоящий из одной части приготовленного раствора дитизона и двух частей тетрахлорметана.

Диэтилдитнокарбамат серебра, раствор с массовой долей 0,5 % в пиридине (для определения примеси мышьяка)

2.50.1. Реактивы и растворы

Натрия гидроксид.

Натрия N, N'-диэтилдитиокарбамат.

Пиридин свежеперегнанный с твердым гидроксидом натрия.

Серебра нитрат.

Серебра диэтиллитиокарбамат.

2.50.2. Приготовление

1,00 г диэтилдитиокарбамата серебра растворяют в 200 см³ пиридина. Полученный раствор фильтруют через беззольный фильтр в чистый и сухой флакон из темного стекла с притертой пробкой. Раствор устойчив в течение 14 сут. При отсутствии готового диэтилдитиокарбамата серебра его получают следующим образом: 1,8 г нитрата серебра растворяют в 20 см³ воды, 2,6 г N, N′-диэтилдитиокарбамата натрия растворяют в 20 см³ воды. Затем медленно (в течение 15—20 мин), тщательно перемешивая, прибавляют раствор нитрата серебра к раствору N, N′-диэтилдитиокарбамата натрия. Выпавший осадок диэтилдитиокарбамата серебра переносят в стеклянный фильтрующий титель, промывают 10 см³ воды и сущат в сущильном шкафу при 100 °С для постоянной массы.

 Диэтилдитиокарбамат свинца (II), раствор с массовой долей приблизительно 0,025 % в трихлорметане (для определения меди)

2.51.1. Реактивы и растворы

Аммиак водный, раствор с массовой долей 5 %.

Вата медицинская.

Калия-натрия тартрат тетрагидрат.

Натрия N, N'-диэтиллитиокарбамат, раствор с массовой долей 0,4 %, свежеприготовленный.

Свинца (II) диэтилдитиокарбамат.

Свинца (II) ацетат тригидрат, раствор с массовой долей 0,4 %.

Феноловый красный, водно-спиртовой раствор с массовой долей 0,1 %; готовят по ГОСТ 4919.1.

Трихлорметан.

2.51.2. Приготовление

0,25 г диэтилдитиокарбамата свинца (II) растворяют в 500 см<sup>3</sup> трихлорметана, переносят раствор в мерную колбу вместимостью 1 дм<sup>3</sup>, доводят объем раствора трихлорметаном до метки и перемешивают.

При отсутствии диэтилдитиокарбамата свинца его раствор готовят следующим образом: 50 см<sup>3</sup> раствора N, N'-диэтилдитиокарбамата натрия и 1 г тетрагидрата тартрата калия-натрия помещают в делительную воронку вместимостью 1 дм<sup>3</sup>, прибавляют 50 см<sup>3</sup> раствора ацетата свинца и нейтрализуют раствором аммиака по феноловому красному. Раствор с образовавшимся белым осадком встряхивают с 500 см<sup>3</sup> трихлорметана, при этом осадок растворяется. Трихлорметановый раствор дважды промывают, встряхивая его с порциями воды по 100 см<sup>3</sup> каждая, затем фильтруют через ватный тампон в сухую мерную колбу вместимостью 1 дм<sup>3</sup>, доводят объем раствора трихлорметаном до метки и перемещивают.

Раствор хранят в склянке из темного стекла с притертой пробкой.

Раствор пригоден не менее 30 сут.

### 2.52. Желатина раствор с массовой долей 0,05 %

0,05 г желатина в 100,0 см³ воды нагревают при перемешивании, не допуская кипения, и охлаждают. Срок хранения раствора — не более 3 сут.

2.53. Железа (II)-аммония сульфата гексагидрат, раствор с массовой долей 10 % в растворе серной кислоты (для определения кремнекислоты)

2.53.1. Реактивы и растворы

Железа (II)-аммония сульфата гексагидрат (соль Мора).

Кислота серная, раствор 1:4.

2.53.2. Приготовление

10,00 г соли Мора [(FeSO<sub>4</sub>(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  $\cdot$  6H<sub>2</sub>O)] растворяют в 90 см<sup>3</sup> раствора серной кислоты. Раствор хранят в полиэтиленовой или кварцевой посуде с притертой пробкой. Раствор пригоден не более 2 сут.

### 2.54. Железа (II) сульфат, раствор концентрации c (FeSO<sub>4</sub> · 7H<sub>2</sub>O) = 1 моль/дм<sup>3</sup>.

27,80 г железа (II) сульфата гептагидрата растворяют в растворе серной кислоты с массовой долей 10 % и доводят объем тем же раствором серной кислоты до 100,0 см³. Раствор применяют свежеприготовленным.

# 2.55. Железа (II) сульфат, раствор с массовой долей приблизительно 5 %

2.55.1. Реактивы и растворы

Железа (II) сульфата гептагилрат.

Кислота серная, раствор 1:9.

2.55.2. Приготовление

5,0 г гептагидрата сульфата железа (II) (FeSO<sub>4</sub> · 7H<sub>2</sub>O) растворяют в 95 см<sup>3</sup> раствора серной кислоты. Раствор хранят в склянке темного стекла с хорошо притертой пробкой.

Раствор пригоден не более 2 сут.

# 2.56. Железа (III) хлорид, раствор с массовой долей 10 %

10,0 г гексагидрата хлорида железа (III) (FeCl<sub>3</sub> 6H<sub>2</sub>O) растворяют в 90 см<sup>3</sup> воды. Раствор следует применять свежеприготовленным.

# 2.57. Индигокармин, раствор для определения примеси нитратов

2.57.1. Реактивы и растворы

Индигокармин с установленной массовой долей основного вещества, которую определяют следующим образом:  $0.2500~\rm r$  индигокармина ( $C_{16}H_3N_2Na_2O_8S_2$ ) помещают в коническую колбу вместимостью  $1~\rm дм^3$ , растворяют в  $30~\rm cm^3$  воды, прибавляют  $1~\rm cm^3$  серной кислоты, перемешивают до полного растворения индигокармина, доводят объем раствора водой до  $600~\rm cm^3$  и титруют раствором перманганата калия до перехода зеленой окраски раствора в коричнево-желтую ( $1.00~\rm cm^3$  раствора перманганата калия концентрации  $c~\rm (^1/_5~KMnO_4) = 0.1~monь/дм^3$  соответствует  $0.01165~\rm r$  индигокармина).

Калия перманганат, раствор концентрации c(1/5) KMnO<sub>4</sub>) = 0,1 моль/дм<sup>3</sup>.

Кислота серная концентрированная и раствор с массовой долей 16 %.

Кислота соляная концентрированная.

Натрия хлорид, раствор с массовой долей 5 %.

Раствор, содержащий NO<sub>3</sub>; готовят по ГОСТ 4212.

2.57.2. Приготовление

0,200 г индигокармина (в расчете на вещество с массовой долей 100 %) растворяют в 500 см<sup>3</sup> раствора серной кислоты с массовой долей 16 % в мерной колбе вместимостью 1 дм<sup>3</sup>, прибавляют 20 см<sup>3</sup> соляной кислоты, доводят объем раствором серной кислоты до метки и перемешивают.

Раствор хранят в темном месте. Пригодность раствора проверяют через каждые 14 сут следующим образом: в два колориметрических цилиндра вместимостью 50 см<sup>3</sup> каждый, помещают растворы, содержащие 0,030 и 0,035 мг NO<sub>3</sub>, доводят объемы растворов водой до 10 см<sup>3</sup>, прибавляют, перемешивая, 1 см<sup>3</sup> раствора хлорида натрия, 1 см<sup>3</sup> раствора индигокармина, 12 см<sup>3</sup> концентрированной серной кислоты и оставляют на 5 мин.

Голубая окраска раствора, содержащего  $0.030\,$  мг  $NO_3$ , должна быть темнее окраски раствора, содержащего  $0.035\,$  мг  $NO_3$ .

# 2.58. Изатин, раствор в серной кислоте

2.58.1. Реактивы и растворы

Железа (II) сульфат гептагидрат.

Изатин.

Кислота серная концентрированная.

2.58.2. Приготовление

0.012 г гептагидрата сульфата железа (II) (FeSO<sub>4</sub> · 7H<sub>2</sub>O) растворяют в 16 см<sup>3</sup> воды, прибавляют 100 см<sup>3</sup> серной кислоты, перемешивают и растворяют в этой смеси 0.012 г изатина.

2.59. Иодмонобромид (раствор для определения непредельных соединений)

2.59.1. Реактивы

Бром.

Иод.

Кислота уксусная, ледяная, х. ч.

2.59.2. Приготовление

15,00 г тонко растертого в фарфоровой ступке иода растворяют, перемешивая, в 500—600 см<sup>3</sup> уксусной кислоты в мерной колбе вместимостью 1 дм<sup>3</sup> и затем при помощи пипетки, снабженной резиновой грушей, приливают 2,6 см<sup>3</sup> (8,2 г) брома. Раствор доводят до метки уксусной кислотой и тщательно перемешивают. Хранят в склянке темного стекла. Раствор пригоден не менее 30 сут.

2.60. Кадмия (II) ацетат, раствор с массовой долей 5 %

5,00 г дигидрата ацетата кадмия (II) смачивают 1,0 см<sup>3</sup> ледяной уксусной кислоты и растворяют в 94,0 см<sup>3</sup> воды.

2.61. Кадмия (П) хлорид, водно-изопропанольный раствор с массовой долей приблизительно 20 %

13,50 г хлорида кадмия (II) растворяют, нагревая, в 40 см<sup>3</sup> воды, при необходимости фильтруют и после охлаждения доводят объем раствора изопропанолом до 100,0 см<sup>3</sup>. Раствор применяют свежеприготовленным.

2.62. Калия-антимонила тартрат, раствор с массовой долей 3 %

3,00 г гексагидрата тартрата калия-антимонила [KOOC(CHOH)₂COOSbO · 0,5H₂O] растворяют в 97 см³ воды.

2.63. Калия гексацианоферрат (II), раствор с массовой долей 5 %

5,00 г тригидрата гексацианоферрата (II) калия {K₄[Fe(CN)<sub>6</sub>] · 3H₂O} растворяют в 95 см³ воды. Раствор следует применять свежеприготовленным.

2.64. Калия гексацианоферрат (III), раствор с массовой долей 5 %

5,00 г гексацианоферрата (III) калия {K<sub>3</sub>[Fe(CN)<sub>6</sub>]} растворяют в 95 см<sup>3</sup> воды. Раствор следует применять свежеприготовленным.

2.65. Калия гидроксид, раствор с массовой долей приблизительно 10 %

10,00 г гидроксида калия растворяют в 90 см<sup>3</sup> воды. Сохраняют раствор в хорошо закрытом сосуде.

2.66. Калия гидроксид, раствор с массовой долей приблизительно 10 % в этаноле

10,00~г гидроксида калия растворяют в 100~ см $^3$  этанола. Сохраняют раствор в хорошо закрытом сосуде.

2.67. Калия нодид, раствор с массовой долей 10 %

10,00 г иодида калия растворяют в 90 см<sup>3</sup> свежепрокипяченной воды. Раствор следует применять свежеприготовленным.

2.68. Калия иодид, раствор с массовой долей 30 %

- 15,00 г иодида калия растворяют в 35 см<sup>3</sup> свежепрокипяченной воды. Раствор следует применять свежеприготовленным.
  - 2.69. Калия-натрия тартрат, раствор с массовой долей 20 %
  - 20,00 г тетрагидрата тартрата калия-натрия ( $C_4H_4KNaO_6 + 4H_2O$ ) растворяют в 80 см<sup>3</sup> воды.
  - 2.70. Калия перманганат, раствор с массовой долей 5 %
  - 5,00 г перманганата калия растворяют в 95 см<sup>3</sup> воды.
- Калия плюмбит, раствор с массовой долей приблизительно 2 % (для определения сероуглерода)
- 2,50 г тригидрата ацетата свинца (II) [(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>Pb 3H<sub>2</sub>O], 5,00 г моногидрата цитрата калия [С<sub>3</sub>H<sub>4</sub>OH(COOK)<sub>3</sub> H<sub>2</sub>O] и 75,00 г калия гидроксида растворяют в 100 см<sup>3</sup> воды, разбавляют водой до 150 см<sup>3</sup> и перемешивают. Раствор сохраняют в хорошо закрытом сосуде.
  - 2.72. Калия хромат, раствор с массовой долей 10 %
  - 10,00 г хромата калия (К<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub>) растворяют в 90 см<sup>3</sup> воды.
  - 2.73. Кальция хлорид, раствор с массовой долей приблизительно 44 %
  - 2.73.1. Реактивы и растворы

Кислота соляная, раствор концентрации c (HCl) = 0,1 моль/дм<sup>3</sup>; готовят по ГОСТ 25794.1.

