МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 4919.1— 2016

РЕАКТИВЫ И ОСОБО ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА

Методы приготовления растворов индикаторов

Издание официальное



Предисловие

Цели, основные принципы и порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в ГОСТ 1.0—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации материалов и технологий» (ФГУП «ВНИИ СМТ»)
 - 2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 527 «Химия»
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 28 июня 2016 г. № 49)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

- 4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 ноября 2016 г. № 1686-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 4919.1—2016 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г.
 - 5 B3AMEH FOCT 4919.1-77
 - 6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Август 2018 г.

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартинформ, оформление, 2018

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Общие требования	
4 Реактивы и растворы	3
5 Приготовление растворов индикаторов	4

Поправка к ГОСТ 4919.1—2016 Реактивы и особо чистые вещества. Методы приготовления растворов индикаторов

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Предисловие. Таблица согла- сования	-	Азербайджан
	(ИУС № 7	2023 г.)

РЕАКТИВЫ И ОСОБО ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА

Методы приготовления растворов индикаторов

Reagents and superpure substances.

Methods for preparation of indicators solutions

Дата введения — 2018—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на реактивы и особо чистые вещества и устанавливает методы приготовления растворов индикаторов, индикаторных смесей и индикаторных бумаг, применяемых в анализе химических реактивов и особо чистых веществ.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 61—75 Реактивы. Кислота уксусная. Технические условия

ГОСТ 83—79 Реактивы. Натрий углекислый. Технические условия

ГОСТ 1027—67 Реактивы. Свинец (II) уксуснокислый 3-водный. Технические условия

ГОСТ 2603—79 Реактивы. Ацетон. Технические условия

ГОСТ 3118—77 Реактивы. Кислота соляная. Технические условия

ГОСТ 3760—79 Реактивы. Аммиак водный. Технические условия

ГОСТ 4148—78 Реактивы. Железо (II) сернокислое 7-водное. Технические условия

ГОСТ 4165—78 Реактивы. Медь (II) сернокислая 5-водная. Технические условия

ГОСТ 4199—76 Реактивы. Натрий тетраборнокислый 10-водный. Технические условия

ГОСТ 4202—75 Реактивы. Калий йодноватокислый. Технические условия

ГОСТ 4204—77 Реактивы. Кислота серная. Технические условия

ГОСТ 4217—77 Реактивы. Калий азотнокислый. Технические условия

ГОСТ 4232—74 Реактивы. Калий йодистый. Технические условия

ГОСТ 4233—77 Реактивы. Натрий хлористый. Технические условия

ГОСТ 4234—77 Реактивы. Калий хлористый. Технические условия

ГОСТ 4328—77 Реактивы. Натрия гидроокись. Технические условия

ГОСТ 4461—77 Реактивы. Кислота азотная. Технические условия

ГОСТ 4517—2016 Реактивы. Методы приготовления вспомогательных реактивов и растворов, применяемых при анализе

ГОСТ 4919.2—2016 Реактивы и особо чистые вещества. Методы приготовления буферных растворов

ГОСТ 5955—75 Реактивы. Бензол. Технические условия

ГОСТ 6709—72 Вода дистиллированная. Технические условия

ГОСТ 6995—77 Реактивы. Метанол-яд. Технические условия

ГОСТ 10163—76 Реактивы. Крахмал растворимый. Технические условия

ГОСТ 4919.1-2016

ГОСТ 10455—80 Реактивы. 1,4-Диоксан. Технические условия

ГОСТ 13647—78 Реактивы. Пиридин. Технические условия

ГОСТ 18300—87 Спирт этиловый ректификованный технический. Технические условия*

ГОСТ 20289—74 Реактивы. Диметилформамид. Технические условия

ГОСТ 27025—86 Реактивы. Общие указания по проведению испытаний

Применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Общие требования

- 3.1 При приготовлении растворов должны быть соблюдены требования ГОСТ 27025.
- 3.2 Растворы готовят из индикаторов, тонко растертых в агатовой или фарфоровой ступке.
- 3.3 Навески индикаторов взвешивают с погрешностью не более 0,0001 г, используя весы ІІ класса точности.
 - 3.4 При необходимости индикаторы в этиловом спирте растворяют при нагревании на водяной бане.
- 3.5 Для приготовления растворов индикаторов, индикаторных бумаг и смесей применяют вспомогательные реактивы квалификации химически чистый, х. ч., или чистый для анализа, ч. д. а. (в соответствии с действующим нормативным документом и технической документацией на них), или их растворы.
- 3.6 Для приготовления индикаторных бумаг используют обеззоленные бумажные фильтры или промытую и высушенную фильтровальную бумагу.