Кальция хлорид, гексагидрат.

Кальция хлорид, дигидрат.

Кальция хлорид безводный.

Фенолфталеин (индикатор), раствор с массовой долей 0,1 % в этаноле; готовят по ГОСТ 4919.1.

2.73.2. Приготовление

44,00 г гексагидрата хлорида кальция (CaCl<sub>2</sub> ·  $6H_2O$ ) или 30,00 г дигидрата хлорида кальция (CaCl<sub>2</sub> ·  $2H_2O$ ), или 22,00 г безводного хлорида кальция растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 100,0 см<sup>3</sup>. Раствор нейтрализуют известковой водой, приготовленной, как указано в п. 2.40, или раствором соляной кислоты до слабо-розовой окраски по фенолфталеину.

2.74. Кальция хлорид, раствор с массовой долей приблизительно 80 %

80,00 г гексагидрата хлорида кальция (CaCl<sub>2</sub> ·  $6H_2$ O) или 53,60 г дигидрата хлорида кальция (CaCl<sub>2</sub> ·  $2H_2$ O), или 40,00 г хлорида кальция (CaCl<sub>2</sub>) растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 100.0 см<sup>3</sup>.

- 2.75. Кальция хлорид, раствор с массовой долей 10 %
- 10,00 г хлорида кальция (CaCl2) растворяют в 90 см3 воды.
- 2.76. Кислота азотная, не содержащая оксидов азота (для меркурометрии)
- 2.76.1. Реактивы и растворы

Калия пермантанат, раствор с массовой долей 3 %.

Кислота азотная, раствор с массовой долей 25 %.

Водорода пероксид, раствор с массовой долей 3 %; готовят в соответствии с п. 2.43.

2.76.2. Приготовление

К раствору азотной кислоты прибавляют по каплям, перемешивая, раствор перманганата калия до интенсивного окрашивания, которое устраняют прибавлением по каплям раствора пероксида водорода.

2.77. Кислота аскорбиновая, раствор с массовой долей 5 %

- 5,00 г аскорбиновой кислоты ( $C_6H_8O_{6_3}$  растворяют в 95,0 см $^3$  воды. Раствор применяют свежеприготовленным.
  - 2.78. Кислота Д-винная, раствор с массовой долей 20 %
  - 20,00 г D-винной кислоты растворяют в 80,0 см<sup>3</sup> воды.
  - 2.79. Кислота метанодная, раствор концентрации  $c (HIO_4 \cdot 2H_2O) = 0.3 \text{ моль/дм}^3$
- 6,84 г дигидрата метанодной кислоты растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 100.0 см³.
  - 2.80. Кислота пикриновая, раствор с массовой долей 1 %
  - 1,00 г пикриновой кислоты  $[(NO_2)_3C_6H_2OH]$  растворяют в 99,0 см<sup>3</sup> воды.
  - 2.81. Кислота пикриновая, раствор с массовой долей приблизительно 6 % в этаноле
  - 5,00 г пикриновой кислоты  $[(NO_2)_3C_6H_2OH]$  растворяют в 95 см<sup>3</sup> этанола (с массовой долей 90 %).
  - 2.82. Кислота соляная, свободная от бромидов
  - 2.82.1. Реактивы и растворы

Вода хлорная, приготовленная в соответствии с п. 2.42.

Кислота соляная концентрированная.

Метиловый оранжевый (индикатор), раствор с массовой долей 0,1 %; готовят по ГОСТ 4919.1; для проведения испытания готовят разбавленный раствор 1:4.

2.82.2. Приготовление

К смеси, содержащей 500 см<sup>3</sup> соляной кислоты и 500 см<sup>3</sup> воды, прибавляют около 10 см<sup>3</sup> хлорной волы. Путем азеотропной дистилляции получают раствор соляной кислоты, свободный от бромидов. При этом хлорная вода используется для определения момента, когда будет отгоняться азеотропная смесь, не содержащая бромидов. Периодически отбирают небольшое количество азеотропной смеси и прибавляют к ней разбавленный раствор метилового оранжевого, который в присутствии хлора обесцвечивается.

Если раствор обесцветится, дистилляцию продолжают. Когда при последней реакции цвет раствора не будет меняться в течение 5 мин, начинают отбирать азеотропную смесь.

Дистилляцию продолжают до тех пор, пока в перегонной колбе не останется 20—30 см<sup>3</sup> раствора соляной кислоты. Дистиллят следует хранить в склянке с притертой пробкой.

### 2.83. Кислота соляная — вода, азеотропная смесь с массовой долей соляной кислоты приблизительно 20 %

Из смеси соляной кислоты и воды, прибавляемых в соотношении 1:1, отгоняют вначале избыток компонентов, а затем в зависимости от атмосферного давления отгоняют азеотропную смесь (например, при температуре 110 °C и давлении 101.3 кПа отгоняется раствор с массовой долей соляной кислоты 20,17 %).

Азеотропную смесь отгоняют до тех пор, пока не изменится температура перегонки.

2.84. Кислота сульфосалициловая, раствор с массовой долей 10 %

10,00 г дигидрата сульфосалициловой кислоты

 $[HO_3S(HO)C_6H_3COOH \cdot 2H_2O]$  растворяют в 90 см<sup>3</sup> воды.

2.85. Кислота сульфосалициловая, раствор с массовой долей 20 %

20,00 г сульфосалициловой кислоты [НО<sub>3</sub>S(НО)С<sub>6</sub>Н<sub>3</sub>СООН · 2Н<sub>2</sub>О] растворяют в 80 см<sup>3</sup> воды.

2.86. Кислота трихлоруксусная, раствор с массовой долей 20 %

20.00 г трихлоруксусной кислоты (Cl-CCOOH) растворяют в 80 см<sup>3</sup> волы.

2.87. Кислота хромотроповая, раствор

25 мг хромотроповой кислоты ( $C_{10}H_8O_8S_2 + 2H_2O$ ) или динатриевой соли хромотроповой кислоты растворяют в 50 см3 раствора серной кислоты с массовой долей 70 % (готовят в соответствии с п. 2.89). Раствор следует использовать в течение 1 сут. Если свежеприготовленный раствор имеет темный цвет, реактив нельзя использовать. Его следует перекристаллизовать. С этой целью, добавив к водному раствору этанол, выделяют продукт, промывают его и высушивают.

2.88. Кислота щавелевая, раствор концентрации  $c (H_2C_2O_4 \cdot 2H_2O) = 0.5$  моль/дм<sup>3</sup>

6,30 г дигидрата щавелевой кислоты растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 100,0 см³.

2.89. Кислоты, растворы с определенной массовой долей

Растворы кислот с определенной массовой долей готовят разбавлением концентрированных кислот. Объем концентрированной кислоты (Х) в кубических сантиметрах, необходимый для приготовления 1 дм3 раствора, рассчитывают по формуле

$$X = \frac{C \cdot p_{20} \cdot 100 \cdot 10}{C' \cdot p'_{20}},$$

где C — требуемая массовая доля кислоты в растворе, %;

 $p_{20}$  — требуемая плотность раствора кислоты, г/см<sup>3</sup>; C' — массовая доля исходной концентрированной кислоты, %;

р '20 — плотность исходной концентрированной кислоты, г/см<sup>3</sup>.

Рассчитанное количество концентрированной кислоты осторожно, небольшими порциями, перемешивая, вливают в воду. После охлаждения доводят объем раствора водой до 1 дм3 и перемешивают. Преимущественно применяют разбавленные растворы кислот с массовой долей азотной кислоты 25 %, серной кислоты — 16 %, соляной кислоты — 25 %, уксусной кислоты — 30 %.

### 2.90. Крахмал растворимый, раствор с массовой долей 1 %

 г растворимого крахмала размешивают с 10 см<sup>3</sup> воды до получения однородной смеси. медленно вливают, перемешивая, в 90 см3 кипящей воды и кипятят 2—3 мин. Раствор фильтруют через плотный обеззоленный фильтр, трижды промытый горячей водой. Раствор применяют свежеприготовленным.

2.91. Магнезия, раствор смеси

В колбе вместимостью І дм<sup>3</sup> смешивают 55,0 г гексагидрата хлорида магния (II) (MgCl<sub>2</sub> · 6H<sub>2</sub>O), 105,0 г хлорида аммония, 350 см<sup>3</sup> водного аммиака с массовой долей 25 % и 500 см<sup>3</sup> воды. После растворения доводят объем раствора водой до 1 дм<sup>3</sup>.

2.92. Магния сульфат, раствор концентрации  $c \, (MgSO_4 \cdot 7H_2O) = 0.5 \, моль/дм^3$ 

12,30 г гептагидрата сульфата магния растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 100.0 см<sup>3</sup>.

2.93. Меди (II) ацетат, раствор с массовой долей 1 %

1,00 г моногидрата ацетата меди (II) [(СН<sub>3</sub>СОО)<sub>2</sub>Си · H<sub>2</sub>O] растворяют в 99,0 см<sup>3</sup> воды.

2.94. Меди (II) сульфат, раствор с массовой долей 10 %

10,00 г пентагидрата сульфата меди (CuSO<sub>4</sub> · 5H<sub>2</sub>O) растворяют в 90,0 см<sup>3</sup> воды.

2.95. Меди (II) хлорид, аммиачный раствор

22,50 г хлорида меди (II) (CuCl<sub>2</sub> · 2H<sub>2</sub>O) растворяют в 200 см<sup>3</sup> воды, прибавляют 100 см<sup>3</sup> водного аммиака с массовой долей 25 %.

2.96. Метиленовый синий, раствор с массовой долей 0,1 %

0,10 г метиленового синего (C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>ClN<sub>3</sub>S · 3H<sub>2</sub>O) растворяют в 100,0 см<sup>3</sup> воды.

2.97. Морин, раствор с массовой долей приблизительно 2 % в метаноле

2,00 г морина (С<sub>15</sub>H<sub>10</sub>O<sub>7</sub>) растворяют в 100,0 см<sup>3</sup> метанола-яда.

2.98. Карбамид, раствор с массовой долей 20 %

20,00 г карбамида (NH<sub>2</sub>CONH<sub>2</sub>) растворяют в 80,0 см<sup>3</sup> воды.

2.99. Натрия ацетат, раствор с массовой долей 10 %

10,00 г тригидрата ацетата натрия (СН<sub>3</sub>COONа · 3H<sub>2</sub>O) растворяют в 90,0 см<sup>3</sup> воды.

2.100. Натрия ацетат, раствор с массовой долей 10 %

20,00 г тригидрата ацетата натрия (СН₁СООNа · 3Н₂О) растворяют в 80,0 см³ воды.

2.101. Натрия гексанитрокобальтат (III), раствор с массовой долей 10 %

10,00 г гемигидрата гексанитрокобальтата (III) натрия [Na<sub>3</sub>Co(NO<sub>2</sub>)<sub>6</sub> · 0,5H<sub>2</sub>O] растворяют в 90,0 см<sup>3</sup> воды и оставляют на 12 ч. При необходимости раствор фильтруют через плотный обеззоленный фильтр.

2.102. Натрия гидроксид, раствор с массовой долей 50 %, не содержащий карбонатов

2.102.1. Реактивы и растворы

Вода дистиллированная, не содержащая углекислоты, готовят в соответствии с п. 2.41.

Натрия гидроксид.

2.102.2. Приготовление

250,00 г гидроксида натрия растворяют небольшими порциями при перемешивании в 250 см<sup>3</sup> воды в фарфоровом стакане. После охлаждения раствор переливают в полиэтиленовый флакон, закрывают пробкой и в течение 15—20 сут выдерживают до полного осаждения осадка карбоната натрия, нерастворимого в растворе гидроксида натрия указанной концентрации. Для приготовления разбавленных растворов прозрачный раствор осторожно сифонируют и соответственно разбавляют водой, не содержащей углекислоты.