Фильтровальную бумагу предварительно промывают разбавленным раствором соляной кислоты, потом водой, затем разбавленным раствором аммиака, снова водой и высушивают.

- 3.7 Для увеличения срока хранения водных растворов индикаторов при приготовлении этих растворов допускается добавлять до 20 % этилового спирта при сохранении общего объема приготовленного раствора.
- 3.8 Интервал рН перехода окраски растворов кислотно-основных индикаторов определяют по буферным смесям, приготовленным по ГОСТ 4919.2.

При этом в шесть хорошо вымытых пропаренных сухих пробирок из бесцветного стекла одинакового диаметра наливают по 5 см³ следующих буферных смесей: в две пробирки — буферные смеси, соответствующие величинам pH, указанным в таблице 1, в четыре — смеси, имеющие на 0,2 и 0,4 pH ниже первой величины и на 0,2 и 0,4 pH выше второй величины.

В каждую пробирку прибавляют по 0,05 см³ раствора индикатора, содержимое пробирок перемешивают и наблюдают окраску растворов на фоне молочного стекла в проходящем свете.

Из шести пробирок шкалы, расположенных в порядке возрастания значений рН, в двух первых пробирках окраски должны быть одинаковыми и соответствовать окраске более кислой среды, указанной в таблице 1.

В двух последних пробирках окраски должны быть одинаковыми и соответствовать окраске более щелочной среды, указанной в таблице 1; в двух средних пробирках должно наблюдаться первое изменение окрасок в сторону того или другого цвета.

Пример — Определение интервала рН перехода окраски фенолового красного.

Интервал рН перехода окраски 6,8-8,4.

Переход окраски от желтой к красной.

Готовят шкалу буферных смесей со следующими значениями рН: 6.4; 6,6; 6,8; 8,4; 8,6; 8.8.

Буферные смеси при рН 6,4 и 6,6 должны быть одинаково окрашены в желтый цвет; в буферной смеси при рН 6,8 должно наблюдаться первое изменение окраски в красный цвет; в буферной смеси при рН 8,4 должно наблюдаться первое изменение красной окраски в желтую; буферные смеси при рН 8,6 и 8,8 должны быть одинаково окрашены в красный цвет.

^{*} В Российской Федерации действует ГОСТ Р 55878—2013 «Спирт этиловый технический гидролизный ректификованный. Технические условия».

- 3.9 Пригодность приготовленных растворов других групп индикаторов проверяют по нормативнотехнической документации на эти индикаторы.
 - 3.10 Растворы индикаторов и индикаторные смеси хранят в местах, защищенных от света.
 - 3.11 Растворы смешанных индикаторов хранят в склянках, изготовленных из темного стекла.

При длительном хранении растворов индикаторов и индикаторных смесей перед их применением следует убедиться в том, что внешний вид их не изменился.

3.12 Относительная молекулярная масса индикаторов, указанная в настоящем стандарте, рассчитана по международным атомным массам 2016, принятым Международным союзом теоритической и прикладной химии (IUPAC), где атомные массы некоторых элементов указаны в виде интервалов. Для упрощения при расчете относительной молекулярной массы индикаторов были использованы средние значения из приведенных интервалов.

4 Реактивы и растворы

Для приготовления растворов индикаторов применяют следующие вспомогательные реактивы и растворы:

Аммиак водный по ГОСТ 3760.

Ацетон по ГОСТ 2603.

Ацетонитрил.

Бензол по ГОСТ 5955.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

Диметилформамид по ГОСТ 20289.

1,4-Диоксан по ГОСТ 10455.

Железо сернокислое закисное по ГОСТ 4148.

Калий азотнокислый по ГОСТ 4217.

Калий хлористый по ГОСТ 4234.

Калий йодистый по ГОСТ 4232.

Калий йодноватокислый по ГОСТ 4202.

Кислота азотная по ГОСТ 4461.

Кислота серная по ГОСТ 4204.

Кислота соляная по ГОСТ 3118, раствор молярной концентрации c(HCI) = 0.02 моль/дм³ (для растворов индикаторов) и раствор молярной концентрации c(HCI) = 0.1 моль/дм³ (для индикаторных бумаг).

Кислота уксусная по ГОСТ 61 с массовой долей основного вещества от 99 до 100 % и растворы с массовой долей 30 и 50 %.

Кислота аскорбиновая.

Кислота пропионовая.

Крахмал растворимый по ГОСТ 10163.

Корень куркумы.

Медь сернокислая по ГОСТ 4165, раствор молярной концентрации $c(CuSO_4) = 1$ моль/дм³.

Натрия гидроокись по ГОСТ 4328, раствор молярной концентрации c(NaOH) = 0.02 моль/дм³ (для растворов индикаторов) и раствор молярной концентрации c(NaOH) = 0.1 моль/дм³ (для индикаторных бумаг), если не указано иное.

Натрий тетраборнокислый 10-водный по ГОСТ 4199, раствор молярной концентрации $c(Na_2B_4O_7 \times 10H_2O) = 0,05$ моль/дм³.

Натрий углекислый безводный по ГОСТ 83, раствор с массовой долей 0,2 % раствор.

Натрий хлористый по ГОСТ 4233.

Ртуть йодная.

Спирт этиловый ректификованный технический по ГОСТ 18300, высшего сорта.

Свинец (II) уксуснокислый 3-водный по ГОСТ 1027.

Спирт изопропиловый.

Спирт метиловый по ГОСТ 6995.

Хлорбензол.

Ацетонитрил.

Хлороформ.

Допускается использование реактивов с характеристиками, аналогичными указанным.

5 Приготовление растворов индикаторов

5.1 Кислотно-основные индикаторы

Таблица 1

Наименование	Относительная	На певаетни	Изменение	Приготовление раствора индикатора	твора индикатора
и формула индикатора	молекулярная масса	перехода окраски	окраски	Щелочной	Водный или спиртовой
1 Ализариновый желтый ЖЭК 5[(м-нитрофенил) азо] салици- ловой кислоты натриевая соль С ₁₃ Н ₈ О ₅ N ₃ Na	309,17	10,0—12,0	От светло-желтой к темно-оранжевой		0,1 г индикатора растворяют в 80 см³ воды и доводят объем раствора этиловым спиртом до 100 см³
2 Ализариновый желтый Р $5[(n$ -нитрофенил) азо] салициловой кислоты натриевая соль $C_{13}H_8O_5N_3$ Nа	309,17	10,0—12,0	От светло-желтой к красно-бурой		0,1 г индикатора растворяют в 80 см³ воды и доводят объем раствора этиловым спиртом до 100 см³
3 Ализариновый красный С 1,2-Диоксиантрахинон-3 сульфокислоты натриевая соль 1-водная $C_{14}H_7O_7 \mathrm{SNa} \cdot H_2O$	360,23	3,6—5,2	От желтой к пурпур- нокрасной		0,1 г индикатора растворяют в 80 см³ воды и доводят объ- ем раствора этиловым спир- том до 100 см³
4 Бензиловый оранжевый 4 -[$(n$ -бенлиламино)фенил] азобензол сульфокислоты натриевая соль $C_{19}H_{16}KN_3O_3S$	405,48	2,0—3,4	От красной к желтой	Ĺ	0,1 г индикатора растворяют в 100 см³ воды
5 Бромкрезоловый зеленый (синий) 3',3",5',5"-Тетрабром- $\it M$ -крезол-сульфофталеин $\rm C_{21}H_{14}O_5\rm Br_4\rm S$	697,98	3,8—5,4	От желтой к синей	0,1 г индикатора растирают в фарфоровой ступке с 7,15 см³ раствора гидроскиси на- трия и после растворения ин- дикатора доводят объем рас- твора водой до 250 см³	0,1 г индикатора растворяют в 50 см³ этилового спирта и доводят объем раствора во- дой до 100 см³
6 Бромкрезоловый пурпуровый 5,5'-Дибром-о-крезолсульфо ⁻ фталеин С ₂₁ Н ₁₆ О ₅ Вг ₂ S	540,19	5,2—6,8	От желтой к красно- фиолетовой	0,1 г индикатора растирают в фарфоровой ступке с 9,25 см³ раствора гидроокиси натрия и после растворения индикатора доводят объем раствора водой до 250 см³	0,1 г индикатора растворяют в 50 см ³ этилового спирта и доводят объем раствора во- дой до 100 см ³