### 2.103. Натрия гидроксид, раствор, не содержащий аммония

2.103.1. Реактивы и растворы

Кислота серная, раствор 1:3.

Натрия гидроксид, раствор необходимой концентрации. Преимущественно применяют растворы с массовой долей гидроксида натрия 30, 20 и 10 %.

2.103.2. Приготовление

Раствор гидроксида натрия помещают в колбу, наносят метку, отмечающую объем раствора, затем кипятят в течение 1 ч и закрывают колбу пробкой с насадкой, содержащей раствор серной кислоты. После охлаждения доливают объем раствора до метки водой, не содержащей углекислоты.

Раствор предохраняют от попадания углекислоты, как указано в п. 2.41.

2.104. Натрия гидроксид, раствор с массовой долей 30 %

30,00 г гидроксида натрия растворяют в 70,0 см<sup>3</sup> свежепрокипяченной и охлажденной воды или соответствующее количество раствора с массовой долей гидроксида натрия 50 %, приготовленного в соответствии с п. 2,102, разбавляют свежепрокипяченной и охлажденной водой до 100,0 см<sup>3</sup>.

Раствор предохраняют от попадания углекислоты, как указано в п. 2.41.

### 2.105. Натрия гидроксид, раствор с массовой долей 20 %

20,00 г гидроксида натрия растворяют в 80,0 см<sup>3</sup> свежепрокипяченной и охлажденной воды или соответствующее количество раствора с массовой долей гидроксида натрия 50 %, приготовленного в соответствии с п. 2.102, разбавляют свежепрокипяченной и охлажденной водой до 100,0 см<sup>3</sup>. Раствор предохраняют от попадания углекислоты, как указано в п. 2.41.

### 2.106. Натрия гидроксил, раствор с массовой долей 10 %

10,00 г гидроксида натрия растворяют в 90,0 см³ свежепрокипяченной и охлажденной воды или соответствующее количество раствора с массовой долей гидроксида натрия 50 %, приготовленного в соответствии с п. 2.102, разбавляют свежепрокипяченной и охлажденной водой до 100,0 см³. Раствор предохраняют от попадания углекислоты, как указано в п. 2.41.

# 2.107. Натрия гидроксид, раствор концентрации с (NaOH) = 2 моль/дм<sup>3</sup>

8,00 г гидроксида натрия или соответствующее количество раствора с массовой долей гидроксида натрия 50 %, приготовленного в соответствии с п. 2.102, разбавляют свежепрокипяченной и охлажденной водой до 100,0 см<sup>3</sup>. Раствор предохраняют от попадания углекислоты, как указано в п. 2.41.

# 2.108. Натрия гидроортофосфат, раствор с массовой долей 10 %

10,00 г додекагидрата гидроортофосфата натрия (Na, HPO<sub>4</sub> 12H, O) растворяют в 90,0 см<sup>3</sup> воды.

# 2.109. Натрия карбонат, раствор концентрации c (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> 10H<sub>2</sub>O) = 1 моль/дм<sup>3</sup>

28,60 г декагидрата карбоната натрия растворяют в 100,0 см3 воды.

2.110. Натрия нитрат, раствор с массовой долей 5 %

5,00 г нитрата растворяют в 95,0 см³ воды. Раствор применяют свежеприготовленным.

### 2.111. Натрия нитропруссид, раствор с массовой долей 10 %

1,00 г дигидрата нитропруссида натрия  $\{Na_2|Fe(NO)(CN)_5\}\times 2H_2O\}$  растворяют в 9,0 см<sup>3</sup> воды. Раствор применяют свежеприготовленным.

# 2.112. Натрия пикрат, раствор в метаноле (реактив Бальета)

1,00 г пикриновой кислоты [(NO<sub>2</sub>)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>OH] растворяют в 50,0 см<sup>3</sup> метанола-яда, прибавляют 5,0 см<sup>3</sup> раствора гидроксида натрия с массовой долей 10 %, приготовленного в соответствии с п. 2,106, доволят объем раствора водой до 100,0 см<sup>3</sup> и перемещивают.

Раствор применяют свежеприготовленным.

# 2.113. Натрия пирофосфат, раствор с массовой долей 5 %

5,00 г декагидрата пирофосфата натрия (Na<sub>4</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub> 10H<sub>2</sub>O) растворяют в 95 см<sup>3</sup> воды.

### 2.114. Натрия салицилат, раствор с массовой долей 10 %

10,00 г салицилата натрия (HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COONa) растворяют в 90,0 см<sup>3</sup> воды.

# 2.115. Натрия сульфид, раствор в глицерине

2.115.1. Реактивы

Глиперин.

Натрия сульфида нонагидрат.

2.115.2. Приготовление

5,00 г нонагидрата сульфида натрия (Na₂S · 9H₂O) растворяют в смеси, состоящей из 10 см³ воды и 30 см³ глицерина, тщательно перемешивая.

### 2.116. Натрия тетраборат, насыщенный раствор с массовой долей приблизительно 6 %

6,00 г декагидрата тетрабората натрия ( $Na_2B_4O_7 + 10H_2O$ ) растворяют при слабом нагревании в 100,0 см<sup>3</sup> воды. После растворения раствор охлаждают. Применяют прозрачный отстоявшийся раствор над образовавшимися кристаллами.

### 2.117. Натрия тетрафенилборат, раствор с массовой долей 0,6 %

0,60 г тетрафенилбората натрия [ $(C_6H_5)_4BNa$ ] растворяют в  $100,0\,$  см<sup>3</sup> воды. При необходимости фильтруют. Раствор хранят в полиэтиленовой посуде в темном месте в течение  $60\,$  сут.

### 2.118. Натрия хлорид, насыщенный раствор

40,00 г растертого в порошок хлорида натрия смешивают со 100 см<sup>3</sup> воды, нагревают до кипения и кипятят 5 мин. После охлаждения используют отстоявшийся прозрачный раствор над осадком.

### 2.119. Натрия хлорид, раствор с массовой долей 10 %

10,00 г хлорида натрия растворяют в 90 см3 воды.

# 2.120. Нингидрии, раствор с массовой долей приблизительно 1 % в ацетоне

1,00 г нингидрина (С<sub>а</sub>Н<sub>4</sub>О<sub>1</sub> - Н<sub>2</sub>О) растворяют в 100 см<sup>3</sup> ацетона.

2.121. Олова (II) хлорид, раствор с массовой долей 0,4 % в соляной кислоте (для определения мышьяка)

2.121.1. Реактивы и растворы

Кислота соляная, раствор с массовой долей 25 %.

Олово (II) хлорида дигидрат.

2.121.2. Приготовление

1,00 г дигидрата хлорида олова (II) (SnCl<sub>2</sub>  $\cdot$  2H<sub>2</sub>O) растворяют в 250 см<sup>3</sup> раствора соляной кислоты.

# 2.122. Олова (II) хлорид, раствор с массовой долей 10 % в соляной кислоте

2.122.1. Реактивы и растворы

Кислота соляная концентрированная.

Олова (II) хлорида дигидрат.

2.122.2. Приготовление

10,00 г дигидрата хлорида одова (II) (SnCl<sub>2</sub> ·  $2H_2O$ ) растворяют в 30 см<sup>3</sup> соляной кислоты, прибавляют 50 см<sup>3</sup> воды и перемешивают. При хранении раствора в него добавляют несколько гранул одова.

### 2.123. 8-Оксихинолин, раствор с массовой долей 5 %

5,00 г 8-оксихинолина (C<sub>9</sub>H<sub>7</sub>NO) смешивают с 10,0 см<sup>3</sup> раствора уксусной кислоты (с массовой долей 10 %), прибавляют 85,0 см<sup>3</sup> воды и перемешивают до растворения.

2.124. Палладия (П) хлорид, раствор

0,20 г хлорида палладия (II) растворяют в 10,0 см³ раствора соляной кислоты с массовой долей 10 %, доводят объем раствора водой до 250 см³.

# 2.125. Пирогаллол, щелочной раствор (для поглощения кислорода)

2.125.1. Реактивы и растворы

Калия гидроксид твердый и раствор с массовой долей 20 %.

Пирогаллол или пирогаллол А.

2.125.2. Приготовление

В случае применения пирогаллола готовят два раствора:

8,0 г пирогаллола растворяют в 100 см<sup>2</sup> воды — раствор 1,

20,0 г гидроксида калия растворяют в 80 см<sup>3</sup> воды — раствор 2.

Перед применением смешивают растворы 1 и 2 в соотношении 1:6 (по объему). Во избежание окисления растворы смешивают в той же посуде, в которой раствор будет применяться.

В случае применения пирогаллола А готовят один раствор: 25,0 г пирогаллола А смешивают со 180,0 см<sup>3</sup> раствора гидроксида калия с массовой долей 20 %.

2.126. Раствор Бертранда — I

40,00 г пентагидрата сульфата меди (II) (CuSO<sub>4</sub>  $5H_2O$ ) растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 100 см<sup>3</sup>.

2.127. Раствор Бергранда -II

200,0 г тетрагидрата тартрата калия-натрия (сегнетовой соли) ( $C_4H_4KNaO_6 \cdot 4H_2O$ ) и 150,00 г гидроксида натрия растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 1 дм<sup>3</sup>.

2.128. Раствор Бертранда — III

50,00 г нонагидрата сульфата железа (III) [Fe<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> 9H<sub>2</sub>O] растворяют в 110 см<sup>3</sup> (200 г) концентрированной серной кислоты, разбавляют раствор водой, прибавляя ее осторожно порциями до 900 см<sup>3</sup>. После охлаждения добавляют воду до объема 1 дм<sup>3</sup>. К полученному раствору прибавляют по каплям раствор перманганата калия концентрации c ( $^{1}$ / $_{5}$  KMnO<sub>4</sub>) =  $^{1}$  моль/дм<sup>3</sup> до розовой окраски.

# 2.129. Раствор Рейнгардта-Циммермана

2.129.1. Реактивы

Кислота серная концентрированная.

Кислота ортофосфорная, раствор с массовой долей 85 %.

Марганца (II) сульфат пентагидрат.

2.129.2. Приготовление

67,00г пентагидрата сульфата марганца (II) (MnSO<sub>4</sub> -  $5H_2O$ ) растворяют в 500-600 см³ воды. В случае применения сульфата марганца с другим количеством молей кристаллизационной воды следует сделать соответствующий пересчет навески. К раствору прибавляют 138 см³ ортофосфорной кислоты, 130 см³ серной кислоты и доводят объем раствора водой до 1 дм³.

# 2.130. Реактив Грисса (для определения нитритов)

2.130.1 Реактивы и растворы

Кислота сульфаниловая безводная, раствор с массовой долей 1 %.

Кислота уксусная ледяная, х. ч.

1-Нафтиламин.

Порошок цинковый.

2.130.2. Приготовление

0,1 г 1-нафтиламина ( $C_{10}H_9N$ ) растворяют в 100 см<sup>3</sup> воды при кипячении в течение 15 мин. Раствор охлаждают, подкисляют 5 см<sup>3</sup> уксусной кислоты и прибавляют 100 см<sup>3</sup> раствора сульфаниловой кислоты [ $C_6H_4(NH_2)$  (SO<sub>1</sub>H)].

Смесь хранят в склянке темного стекла с хорошо притертой пробкой. Реактив должен быть бесцветным, допускается слабо-розовая окраска, которая при разбавлении водой в соотношении 1:40 должна исчезать. В противном случае для обесцвечивания раствор реактива взбалтывают с цинковым порошком. Для анализа используют отстоявшийся бесцветный раствор, который отбирают пипеткой.

### 2.131. Реактив Дениже

2.131.1. Реактивы и растворы

Кислота серная.

Ртути (II) оксид.

2.131.2. Приготовление

5,00 г оксида ртути (II) смешивают с 40,0 см<sup>3</sup> воды и при помешивании приливают 20,0 см<sup>3</sup> серной кислоты. Горячую смесь разбавляют 40,0 см<sup>3</sup> воды и перемешивают до растворения навески.

#### 2.132. Реактив Майера

1,36 г хлорида ртути (II) и 5,00 г иодида калия растворяют в 40,0 см³ воды и доводят объем раствора водой до 100,0 см³. При отсутствии готового хлорида ртути (II) его готовят, как указано в п. 2,134,3,1.

#### 2.133. Реактив Миллона

2.133.1. Реактивы и растворы

Кислота азотная.

Ртуть металлическая.

2.133.2. Приготовление

65,0 г металлической ртути растворяют в 65,0 г (46,4 см³) азотной кислоты сначала без нагревания, а затем, слабо нагревая. По охлаждении доводят объем раствора водой до 100,0 см³ и перемешивают.

### 2.134. Реактив Несслера (для определения аммония)

2.134.1. Приготовление с применением металлической ртути

2.134.1.1. Реактивы и растворы

Вода дистиллированная, не содержащая углекислоты; готовят, как указано в п. 2.38.

Иол.

Калия иодид.

Натрия гидроксид, раствор с массовой долей 10 %, не содержащий карбонатов, готовят в соответствии с п. 2.106 разбавлением раствора с массовой долей 50 %.

Ртуть металлическая.

2.134.1.2. Приготовление

К 10 см³ воды прибавляют 15,0 г иодида калия, 11,0 г иода и 15,0 г металлической ртути. Смесь взбалтывают в течение 10—15 мин до просветления, охлаждают и взбалтывают до появления зеленой окраски. Жидкость сливают в мерный цилиндр вместимостью 200 см³, ртуть промывают 100—125 см³ воды, присоединяя промывные воды к жидкости. Раствор оставляют в темном месте до просветления. Затем осторожно сливают прозрачный раствор в мерную колбу вместимостью 200 см³, доливают объем раствора водой до метки и перемешивают. К 15 см³ полученного раствора прибавляют 15 см³ воды, 70 см³ раствора гидроксида натрия и перемешивают.

2.134.2 Приготовление с применением иодида ртути

2.134.2.1. Реактивы и растворы

Вода дистиллированная, не содержащая углекислоты, готовят, как указано в п. 2.38.

Калия иодид.

Натрия гидроксид, раствор с массовой долей 10 %, не содержащий карбонатов; готовят как указано в п. 2.106.

Ртути (II) иодид.

При отсутствии готового иодида ртути (II) эту соль готовят из хлорида ртути (II), приготовленного в соответствии с п. 2.134.3.1 следующим образом: 60 г хлорида ртути (II) (яд) растворяют при нагревании в 1,25 дм<sup>3</sup> воды, раствор охлаждают и фильтруют.

74 г иодида калия растворяют, перемешивая, в 250 см<sup>3</sup> воды.

К раствору хлорида ртути (II) прибавляют, перемешивая, раствор иодида калия и смесь оставляют на 18—20 ч. Выпавший осадок промывают водой сначала декантацией, а затем на воронке Бюхнера до удаления хлоридов (проба с раствором азотнокислого серебра). Промытый осадок высушивают при 70—80 °C.

2.134.2.2. Приготовление

2,5 г иодида калия растворяют в 5 см³ воды, прибавляют 3,5 г иодида ртути (11) и перемешивают до полного растворения. Объем полученного раствора доливают водой до 30 см³, прибавляют 70 см³ раствора гидроксида натрия и выдерживают в течение 2—3 сут. Прозрачный раствор отделяют от осадка декантацией. Раствор реактива хранят в темном месте.

2.134.3. Приготовление с применением хлорида ртути (II)

2.134.3.1. Реактивы и растворы

Вода дистиллированная, не содержащая углекислоты, готовят, как указано в п. 2.38.

Натрия гидроксид, раствор, не содержащий карбонатов, готовят следующим образом: 15,0 г гидроксида натрия растворяют в 30 см<sup>3</sup> воды.

Калия иолил.

Кислота соляная, раствор с массовой долей 10 %.

Ртути (II) оксид желтый.

Ртути (II) хлорид, раствор готовят следующим образом: 3,0 г хлорида ртути (II) растворяют, нагревая в 30 см<sup>3</sup> воды.

В случае отсутствия готового хлорида ртути (II) его готовят из оксида ртути (II) следующим образом.

20 г желтого оксида ртути (II) растирают с водой и полученную жидкую кашицу постепенно вносят в 75 см<sup>3</sup> раствора соляной кислоты; после растворения оксида ртути (II) жидкость фильтруют через бумажный фильтр с белой лентой; фильтрат упаривают до получения кристаллической пленки и охлаждают. Кристаллы отсасывают на воронке Бюхнера, промывают холодной водой и сущат.

2.134.3.2. Приготовление

5,0 г иодида калия растворяют в 10 см³ воды в стакане вместимостью 250 см³ с меткой на 100 см³. К раствору медленно прибавляют раствор хлорида ртути (II) до тех пор, пока образующийся осадок не начнет растворяться. После охлаждения раствор фильтруют. К фильтрату прибавляют раствор гидроксида натрия и разбавляют водой до 100 см³. Затем прибавляют 0,5 см³ раствора хлорида ртути (II). Образовавшемуся осадку дают отстояться, а раствор декантируют. Раствор должен быть прозрачным.

2.135. Реактив Несслера-Винклера (для определения примеси аммония)

2.135.1. Реактивы и растворы

Калия бромид.

Натрия гидроксид.

Ртути (II) иодид. В случае отсутствия готового иодида ртути (II) его готовят, как указано в п. 2.134.2.1.

2.135.2. Описание приготовления

 1,0 г иодида ртути (IÍ) и 5,0 г бромида калия растворяют в 10,0 см<sup>3</sup> воды. К полученному раствору прибавляют раствор, содержащий 2,5 г гидроксида натрия в 20 см<sup>3</sup> воды, затем 70 см<sup>3</sup> воды.

На следующий день прозрачный раствор отделяют от осадка путем декантации. Раствор реактива хранят в темном месте в склянке с резиновой пробкой.

2.136. Реактив для определения фосфатов (по окраске желтого комплекса)

2.136.1. Реактивы и растворы

Аммония метаванадат.

Аммония молибдата тетрагидрат.

Кислота азотная, раствор с массовой долей 25 %.

2.136.2. Приготовление

0,60 г метаванадата аммония (NH<sub>4</sub>VO<sub>3</sub>) растворяют в 440 см<sup>3</sup> горячей воды. После охлаждения к раствору, постоянно перемешивая, прибавляют 560 см<sup>3</sup> раствора азотной кислоты, 25,0 г тетрагидрата молибдата аммония [(NH<sub>4</sub>)<sub>6</sub>Mo<sub>7</sub>O<sub>24</sub> · 4H<sub>2</sub>O] и перемешивают до полного растворения соли.

### 2.137. Реактив для определения фосфатов (по окраске молибденовой сини с метолом)

2.137.1. Реактивы и растворы

Аммония молибдата тетрагидрат.

Калия метабисульфит.

Кислота серная, раствор с массовой долей 20 %.

Метол.

2.137.2. Приготовление

5,0 г тетрагидрата молибдата аммония  $[(NH_4)_6Mo_7O_{24}, 4H_2O]$  растворяют в 95 см<sup>3</sup> воды, содержащей 25 см<sup>3</sup> раствора серной кислоты — раствор I.

2,0 г метола и 20,0 г метабисульфита калия ( $K_2\bar{S}_2O_5$ ) растворяют в воде, нагретой до 30 °C, охлаждают и доводят объем раствора водой до 100 см<sup>3</sup> — раствор 2. При проведении анализа растворы 1 и 2 последовательно приливают в испытуемый раствор.

Растворы 1 и 2 пригодны в течение 14 сут.

### 2.138. Реактив фуксинсернистый (реактив Шиффа для определения альдегидов)

2.138.1. Реактивы и растворы

Иод, раствор концентрации  $c(1/2I_2) = 0.1$  моль/дм<sup>3</sup>; готовят по ГОСТ 25794.2.

Калия метабисульфит или натрия метабисульфит с проверенной массовой долей основного вещества, раствор с массовой долей 20 %, свежеприготовленный.

Крахмал растворимый, раствор с массовой долей 1 %; готовят в соответствии с п. 2.90.

Кислота соляная.

Фуксин основной (для фуксинсернистой кислоты) или парафуксин основной.

2.138.2. Приготовление

1,0 г основного фуксина или основного парафуксина растворяют в 500 см³ горячей воды на кипящей водяной бане. Раствор охлаждают, фильтруют в мерную колбу вместимостью 1 дм³ и прибавляют 30 см³ раствора метабисульфита калия или 25 см³ раствора метабисульфита натрия. Через 20 мин к смеси прибавляют 10 см³ соляной кислоты, доволят объем раствора водой до метки и выдерживают не менее 1 сут. Перед использованием 3 см³ приготовленного раствора титруют раствором иода в присутствии раствора крахмала. На титрование должно расходоваться от 3 до 4 см³ раствора иода. Если объем раствора иода, израсходованный на титрование, меньше 3 см³, то к 100 см³ приготовленного реактива прибавляют метабисульфит калия или натрия из расчета 200 мг на каждый кубический сантиметр разницы между объемом в 3 см³ и израсходованным объемом раствора иода. Если количество раствора иода, израсходованное на титрование, больше 4 см³, то к реактиву прибавляют раствор основного фуксина и основного парафуксина в объеме (У), рассчитываемом по формуле для 100 см³ раствора

$$V = 27 \cdot V_1 - 100$$
.

где  $V_1$  — объем раствора иода  $\varepsilon$  ( $^1/_2I_2$ ) = 0,1 моль/дм<sup>3</sup>, израсходованный на титрование 3 см<sup>3</sup> раствора, см<sup>3</sup>.

Приготовленный реактив применяют не ранее чем через 1 сут. Реактив должен быть бесцветным, допускается слегка желтоватая окраска.

Не допускается применять для осветления раствора активированный уголь.

Реактив хранят во флаконе темного стекла с притертой пробкой.

После отбора части реактива флакон следует заполнить инертным газом (аргоном или азотом).

2.139. Ртути (II) ацетат, раствор с массовой долей приблизительно 3 % в уксусной кислоте (для неводного титрования)

2.139.1. Реактивы и растворы

Ртути (II) ацетат.

Кислота уксусная ледяная, х. ч.

Кислота хлорная, раствор в уксусной кислоте концентрации c (HClO<sub>4</sub>) = 0,02 моль/дм<sup>3</sup>, готовят по ГОСТ 25794.3 соответствующим разбавлением раствора хлорной кислоты концентрации c (HClO<sub>4</sub>) = 0,1 моль/дм<sup>3</sup> (0,1 н.) ледяной уксусной кислотой.

2.139.2. Приготовление

3,00 г ацетата ртути (II) [(СН<sub>3</sub>СОО)<sub>2</sub>Hg] растворяют, встряхивая, в ледяной уксусной кислоте и доводят объем раствора ледяной уксусной кислотой до 100,0 см<sup>3</sup>. Точную концентрацию полученного раствора определяют перед использованием, титруя отмеренный объем раствором хлорной кислоты в присутствии используемого при работе индикатора.

# 2.140. Ртути (II) бромид, раствор с массовой долей приблизительно 6 % в этаноле

2.140.1. Реактивы и растворы

Вода бромная; готовят в соответствии с п. 2.32.

Дифениламин, раствор с массовой долей 1 %; готовят по ГОСТ 4919.1.

Кислота азотная, концентрированная.

Кислота соляная, раствор с массовой долей 10 %.

Натрия бромид, раствор с массовой долей 30 %.

Ртути (II) бромид; при отсутствии готового бромида ртути (II) его получают из оксида ртути (II) следующим образом.

120 г желтого оксида ртути (II) вносят постепенно при перемешивании в раствор, содержащий 50 см³ азотной кислоты. После отстаивания смесь отфильтровывают через плотный обеззоленный фильтр и фильтрат проверяют на отсутствие ионов одновалентной ртути путем добавления к части фильтрата нескольких капель раствора соязной кислоты, при появлении мути в раствор добавляют несколько капель бромной воды. К полученному раствору прибавляют 200 см³ раствора бромида натрия и проверяют полноту осаждения бромида ртути (II) путем реакции с бромидом натрия или с нитратом ртути (II). После отстаивания смеси осадок отсасывают на воронке Бюхнера, промывают 2—3 раза 200 см³ воды до полного удаления нитратов (проба с дифениламином) и сушат при 60—70 °C. Сохраняют бромид ртути в хорошо закрытой посуде темного стекла.