Продолжение таблицы 1

OMIGGORION	Относительная	На подости	O TOTAL	Приготовление раствора индикатора	твора индикатора
и формула индикатора	молекулярная масса	перехода окраски	окраски	Щелочной	Водный или спиртовой
7 Бромтимоловый* синий 3',3'-Дибромтимолсульфофта- леин C ₂₇ H ₂₈ O ₅ Br ₂ S	624,34	6,0—7,6	От желтой к синей	0,1 г индикатора растирают в фарфоровой ступке с 8 см ³ раствора гидроокиси натрия и после растворения индика- тора доводят объем раствора водой до 250 см ³	0,1 г индикатора растворяют в 50 см ³ этилового спирта и доводят объем раствора во- дой до 100 см ³
8 Бромфеноловый* синий 3',3'',5',5''-Тетрабромфенол- сульфофталеин С ₁₉ H ₁₀ O ₅ Br ₄ S	669,93	3,0—4,6	От желтой к синей	0,1 г индикатора растирают в фарфоровой ступке с 7,5 см ³ раствора гидроокиси натрия и после растворения индикатора доводят объем раствора водой до 250 см ³	0,1 г индикатора растворяют в 50 см ³ этилового спирта и доводят объем раствора во- дой до 100 см ³
9 Гексаметоксикрасный 2,2',2'',4,4',4"-Гексаметокситри- трифенилкарбинол С ₂₅ H ₂₈ O ₇	440,44	2,8—5,0	От розово-красной к бесцветной		0,1 г индикатора растворяют в этиловом спирте при нагревании на водяной бане или при слабом нагревании на водяной бане и после охлаждения доводят объем раствора этиловым спиртом до 100 см ³
10 Диметиловый желтый (метиловый желтый) 4-Диметиламиноазобензол $C_{14}H_{15}N_3$	225,28	3,0—4,0	От красной к желтой	I	0,1 г индикатора растворяют в 100 см ³ этилового спирта
11 2,4-Динитрофенол (альфа-Динитрофенол) С ₆ Н ₄ О ₅ N ₂	184,08	2,8—4,4	От бесцветной к желтой		0,1 г индикатора растворяют в 20 см 3 этилового спирта и доводят объем раствора водой до 100 см 3
12 2,6-Динитрофенол (бета-Динитрофенол) С ₆ Н ₄ О ₅ N ₂	184,08	2,4—4,0	От бесцветной к желтой		0,1 г индикатора растворяют в 20 см 3 этилового спирта и доводят объем раствора водой до 100 см 3
13 2,5-Динитрофенол (гамма-Динитрофенол) С ₆ Н ₄ О ₅ N ₂	184,08	4,0—5,8	От бесцветной к желтой	I	0,1 г индикатора растворяют при слабом нагревании на водяной бане в 20 см³ этилового спирта и доводят объем раствора водой до 100 см³