Ртути (II) нитрат.

Ртути (II) оксид.

2.140.2. Приготовление

5,00 г бромида ртути (II) растворяют в 95 см3 этанола.

# 2.141. Ртути (II) хлорид, раствор с массовой долей 5 %

5,00 г хлорида ртути (II) растворяют в 95 см<sup>3</sup> воды. При отсутствии готового хлорида ртути (II) его готовят, как указано в п. 2.134.3.1.

### 2.142. Сахар инвертированный, раствор

2.142.1. Реактивы и растворы

Caxap.

Кислота серная, раствор с массовой долей 10 %; готовят по п. 2.89.

Кислота соляная, раствор концентрации с (HCl) = 0,1 моль/дм<sup>3</sup>; готовят по ГОСТ 25794.1.

Натрия гидроксид, раствор с массовой долей 8 % (готовят соответствующим разбавлением свежепрокипяченной водой раствора гидроксида натрия с массовой долей 50 %, приготовленного в соответствии с п. 2.102) и раствор концентрации c (NaOH) = 0,1 моль/дм<sup>3</sup>; готовят по ГОСТ 25794.1.

Фенолфталеин (индикатор), раствор с массовой долей 0,1 % в этаноле; готовят по ГОСТ 4919.1.

2.142.2. Приготовление

300 г сахара растворяют в 100 см³ воды, раствор нагревают до кипения и кипятят несколько минут, затем удаляют образовавшуюся пену, добавляют  $4.0\,$  см³ раствора серной кислоты и перемешивают раствор в течение 30 с. Прибавляют, перемешивая,  $4.0\,$  см³ раствора гидроксида натрия с массовой долей 8 %, затем 150 см³ холодной воды и охлаждают раствор до комнатной температуры. Перед использованием нейтрализуют смесь по фенолфталеину раствором соляной кислоты концентрации  $c\,$  (HCl) =  $0.1\,$  моль/дм³ или раствором гидроксида натрия концентрации  $c\,$  (NaOH) =  $0.1\,$  моль/дм³. Раствор может приобрести светло-желтую окраску.

Раствор следует хранить в прохладном месте не более 4 сут.

Свинца (II) ацетат, раствор концентрации с [Рb(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub> 3H<sub>2</sub>O] = 0.5 моль/дм<sup>3</sup>

19,00 г тригидрата ацетата свинца (II) растворяют в свежепрокипяченной воде, прибавляют 0,1 см³ уксусной кислоты, доводят объем раствора водой до 100 см³ и перемешивают.

2.144. Свинца (II) ацетат, раствор с массовой долей 5 %

5,0 г тригидрата ацетата свинца (П) растворяют в свежепрокипяченной воде, содержащей 0,1 см<sup>3</sup> уксусной кислоты, доводят объем раствора водой до 100,0 см<sup>3</sup>.

2.145. Свинца (II) ацетат, раствор с массовой долей 1 %

Раствор ацетата свинца (II) с массовой долей 5 %, приготовленный в соответствии с п. 2.144, разбавляют свежепрокипяченной водой в соотношении 1:4.

#### 2.146. Свинца (II) ацетат, щелочной раствор (плюмбит)

2.146.1. Реактивы и растворы

Натрия гидроксид, раствор с массовой долей 10 %; готовят, как указано в п. 2.106, соответствующим разбавлением концентрированного раствора гидроксида натрия.

Свинца (II) ацетата тригидрат, раствор с массовой долей 10 %.

2.146.2. Приготовление

К раствору тригидрата ацетата свинца (II) [Pb(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub> · 3H<sub>2</sub>O] прибавляют раствор гидроксида натрия до полного растворения образующегося вначале осадка. Раствор предохраняют от попадания углекислоты, как указано в п. 2.41.

2.147. Серебра нитрат, раствор с массовой долей приблизительно 10 % в растворе аммиака

1,0 г нитрата серебра растворяют в 6 см³ воды, добавляют по каплям раствор аммиака с массовой долей 10 %, приготовленный в соответствии с п. 2.4, до тех пор, пока не растворится выпавший вначале осадок, и доводят объем раствора водой до 10,0 см³. Раствор готовят в необходимом количестве и сразу используют во избежание образования амина серебра.

### 2.148. Смесь азотной и ортофосфорной кислот (для определения марганца)

2.148.1. Реактивы и растворы

Кислота азотная, раствор с массовой долей 65 %.

Кислота ортофосфорная, раствор с массовой долей 85 %.

2.148.2. Приготовление

100 см<sup>3</sup> азотной и 70 см<sup>3</sup> ортофосфорной кислоты последовательно приливают, перемешивая, в 830 см<sup>3</sup> воды, раствор нагревают до кипения, кипятят 10 мин и охлаждают.

### 2.149. Смесь брома с соляной кислотой

Смешивают одинаковые объемы концентрированной соляной кислоты и бромной воды, приготовленной в соответствии с п. 2.32.

# 2.150. Смесь пероксида водорода и серной кислоты

Смешивают под тягой, охлаждая, концентрированную серную кислоту и раствор пероксида водорода с массовой долей 30 % в соотношении 2:1. Смесь применяют свежеприготовленной.

### 2.151. Смесь спирто-эфириая (для определения кобальта в солях никеля)

2.151.1. Реактивы и растворы

Спирт изоамиловый.

Эфир этиловый.

2.151.2. Приготовление

Два объема изоамилового спирта смешивают с пятью объемами этилового эфира, смесь хорошо перемешивают.

### 2.152. Смесь хромовая (раствор бихромата калия с массовой долей 5 % в серной кислоте)

- 9,20 г бихромата калия (К<sub>2</sub>Сг<sub>2</sub>О<sub>7</sub>), растертого в порошок, помещают в фарфоровую чашку, прибавляют 100 см<sup>3</sup> концентрированной серной кислоты и нагревают на кипящей водяной бане, помешивая стеклянной палочкой до полного растворения бихромата калия. Хромовую смесь хранят в посуде со стеклянной пробкой. Смесь пригодна до тех пор, пока она не приобретет зеленый цвет.
- 2.153. Соль Рейнеке (аммония-тетратиоцианатодиаминхромата (III), моногидрат), раствор с массовой долей 0,5 %
- 0,05 г соли Рейнеке [NH<sub>4</sub>Cr(NH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>(SCN)<sub>4</sub> · H<sub>2</sub>O] растворяют в  $10,0\,$  см<sup>3</sup> воды. Раствор пригоден в течение  $14\,$  сут.
  - 2.154. Тиоацетамид, раствор с массовой долей 2 % (для определения тяжелых металлов)

2,00 г тиоацетамида (СН<sub>3</sub>CSNH<sub>2</sub>) растворяют в 98 см<sup>3</sup> воды.

Раствор пригоден в течение 3 сут.

### 2.155. Титановый желтый, раствор с массовой долей 0,1 %

 $0,10\,$  г титанового желтого  $[C_{20}H_{19}N_5S_2(SO_3Na)_2]$  растворяют в воде и объем доводят водой до  $100\,$  см<sup>3</sup>. Раствор следует применять свежеприготовленным.

2.156. Титановый желтый, раствор с массовой долей приблизительно 0,1 % в этаноле

0,10 г титанового желтого  $[C_{20}H_{19}N_5S_2(SO_3Na)_2]$  растворяют в 100,0 см<sup>3</sup> этанола. Раствор хранят в темном прохладном месте в течение 120 сут.

### 2.157. 1,10-Фенантролин, раствор (для определения железа)

2.157.1. Реактивы и растворы

Буферный раствор (pH 5); готовят следующим образом; 38,0 г тригидрата ацетата натрия (CH<sub>3</sub>COONa - 3H<sub>2</sub>O) растворяют в воде, прибавляют 58 см<sup>3</sup> раствора уксусной кислоты, доводят объем раствора водой до 1 дм<sup>3</sup> и перемешивают.

Гидроксиламина гидрохлорид.

Кислота уксусная, раствор с массовой долей 12 %.

Натрия ацетата тригидрат.

1,10-Фенантролина моногидрат.

2.157.2 Приготовление

### C. 21 FOCT 4517-87

К 200 см³ воды прибавляют 100 см³ буферного раствора, 10,0 г гидрохлорида гидроксиламина, 0,10 г моногидрата 1,10-фенантролина и перемешивают. Раствор хранят в стеклянном флаконе оранжевого стекла с притертой пробкой.

2.158. Формальдегид, раствор 1:1, нейтральный (для определения аммиака в аммонийных солях)

2.158.1. Реактивы и растворы

Натрия гидроксид, раствор концентрации c (NaOH) = 0,1 моль/дм<sup>3</sup>; готовят по ГОСТ 25794.1.

Фенолфталеин (индикатор), раствор с массовой долей 1 %; готовят по ГОСТ 4919.1.

Формалин с массовой долей формальдегида 36—38 % и с массовой долей железа не более 0,0005 %. Этанол.

2.158.2. Приготовление

К 100 см<sup>3</sup> формалина прибавляют 100 см<sup>3</sup> воды, 0,5 см<sup>3</sup> раствора фенолфталенна и нейтрализуют, добавляя по каплям и перемешивая раствор гидроксида натрия до первого появления розового окрашивания, наблюдаемого на фоне молочного стекла в проходящем свете.

2.159. Цинк-нод-крахмал, раствор (для определения свободных галоидов)

2.159.1. Приготовление с применением иодида цинка

2.159.1.1. Реактивы и растворы

Крахмал растворимый.

Цинка иодид.

Цинка хлорид, раствор с массовой долей 20 %.

2.159.1.2. Приготовление

4,0 г растворимого крахмала размешивают с небольшим количеством воды в фарфоровой чашке. Полученную смесь вливают, перемешивая, в 100 см<sup>3</sup> кипящего раствора хлорида цинка и нагревают до полного растворения крахмала, сохраняя постоянный объем добавлением воды. Когда жидкость станет почти прозрачной, добавляют 200—300 см<sup>3</sup> воды, 2,0 г иодида цинка, доливают объем раствора водой до 1 дм<sup>3</sup> и фильтруют.

Раствор применяют свежеприготовленным.

2.159.2. Приготовление с применением цинкового порошка и иода

2.159.2.1. Реактивы и растворы

Иол.

Крахмал растворимый.

Цинка хлорид, раствор с массовой долей 20 %.

Порошок цинковый,

2.159.2.2. Приготовление

4,00 г растворимого крахмала размешивают с небольшим количеством воды, смесь вливают, перемешивая, в 100 см<sup>3</sup> кипящего раствора хлорида цинка и нагревают до полного растворения крахмала. К охлажденному раствору прибавляют свежеприготовленный раствор, состоящий из 1,00 г цинкового порошка и 2,00 г иода в 10 см<sup>3</sup> воды. Затем объем полученного раствора доводят водой до 1 дм<sup>3</sup> и фильтруют через бумажный фильтр. Раствор следует применять свежеприготовленным.

# 2.160. Этанол абсолютированный

2.160.1. Реактивы и растворы

Кальция оксид, предварительно прокаленный при температуре 970—1050 °C в течение 2—3 ч. Кальция хлорид плавленый, предварительно прокаленный при температуре 250—300 °C в течение 1—2 ч.

Натрий металлический.

Этанол.

2.160.2. Приготовление

В круглодонную колбу помещают этанол и добавляют прокаленный оксид кальция из расчета 20,0 г на каждые 100 см<sup>3</sup> этанола. Колбу соединяют с холодильником, поставленным вертикально. Верхний конец холодильника закрыт пробкой, в которую вставлена хлоркальциевая трубка. Колбу нагревают на водяной бане в течение 6 ч, следя за тем, чтобы смесь все время сильно кипела.

Затем содержимое колбы охлаждают, переливают в колбу для перегонки и для удаления остатка воды прибавляют небольшими порциями металлический натрий из расчета 0,25—0,30 г на каждые 100 см<sup>3</sup> этанола. После полного растворения натрия колбу соединяют с холодильником и, нагревая ее на водяной бане, отгоняют этанол. В качестве приемника применяют двугорлую колбу, в одно горло которой вставлена пробка с алонжем, а во второе — хлоркальциевая трубка. Абсолютированный этанол хранят в склянке с хорошо пришлифованной пробкой. Плотность абсолютированного этанола должна быть 0,789 г/см<sup>3</sup> (при температуре 22 °C).

### 2.161. Этанол, не содержащий альдегидов

2.161.1. Реактивы и растворы

Калия гидроксид.

Этанол ректификованный.

2.161.2. Приготовление

В круглодонную колбу, вместимостью  $250\,$  см $^3$  с притертой пробкой помещают  $100\,$  см $^3$  этанола, прибавляют  $1\,$ г грубо измельченного гидроксида калия, закрывают колбу пробкой, перемешивают и оставляют на  $1-2\,$  сут, периодически встряхивая. Затем отгоняют этанол, нагревая на водяной бане.

### 2.162. Эфир этиловый без пероксидных соединений

2.162.1. Реактивы и растворы

Эфир этиловый.

Железа (II) сульфат гептагидрат.

Калия гидроксид.

Калия перманганат, раствор концентрации c ( $^1/_5$  KMnO $_4$ ) = 0,1 моль/дм $^3$ , готовят по ГОСТ 25794.2.

Пирогаллол.

Реактив Шиффа, приготовленный, как указано в п. 2.138.

2.162.2. Приготовление

Проводят испытание этилового эфира на отсутствие пероксидных соединений. 10,0 см<sup>3</sup> этилового эфира встряхивают в течение 1 мин, затем периодически в течение 15 мин с 10,0 см<sup>3</sup> реактива Шиффа и 0,01 г пирогаллола в делительной воронке вместимостью 25 см<sup>3</sup>.

Окраска водного слоя не должна быть интенсивнее окраски раствора сравнения, содержащего 0,2 см<sup>3</sup> раствора перманганата калия в 50 см<sup>3</sup> воды, при сравнении слоев растворов одинаковой толщины. Если окраска водного слоя интенсивнее окраски раствора сравнения, необходимо провести очистку следующим образом: добавляют на каждый кубический дециметр этилового эфира по 20 г порошкообразного гидроксида калия и оставляют на 2 сут, периодически встряхивая. Затем сливают эфир в перегонную колбу, добавляют кристаллы сульфата железа и отгоняют этиловый эфир при соблюдении техники безопасности.

ПЕРЕЧЕНЬ реактивов, применяемых для приготовления вспомогательных реактивов и растворов, по настоящему стандарту и по действующей нормативно-технической документации

Номер пункта настоящего стандарта	Наименование по настоящему стандарту	Наименование по действующей нормативно-техниче- ской документации	Обозначение стандарта
2.1	Альдегид салициловый	Альдегид салициловый	ГОСТ 9866—74
2.1; 2.97; 2.112	Метанол	Метанол-яд	ГОСТ 6995—77
2.2	Алюминон	Алюминон	_
2.3; 2.11; 2.13; 2.24; 2.47; 2.53; 2.55; 2.57; 2.58; 2.89; 2.103; 2.128; 2.129; 2.131; 2.142; 2.150; 2.151	Кислота серная	Кислота серная	ΓΟCT 4204—77
2.3	Цинк металлический гранулированный	Цинк металлический гранулированный	
2.4; 2.5; 2.7; 2.8; 2.9; 2.18; 2.19; 2.20; 2.22; 2.49; 2.51; 2.91; 2.95	Аммиак водный	Аммиак водный	ГОСТ 3760—79
2.7; 2.41; 2.50; 2.102; 2.103; 2.104; 2.105; 2.106; 2.107; 2.127; 2.134; 2.135; 2.142; 2.146	Натрия гидроокись	Натрия гидроокись	ΓΟCT 4328—77
2.5; 2.160	Кальция оксид	Кальция окись	ГОСТ 8677—76
2.6	Аммония ацетат	Аммоний уксуснокислый	ГОСТ 3117—78
2.7	Аммония борат	Аммоний тетраборнокислый	_
2.7; 2.33; 2.41; 2.49; 2.57; 2.73; 2.82; 2.83; 2.89; 2.121; 2.122; 2.124; 2.142	Кислота соляная	Кислота соляная	ГОСТ 3118—77
2.7	Кислота борная	Кислота борная	ГОСТ 9656—75
1.8	Метиловый красный	Метиловый красный	=
2.8	Аммония карбамат	Аммоний кар- баминовокислый	-
2.9	Аммония гидрокарбонат	Аммоний углекислый кислый	ГОСТ 3762—78
2.10; 2.11; 2.136	Аммония метаванадат	Аммоний ванадиево- кислый мета	ГОСТ 9336—75
2.10; 2.12; 2.33; 2.76; 2.89; 2.133; 2.136; 2.148	Кислота азотная	Кислота азотная	ГОСТ 4461—77
2.12; 2.13; 2.14; 2.136; 2.137	Аммония парамолибдат, тетрагидрат	Аммоний молибденово- кислый, 4-водный	ГОСТ 3765—78
2.12	Аммония нитрат	Аммоний азотнокислый	ΓΟCT 22867—77
2.15	Аммония оксалат	Аммоний щавелево- кислый	ГОСТ 5712—78

Номер пункта настоящего стандарта	Наименование по настоящему стандарту	Наименование по действующей нормативно-техниче- ской документации	Обозначение стандарта
2.16; 2.17	Аммония роданид	Аммоний роданистый	ГОСТ 27067-86
2.16	1-Бутанол	Спирт бутиловый (бутанол-1)	ГОСТ 6006—78
2.19	Магния хлорид	Магний хлористый	ΓΟCT 4209-77
.20; 2.21; 2.91	Аммония хлорид	Аммоний хлористый	ГОСТ 3773—72
2.22	Кислота лимонная	Кислота лимонная моногидрат	ГОСТ 3652—69
2.22; 2.51	Феноловый красный	Феноловый красный	— ·
2.22; 2.30; 2.33; 2.45; 2.46; 2.48; 2.66; 2.81; 2.87; 2.140; 2.142; 2.156; 2.158	Этанол	Спирт этиловый рек- тификованный техни- ческий, высшего сорта	ГОСТ 18300—87
.23; 2.41	Анилин	Анилин	ΓΟCT 5819-78
.23	Бензол	Бензол	ГОСТ 5955-75
1.25	Бария гидроксид октагидрат	Бария гидроокись, 8-водная	ГОСТ 4107—78
.26	Бария нитрат	Барий азотнокислый	ГОСТ 3777-76
2.27; 2.28	Бария хлорид дигидрат	Барий хлористый, 2-водный	ГОСТ 4108—72
29	Батофенантролин	Батофенантролин (4,7-дифенил- 1,10-фенантролин)	
9	Изоамиловый спирт	Спирт изоамиловый	ГОСТ 5830-79
.30; 2.31	Бензальдегид	Бензальдегид	ΓΟCT 157-78
.32; 2.33; 2.59; 2.149	Бром	Бром	ГОСТ 4109-79
.33	Ртуги (П) оксид	Ртуги окись желтая	ΓΟCT 5230-74
.33	Натрия бромид	Натрий бромистый	
.33	Ртути (II) дибромид	_	Импортная
.33	Ртути (Ц) нитрит	Ртуть (II) азотистокислая	-
2.33	Дифениламин	Дифениламин	-
.34; 2.67; 2.68; 2.132; 2.134	Калий иодид	Калий иодистый	ГОСТ 4232-74
.34; 2.90; 2.159	Крахмал растворимый	Крахмал растворимый	ГОСТ 10163—76
.35; 2.59; 2.89; 2.130	Кислота уксусная	Кислота уксусная	ΓΟCT 61-75
.35; 2.51; 2.71; 2.143; 2.144 .145; 2.146	Свинца (II) ацетат, тригидрат	Свинец уксуснокислый, 3-водный	ГОСТ 1027—67
.35; 2.151; 2.162	Эфир этиловый (эфир диэтиловый)	Эфир этиловый (эфир диэтиловый)	TY 75068049797
.36	Петролейный эфир	Эфир петролейный	
.40	Известь гашеная	Кальций гидрат окиси	ГОСТ 9262—77
.41	Железа сульфид	Железо сернистое	
.42; 2.57; 2.70; 2.76; 2.128 .162	Калий перманганат	Калий марганцово- кислый	ГОСТ 20490—75
.43; 2.76; 2.150	Водорода пероксид	Водорода пероксид	ΓΟCT 10929—76
2.44	Гидроксиламина гидрохлорид	Гидроксиламин солянокислый	ГОСТ 5456—79
1.45	Глиоксаль-бис- (2-оксианил)	Глиоксаль-бис- (2-оксианил)	
2.46	Диметилглиоксим	Диметилглиоксим	ΓOCT 5828-77

Номер пункта настоящего стандарта	Наименование по настоящему стандарту	Наименование по действующей нормативно-техниче- ской документации	Обозначение стандарта
2.47	2,4-Динитрофенил- гидразин	(2,4-Динитрофенил)- гидразин	-
2.47	2,2'-Дипиридил	2,2'-Дипиридил	_
2.49	Дитизон	Дитизон	ТУ 6-09-07-1684-89
2.49	Тетрахлорметан	Углерод четыреххлористый	ΓΟCT 20288—74
2.50	Диэтилдитиокарбамат серебра	Диэтилдитиокарбамат серебра	,
2.50; 2.51	Натрия N, N'-диэтил- дитиокарбамат	Натрия N, N'-диэтил- дитиокарбамат	ΓΟCT 8864—71
2.50	Пиридин	Пиридин	ΓΟCT 13647—78
2.50; 2.147	Серебра нитрат	Серебро азотнокислое	ГОСТ 1277—75
2.51	Диэтилдитиокарбамат свинца	Диэтилдитиокарбамат свинца (II)	<del>-</del>
2.51	Трихлорметан	Хлороформ техни- ческий	ΓΟCT 20015—88
2.51; 2.69	Калия-натрия тартрат, тетрагидрат	Калий-натрий винно- кислый, 4-водный	ΓΟCT 5845—79
2.52	Желатина	Желатина техническая	ГОСТ 11293-89
2.53	Железа (П)-аммония сульфата гексагидрат (соль Мора)	Аммоний- железо (II) сернокислый 2:1, 6-вод- ный (соль закиси железа и аммония двойная серно- кислая, соль Мора)	
2.54; 2.55; 2.58; 2.162	Железа (II) сульфат, гептагидрат	Железо (II) сернокис- лое, 7-водное	ГОСТ 4148—78
2.56	Железа (III) хлорид, гексагидрат	Железо треххлористое, 6-водное	ΓΟCT 4147—74
2.57	Индигокармин	Индигокармин	
2.57; 2.118; 2.119	Натрия хлорид	Натрий хлористый	ΓΟCT 4233-77
2.58	Изатин	Изатин	_
2.60	Кадмия (II) ацетат, дигидрат	Кадмий уксуснокислый, 2-водный	ТУ 6-09-5446-89
2.61	Кадмия (II) хлорид	Кадмий хлористый, 2,5-водный	ГОСТ 4330—76
2.61	Изопропанол	Изопропиловый спирт (Пропанол-2)	-
2.62	Калия-антимонила тартрат, гемигидраг	Калий антимонил виннокислый, 0,5-водный	
2.63	Калия гексациано- феррат (II), тригидрат	Калий железисто- синеродистый, 3-водный	ΓΟCT 4207—75
2.64	Калия гексациано- феррат (II)	Калий железосинеро- дистый	ГОСТ 4206—75
2.65; 2.66; 2.71; 2.125; 2.162	Калия гидроксид	Калия гидроокись	ΓΟCT 24363—80
2.71	Калия цитрат миногидрат	Калий лимоннокислый трехзамещенный, 1-вод- ный	ΓΟCT 5538—78
2.72	Калия хромат	Калий хромовокислый	ГОСТ 4459—75
2.73; 2.74; 2.75; 2.160	Кальция хлорид	Кальций хлористый обезвоженный	ТУ 609471181