Ф Продолжение таблицы 1

Поммонованио	Относительная	Попосто	Management	Приготовление раствора индикатора	твора индикатора
и формула индикатора	молекулярная масса	перехода окраски	окраски	Щелочной	Водный или спиртовой
14 Индигокармин Индиго-5,5'-дисульфокислоты динатриевая соль С ₁₆ H ₈ O ₈ N ₂ S ₂ Na ₂	466,30	11,6—14,0	От синей к желтой	I	0,1 г индикатора растворяют в 50 см³ воды и доводят объем этиловым спиртом до 100 см³
15 Йодэозин (Эритрозин) 2,4,5,7-Тетрайодфлуоресцеин С ₂₀ Н ₈ J ₄ O ₅	835,84	2,6—4,0	От оранжевой к фио- летовой	I	0,2 г индикатора растворяют в 80 см ³ этилового спирта и доводят объем раствора водой до 100 см ³
16 Конго красный $4,4$ ' бис-(1-амино-4-сульфо-2-нафтилазо) бифинила динатриевая соль $C_{32}H_{22}O_6N_6S_2Na_2$	696,61	3,0—5,2	От сине-фиолетовой к красной	I	0,1 г индикатора растворяют в 100 см ³ воды
17 Крезоловый красный* о-Крезолсульфофталеин С ₂₁ Н ₁₈ О ₅ S	382,39	0,2—1,8 7,2—8,8	От красной к желтой От желтой к пурпур- нокрасной	0,1 г индикатора растирают в фарфоровой ступке с 13,1 см³ раствора гидроокиси натрия и после растворения индикатора доводят объем раствора водой до 250 см³	0,1 г индикатора растворяют в 50 см ³ этилового спирта и доводят объем раствора во- дой до 100 см ³
18 <i>м</i> -Крезоловый пурпуровый* <i>м</i> -Крезолсульфофталеин С ₂₁ Н ₁₈ О ₅ S	382,39	1,2—2,8 7,4—9,0	От розово-красной к желтой От желтой к фиоле- товой	0,1 г индикатора растирают в фарфоровой ступке с 13,1 см³ раствора гидроокиси натрия и после растворения индикатора доводят объем раствора водой до 250 см³	0,1 г индикатора растворяют в 50 см ³ этилового спирта и доводят объем раствора во- дой до 100 см ³
19 о-Крезолфталеин 3',3"-Диметилфенолфталеин С ₂₂ H ₁₈ O ₄	346,34	8,2—9,8	От бесцветной к краснофиолетовой		0,1 г индикатора растворяют в 100 см³ этилового спирта при нагревании на водяной бане или при слабом нагревании на водяной бане
20 Ксиленоловый синий* 2,2'-5,5'-Тетраметилфенол- сульфофталеин C ₂₃ H ₂₂ O ₅ S	410,45	1,2—2,8 8,0—9,6	От красной к желтой От желтой к синей	0,1 г индикатора растирают в фарфоровой ступке с 12,2 см ³ раствора гидроокиси натрия и после растворения препарата доводят объем раствора водой до 250 см ³	0,1 г индикатора растворяют в 50 см ³ этилового спирта и доводят объем раствора во- дой до 100 см ³