Номер пункта настоящего стандарта	Наименование по настоящему стандарту	Наименование по действующей пормативно-техниче ской документации	Обозначение стандарта
2.73	Кальция хлорид гексагидрат	Кальший хлористый, 6-водный	
2.73	Кальция хлорид дигидрат	Кальций хлористый, 2-водный	ТУ 6-09-5077-87
2.73; 2.142	Фенолфталеин	Фенолфталеин	[
2.77	Кислота аскорбиновая	_	Импортная
2.79	Кислота метаиодная дигидрат	Кислота иодная мета, 2-водная	6 0 TO
2.80	Кислота пикриновая	Кислота пикриновая (2, 4, 6-тринитрофенол)	( <del>-</del> )
2.82	Метиловый оранжевый	Метиловый оранжевый	_
2.84	Кислота сульфоса- лициловая, дигидрат	Кислота сульфоса- лициловая, 2-водная	ΓΟCT 4478—78
2.86	Кислота трихлоруксусная	Кислота трихлоруксусная	-
2.87	Кислота хромотроновая, дигидрат	1,8-дигидрокси- 3,6-нафталин- дисульфокислота	-
2.87	Динатриевая соль хромотроповой кис- лоты, дигидрат	Хромотроповой кислоты динатриевая соль, 2-водная	-
2.88	Кислота щавелевая, дигидрат	Кислота щавелевая, 2-водная	ГОСТ 22180—76
2.91	Магния (II) хлорид, гексагидрат	Магний хлористый, 6-водный	ΓΟCT 4209—77
2.92	Магния сульфат, гептагидрат	Магний сернокислый, 7-водный	ГОСТ 4523—77
2.93	Меди (II) ацетат, моногидрат	Медь (II) уксусно- кислая, 1-водная	ГОСТ 5852—79
2.94	Меди (II) сульфат, пентагидрат	Медь (II) сернокислая, 5-водная	ГОСТ 4165—78
2.95	Меди (II) хлорид	Медь двухлористая, 2-водная	ГОСТ 4167—74
2.96	Метиленовый синий	Метиленовый голубой	-
2.97	Морин	Морин	_
2.98	Карбамид	Карбамид	ГОСТ 6691—77
2.99; 2.100	Натрия ацетат тригидрат	Натрий уксуснокислый, 3-водный	ГОСТ 199—78
2.101	Натрия гексанитро- кобальтат (Ш), гемигидрат	Натрия гексанитро- кобальтат (III), 0,5-водный	-
2.108	Натрия гидроорто- фосфат, додекагидрат	Натрий фосфорно- кислый двузамещенный, 12-водный	ГОСТ 4172—76
2.109	Натрия карбонат, декагидрат	Натрий углекислый, 10-водный	ГОСТ 84—76

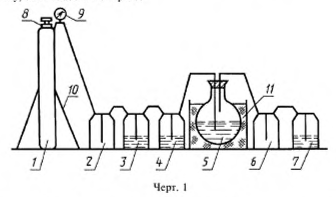
Номер пункта настоящего стандарта	Наименование по настоящему стандарту	Наименование по действующей пормативно-техниче- ской документации	Обозначение стандарта
2.110	Натрия нитрат	Натрий азотнокислый	ΓΟCT 4168-79
2.111	Натрия нитропруссид, дигидрат	Натрий нитропруссид- ный, 2-водный	200
2.112	Натрия пикрат	_	Импортный
2.113	Натрия пирофосфат, декагидрат	Натрия фосфорнокис- лый пиро, 10-водный	-
2,114	Натрия салицилат	Натрий салициловокислый	нтд
2.115	Натрия сульфид, нонагидрат	Натрий сернистый, 9-водный	ГОСТ 2053—77
2.115	Глицерин	Глицерин	ГОСТ 6259—75
2.116	Натрия тетраборат, декагидрат	Натрий тетраборнокис- лый, 10-водный	ГОСТ 4199—76
2.117	Натрия тетрафенилборат	Натрий-тетрафенил- борат (калигност)	=
2.120	Нингидрин моногидрат	Нингидрин, 1-водный	-
2.120	Ацетон	Ацетон	ГОСТ 2603—79
2.121	Олова (II) хлорид, дигидрат	Олово двухлористое, 2-водное	ТУ 6-09-5384-88
2.122	Олово	Олово	ΓΟCT 860-75
2.123	8-Оксихинолин	8-Оксихинолин	_
2.124	Палладия (II) хлорид	Палладий двухлористый	be seed of
2.125; 2.162	Пирогаллол	_	Импортный
2.125	Пирогалдол А	Пирогаллол А	ТУ 6-09-5319-86
2.126	Меди (II) сульфат, пентагидрат	Медь (II) сернокислая, 5-водная	ГОСТ 4165—78
2.127	Калия-натрия тартрат, тетрагидрат (сегнетова соль)	Калий-натрий винно- кислый, 4-водный	ГОСТ 5845—79
2.128	Железа (III) сульфат, нанагидрат	Железо (III) сернокис- лое, 9-водное	ГОСТ 9485—74
2.129; 2.148	Кислота ортофосфорная	Кислота ортофосфорная	ГОСТ 6552—80
2,129	Марганца (II) сульфат, пентагидрат	Марганец (П) сернокис- лый, 5-водный	ГОСТ 435—77
2.130	Кислота сульфаниловая безводная	Кислота сульфаниловая	ГОСТ 5821—78
2.130	1-Нафтиламин	1-Нафтиламин	TV 09-07-1703
2.130	Цинковый порошок	Порошок цинковый	ГОСТ 12601—76
2.131	Ртути (II) оксид	Ртути окись желгая	ГОСТ 5230-74
2.132; 2.134; 2.141	Ртути (II) (хлорид)	_	Импортная
2.59; 2.134	Иод	Иод	ГОСТ 4159-79

# ГОСТ 4517-87 С. 28

Номер пункта настоящего стандарта	Наименование по настоящему стандарту	Наименование по действующей нормативно-техниче- ской документации	Обозначение стандарта
2.134; 2.135	Ртуги (II) иодид	-	Импортная
2.135	Калия бромид	Калий бромистый	ГОСТ 4160-74
2.137	Азот	Азот газообразный и жидкий	ГОСТ 9293—74
2.137	Аргон	Аргон газообразный и жидкий	ГОСТ 10157—79
2.137	Калия метабисульфит	Калий сернистокислый пиро	_
2.137	Натрия метабисульфит	Натрий сернистокислый пиро	
2.137	Метол (параметиламино- фенолсульфат)	Метол (4-метиламино- фенол сульфат)	ΓΟCT 25664—83
2.137	Фуксин основной (для фуксинсернистой кислоты)	Фуксин основной (для фуксинсернистой кислоты)	-
2.137	Парафуксин основной (для фуксинсернистой кислоты)	Парафуксин основной (для фуксинсернистой кислоты)	Y 15
2.139	Ртути (II) ацетат	Ртуть уксуснокислая	-
2.139	Кислота хлорная	Кислота хлорная	_
2.151	Спирт изоамиловый	Спирт изоамиловый	ГОСТ 5830-79
2.152	Калия бихромат	Калий двухромово- кислый	ГОСТ 4220—75
2.153	Соль Рейнеке	Соль Рейнеке, аммония тетратиоцианато диаммин хромат (III), 1-водный	_
2.154	Тиоацетамид	Тиоацетамид	
2.155	Титановый желтый	Титановый желтый	_
2.157	0-Фенантролин, моногидрат	1,10-фенантролин, 1-водный	<del>-</del>
2.157	Натрия ацетат, тригидрат	Натрий уксуснокислый, 3-водный	ГОСТ 199—78
2.158	Формальдегид	Формалин технический	ΓΟCT 162589
2.159	Цинка иодид	Цинк иодистый	_
2.159	Цинк хлорид	Цинк хлористый	ΓΟCT 4529-78
2.160	Этанол ректификованный	Спирт этиловый ректификованный	-
2.160	Натрий металлический	Натрий металлический	FOCT 3273-75

# ОПИСАНИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА АММИАКА С МАССОВОЙ ДОЛЕЙ 25 %, НЕ СОДЕРЖАЩЕГО УГЛЕКИСЛОТЫ, ИЗ ГАЗООБРАЗНОГО АММИАКА

Собирают установку, как показано на черт. 1.

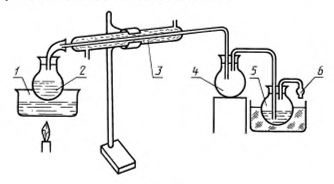


Баллон I с аммиаком, снабженный редуктором 8 и манометром 9, устанавливают и закрепляют на подставке 10. Соединяют баллон с пустой промежуточной склянкой 2, к которой присоединены две поглотительные склянки 3 и 4 с раствором гидроксида натрия, в которых происходит поглощение углекислого газа. Освобожденный от углекислоты аммиак поступает в приемник 5, в котором находится вода, не содержащая углекислоты. Склянка 6 является брызгоуловителем. Склянка 7 с раствором гидроксида натрия предотвращает попадание углекислоты из воздуха в приемник. Сосуд II является охладительной баней.

> ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Обязательное

### ОПИСАНИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА АММИАКА С МАССОВОЙ ДОЛЕЙ 25 %, НЕ СОДЕРЖАЩЕГО УГЛЕКИСЛОТЫ, ИЗ ВОДНОГО АММИАКА

Собирают установку, как показано на черт. 2, и отгоняют аммиак. Колбу 2 с аммиаком ставят на водяную баню I так, чтобы холодильник был направлен вверх под углом 45°, и верхний конец холодильника 3 через промежуточную колбу 4 соединяют с приемником-колбой 5, содержащей 200-400 см $^3$  воды, и закрытой трубкой с натронной известью (смесью гидроксидов кальция и натрия) 6. При нагревании на водяной бане аммиак поступает в приемник и там полностью поглощается водой.

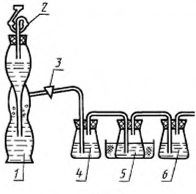


Черт. 2

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Обязательное

### ОПИСАНИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СЕРОВОДОРОДНОЙ ВОДЫ

Собирают установку, как показано на черт. 3. Воду насыщают сероводородом, который получают в аппарате Киппа 1 действием раствора соляной кислоты на сульфид железа. Сероводород пропускают через промывную склянку 4 с водой в поглотительную склянку 5 с водой, охлаждаемую водой со льдом. Сероводород, не поглощенный водой, пропускают через промывную склянку 6, содержащую раствор гидроксида натрия.



Черт. 3

Аппарат должен быть герметичен и закрыт пробкой, в которую вставлена предохранительная воронка 2. При работе кран 3 открывают настолько, чтобы в поглотительной склянке пузырьки проскакивали со скоростью один пузырек в 2 с. Через 15—20 мин насыщение заканчивают, а поглотительную склянку заменяют такой же пустой склянкой.

# П Е Р Е Ч Е Н Ь вспомогательных реактивов и растворов

Пункт стандарта	Наименование
2.1	Альдегид салициловый, раствор с массовой долей приблизительно 1 % в метаноле
2.1	Алюминон, раствор с массовой долей приблизительно 0,1 %
2.3	Амальгама цинка (для восстановления)
2.4	Аммиак водный, раствор с массовой долей 10 %
2.5	Аммиак водный, раствор с массовой долей 25 %, не содержащий углекислоты
2.6	Аммония ацетат, раствор с массовой долей 10 %
2.7	Аммония борат, раствор концентрации с [¹/;(NH <sub>4</sub> );ВО <sub>3</sub> ] = 1 моль/дм¹
2.8	Аммония карбамат, раствор с массовой долей приблизительно 20 %
2.9	Аммония карбонат, раствор концентрации c [(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ] = 1 моль/дм <sup>3</sup>
2.10	Аммония метаванадат раствор с массовой долей 0,2 % в азотной кислоте
2.11	Аммония метаванадат раствор с массовой долей приблизительно 0,3 %
2.12	Аммония парамолибдат раствор с массовой долей 5 % в азотной кислоте
2.13	Аммония парамолибдат раствор с массовой долей 5 % в серной кислоте (для определения
2.15	кремнекислоты)
2.14	Аммония парамолибдат раствор с массовой долей 10 % (для определения кремнекислоты)
2.15	Аммония оксалат, раствор с массовой долей 4 %
2.16	Аммония роданид раствор в бутаноле
2.17	Аммония роданид, раствор с массовой долей 30 %
2.18	Аммония сульфид, раствор с массовой долей приблизительно 10 %
2.19	Аммония сульфид, раствор с массовой долей приблизительно 20 %, не содержащий углекислоты
2.20	Аммония хлорид, не содержащий железа
2.21	Аммония хлорид, раствор с массовой долей 10 %
2.22	Аммония цитрат
2.23	Анилин, раствор с массовой долей 1 % в бензоле
2.24	Анилина сульфат, раствор с массовой долей приблизительно 2 %
2.25	Бария гидроксид, раствор с массовой долей 3 %
2.26	Бария нитрат, раствор с массовой долей 5 %
2.27	Бария хлорид, раствор с массовой долей 5 %
2.28	Бария хлорид, раствор с массовой долей 20 % (для определения сульфатов)
2.29	Батофенантролин, раствор в изоамиловом спирте (для определения железа)
2.30	Бензальдегид, раствор с массовой долей приблизительно 25 % в этаноле
2.31	Бензальдегид, насыщенный раствор
2.32	Бром, насыщенный водный раствор (бромная вода)
2.33	Бумага бромнортутная
2.34	Бумага иодкрахмальная
2.35	Бумага или вата, пропитанная раствором ацетата свинца
2.36	Вата обезжиренная
2.37	Вода дистиллированная, не содержащая кислорода
2.38	Вода дистиллированная, не содержащая углекислоты
2.39	Вода дистиллированная, дважды перегнанная (бидистиллят), не содержащая углекислоты
2.40	Вода известковая
2.41	Вола сероводородная
2.42	Вода хлорная, насыщенная
2.43	Водород пероксид, раствор с массовой долей приблизительно 3 %
2.44	Гидроксиламина гидрохлорид, раствор с массовой долей 10 %
2.45	Глиоксаль-бис-(2-оксианил), раствор с массовой долей приблизительно 0,6 % в этаноле

Пункт стандарта	Наименование	
2.46	Диметилглиоксим, раствор с массовой долей приблизительно 1 % в этаноле	
2.47	2,4-Динитрофенилгидразин, раствор	
2.48	2,2'-Дипиридил, водно-этанольный раствор с массовой долей 0,5 % (для определения	
	железа)	
2.49	Дитизон, раствор в тетрахлорметане	
2.50	Диэтилдитиокарбамат серебра, раствор с массовой долей 0,5 % в пиридине (для определения мышьяка)	
2.51	Диэтилдитиокарбамат свинца, раствор с массовой долей приблизительно 0,025 % в трихлорметане (для определения меди)	
2.52	Желатина, раствор с массовой долей 0,05 %	
2.53	Железа (П)-аммония сульфат, раствор с массовой долей 10 % в серной кислоте (для определения кремнекислоты)	
2.54	Железо (II) сульфат, раствор концентрации $c$ (FeSO <sub>4</sub> - 7H <sub>2</sub> O) = 1 моль/дм <sup>3</sup>	
2.55	Железо (II) сульфат, раствор с массовой долей приблизительно 5 %	
2.56	Железо (III) хдорид, раствор с массовой долей 10 %	
2.57	Индигокармин, раствор для определения нитратов	
2.58	Изатин, раствор в серной кислоте	
2.59	Йодмонобромид, раствор (для определения непредельных соединений)	
2.60	Кадмия (II) ацетат, раствор с массовой долей 5 %	
2.61	Кадмия (II) хлорид, водно-изопропанольный раствор с массовой долей приблизительно 20 %	
2.62	Калия-антимонила тартрат, раствор с массовой долей 3 %	
2.63	Калия гексацианферрат (II), раствор с массовой долей 5 %	
2.64	Калия гексацианферрат (III), раствор с массовой долей 5 %	
2.65	Калия гидроксид, раствор с массовой долей приблизительно 10 %	
2.66	Калия гидроксид, раствор с массовой долей приблизительно 10 % в этаноле	
2.67	Калия иодид, раствор с массовой долей 10 %	
2.68	Калия иодид, раствор с массовой долей 30 %	
2.69	Калия-натрия тартрат, раствор с массовой долей 20 %	
2.70	Калия перманганат, раствор с массовой долей 5 %	
2.71	Калия плюмбит, раствор с массовой долей приблизительно 2 % (для определения сероуглерода)	
2.72	Калия хромат, раствор с массовой долей 10 %	
2.73	Кальция хлорид, раствор с массовой долей 44 %	
2.74	Кальция хлорид, раствор с массовой долей 80 %	
2.75	Кальция хлорид, раствор с массовой долей 10 %	
2.76	Кислота азотная, не содержащая оксидов азота (для меркурометрии)	
2.77	Кислота аскорбиновая, раствор с массовой долей 5 %	
2.78	Кислота D-винная, раствор с массовой долей 20 %	
2.79	Кислота метаиодная, раствор концентрации $c (HIO_4 \cdot 2H_2O) = 0.3 \text{ моль/дм}^2$	
2.80	Кислота пикриновая, раствор с массовой долей 1 %	
2.81	Кислота пикриновая, раствор с массовой долей приблизительно 6 % в этаноле	
2.82	Кислота соляная, свободная от бромидов	
2.83	Кислота соляная — вода, азеотропная смесь с массовой долей приблизительно 20 %	
2.84	Кислота сульфосалициловая, раствор с массовой долей 10 %	
2.85	Кислота сульфосалициловая, раствор с массовой долей 20 %	
2.86	Кислота трихлоруксусная, раствор с массовой долей 20 %	
2.87	Кислота хромотроповая, раствор	
2.88	Кислота щавелевая, раствор концентрации $c (H_1C_2O_4 \cdot 2H_2O) = 0.5$ моль/дм <sup>3</sup>	
2.89	Кислоты, растворы с определенной массовой долей %	
2.90	Крахмал растворимый, раствор с массовой долей 1 %	
2.91	Магнезия, раствор смеси	
2.92	Магния сульфат раствор концентрации $c$ (MgSO <sub>4</sub> - 7H <sub>2</sub> O) = 0,5 моль/дм <sup>3</sup>	
	Leader Institute and anticomplete traffic to the annihity	

Пункт стандарта	Наименование
2.94	Меди (II) сульфат, раствор с массовой долей 10 %
2.95	Меди (II) хлорид, аммиачный раствор
2.96	Метиленовый синий, раствор с массовой долей 0,1 %
2.97	Морин, раствор с массовой долей приблизительно 2 % в метаноле
.98	Карбамид, раствор с массовой долей 20 %
.99	Натрия ацетат, раствор с массовой долей 10 %
.100	Натрия ацетат, раствор с массовой долей 20 %
2.101	Натрия гексанитрокобальт (III), раствор с массовой долей 10 %
2.102	Натрия гидроксид, раствор с массовой долей 50 %, не содержащий карбонатов
2.103	Натрия гидроксид, раствор не содержащий аммония
2.104	Натрия гидроксид, раствор с массовой долей 30 %
2.105	Натрия гидроксид, раствор с массовой долей 20 %
2.106	Натрия гидроксид, раствор с массовой долей 10 %
2.107	Натрия гидроксид, раствор концентрации c (NaOH) = 2 моль/дм <sup>3</sup>
2.108	Натрия гидроортофосфат, раствор с массовой долей 10 %
2.109	Натрия карбонат, раствор концентрации $c  (Na_2CO_2 + 10H_2O) = 1  \text{моль/дм}^3$
2.110	Натрия нитрат, раствор с массовой долей 5 %
2.111	Натрия нитропруссид, раствор с массовой долей 10 %
2.112	Натрия пикрат, раствор в метаноле (Реактив Бальета)
2.113	Натрия пирофосфат, раствор с массовой долей 5 %
2.114	Натрия салицилат, раствор с массовой долей 10 %
2.115	Натрия сульфид, раствор в глицерине
2.116	Натрия тетраборат, насыщенный раствор с массовой долей приблизительно 6 %
2.117	Натрия тетрафенилборат, раствор с массовой долей 0,6 %
2.118	Натрия хлорид, насыщенный раствор
2.119	Натрия хлорид, раствор с массовой долей 10 %
2.120	Нингидрин, раствор с массовой долей приблизительно 1 % в ацетоне
2.121	Олова (II) хлорид, раствор с массовой долей 0,4 % в соляной кислоте (для определени мышьяка)
2.122	Олова (И) хлорид, раствор с массовой долей 10 % в соляной кислоте
2.123	8-Оксихинолин, раствор с массовой долей 5 %
2.124	Папладия (II) хлорид, раствор
2.125	Пирогаллол, щелочной раствор для поглощения кислорода
2.126	Раствор Бертранда I
2.127	Раствор Бертранда II
2.128	Раствор Бертранда III
2.129	Раствор Рейнгардта-Циммермана
2.130	Реактив Грисса (для определения нитритов)
2.131	Реактив Дениже
2.132	Реактив Майера
2.133	Реактив Миллона
2.134	Реактив Несслера (для определения аммония)
2.135	Реактив Несслера-Винклера (для определения аммония)
2.136	Реактив для определения фосфатов (по окраске желтого комплекса)
2.137	Реактив для определения фосфатов (окраске молибденовой сини с метолом)
2.138 2.139	Реактив фуксинсернистый (реактив Шиффа для определения альдегидов) Ртуги (П) ацетат, раствор с массовой долей приблизительно 3 % в уксусной кислоте (для растрого для растрог
2.140	неводного титрования) Ртути (II) бромид, раствор с массовой долей приблизительно 6 % в этаноле
2.140	Ртути (II) хлорид, раствор с массовой долей приолизительно о % в этаноле Ртути (II) хлорид, раствор с массовой долей 5 %
2.141	Сахар инвертированный, раствор
2.142	Свинца (II) ацетат, раствор концентрации с [Pb(CH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> · 3H <sub>2</sub> O] = 0,5 моль/дм <sup>3</sup>
2.143	
	Свинца (II) ацетат, раствор с массовой долей 5 % Свинца (II) ацетат, раствор с массовой долей 1 %
2.145	
2.146	Свинца (II) ацетат, щелочной раствор (плюмбит)

# ГОСТ 4517-87 С. 34

Пункт стандарта	Наименование
2.147	Серебра нитрат, раствор с массовой долей приблизительно 10 % в аммиаке
2.148	Смесь азотной и ортофосфорной кислот (для определения мартанца)
2.149	Смесь брома с соляной кислотой
2.150	Смесь пероксида водорода и серной кислоты
2.151	Смесь спирто-эфирная (для определения примеси кобальта в солях никеля)
2.152	Смесь хромовая (раствор бихромата калия с массовой долей 5 %) в серной кислоте
2.153	Соль Рейнеке, раствор с массовой долей 5 %
2.154	Тиоацетамид, раствор с массовой долей 2 % (для определения тяжелых металлов)
2.155	Титановый желтый, раствор с массовой долей 0,1 %
2.156	Титановый желтый, раствор с массовой долей приблизительно 0,1 % в этаноле
2.157	Ортофенантролин, раствор (для определения примеси железа)
2.158	Формальдегид, раствор 1 + 1, нейтральный (для определения аммиака в аммонийных солях)
2.159	Цинк-иод-крахмал, раствор (для определения свободных галоидов)
2.160	Этанол абсолютированный
2.161	Этанол, не содержащий альдегидов
2.162	Эфир диэтиловый, без пероксидных соединений

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической промышленности
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.10.87 № 4093
- 3. Стандарт полностью соответствует стандарту СЭВ 435-86
- 4. B3AMEH FOCT 4517-75
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	
ΓΟCT 1770—74	1.2	
ΓΟCT 4212—76	2.57.1	
ΓΟCT 4919.1—77	2.7.1,2.22.1,2.51.1; 2.73.1; 2.82.1;	
	2.140.1; 2.141.1; 2.158.1	
ΓΟCT 9147—80	1.2	
ГОСТ 12026—76	1.2	
ГОСТ 19908—90	1.2	
ГОСТ 24104—2001	1.2	
ГОСТ 25336—82	1.2	
ΓΟCT 25794.1—83	2.7.1,2.73.1; 2.142.1	
ΓΟCT 25794.2—83	2.138.1; 2.162.1	
ΓΟCT 25794.3—83	2.139.1	
ΓΟCT 27025—86	1.1	
ΓΟCT 29227—91	1.2	
ΓΟCT 29251—91	1.2	

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Май 2008 г.