Продолжение таблицы 1

Наименование	Относительная	Интервал рН	Изменение	Приготовление раствора индикатора	твора индикатора
и формула индикатора	молекулярная масса	перехода окраски	окраски	Щелочной	Водный или спиртовой
21 Лакмоид Резорциновый синий С ₁₂ Н ₉ О ₃ N	215,18	4,4—6,2	От красной к синей	1	0,2 г индикатора растворяют в 100 см ³ этилового спирта при нагревании на водяной бане или при слабом нагревании на водяной бане
22 Лакмус	1	5,0—8,0	От красной к синей		2 г индикатора экстрагируют дважды 10 см³ горячего этилового спирта. Остаток экстрагируют в течение суток 95 см³ воды и 5 см³ этилового спирта. Экстракты соединяют, нейтрализуют раствором соляной киспоты до фиолетовой окраски и фильтруют
23 Малахитовый зеленый Тетраметил-4,4-диаминотри- фенилметан хлорид С ₂₃ H ₂₅ CIN ₂	364,90	0,1—2,0	От желтой к зеленовато-голубой От зеленовато-голубой бой к бесцветной		0,1 г индикатора растворяют в 100 см³ раствора этилового спирта с масовой долей 20 %
24 Метиловый красный 4-Диметиламиноазобензол-2- карбоновая кислота С ₁₅ H ₁₅ O ₂ N ₃	269,27	4,4—6,2	От красной к желтой	0,1 г индикатора растирают в фарфоровой ступке с 18,6 см ³ раствора гидроокиси на- трия и после растворения ин- дикатора доводят объем рас- твора водой до 250 см ³	0,1 г индикатора растворяют при нагревании на водяной бане или при слабом нагревании на водяной бане в 100 см ³ этилового спирта
25 Метаниловый желтый 4' анилиназобензол-3-3-сульфо- кислоты натриевая соль С ₁₈ H ₁₄ O ₃ N ₃ SNa	375,35	1,2—2,4	От фиолетово-крас- ной к темно-желтой		0,1 г индикатора растворяют в 80 см ³ воды и доводят объ- ем раствора этиловым спир- том до 100 см ³
26 Метиловый оранжевый 4-(4-диметиламинофенилазо) бензолсульфонат натрия С ₁₄ Н ₁₄ О ₃ N ₃ SNa	327,31	3,0—4,4	От красной к желтой		0,1 г индикатора растворяют в 80 см 3 горячей воды и после охлаждения доводят объем раствора водой до 100 см 3
27 Метиловый фиолетовый Смесь гидрохлоридов тетрапента и гексаметилпарарозанилинов $C_{24}H_{28}N_3CI$	393,93	0,1—3,2	От желтой (рН 0,1) через зеленую и голубую к синей (при- близительно рН 1,5) и далее до фиолето- вой (рН 2,6—3,2)		0,1 г индикатора растворяют в 100 см ³ воды или в 100 см ³ раствора этилового спирта с массовой долей 20 %

Продолжение таблицы 1

Приготовление раствора индикатора	й Водный или спиртовой	0,1 г индикатора растворяют в 50 см ³ этилового спирта и доводят объем раствора во- дой до 100 см ³	0,1 г индикатора растворяют в 50 см ³ этилового спирта и доводят объем раствора водой до 100 см ³	0,5 г индикатора растворяют в 80 см³ воды и доводят объ- ем раствора этиловым спир- том до 100 см³	0,2 г индикатора растворяют в 20 см ³ этилового спирта или воды при слабом нагревании на водяной бане и объем раствора доводят водой или спиртом до 100 см ³	0,2 г индикатора растворяют в воде или спирте при слабом нагревании на водяной бане. После охлаждения доводят объем раствора водой до 100 см³	0,2 г индикатора растворяют в 20 см³ этилового спирта или воды при слабом нагревании на водяной бане. После растворения и охлаждения поволят объем раствора
Приг	Щелочной	1	1	1	I	1	I
Omionomy	окраски	От желтовато-розо- вой к зеленовато- синей	От красной к желтой	От желтой к сине-фи- олетовой	От бесцветной к желтой	От бесцветной к желтой	От бесцветной к желтой
Попостор	перехода окраски	7,4—8,6	6,8—8,0	6,2—7,6	6,8—8,6	5,0—7,0	5,6—7,6
Относительная	молекулярная масса	418,40	288,76	542,30	139,09	139,09	139,09
омподопомог	палменование и формула индикатора	28 1-Нафтолфталеин (альфа- нафтолфталеин) 3,3-Бис (4-гидрокси-1-нафтил) фталид С ₂₈ H ₁₈ O ₄	29 Нейтральный красный 3-амино-7-диметиламино-2- метилфеназина гидрохлорид С ₁₅ H ₁₇ N ₄ Cl	30 Нитразиновый желтый (дельта) 2,4-Динитробензол-азо-1- нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С ₁₆ H ₈ O ₁₁ N ₄ S ₂ Na ₂	31 <i>м</i> -Нитрофенол С ₆ Н ₅ О ₃ N	32 о-Нитрофенол С ₆ Н ₅ О ₃ N	33 л-Нитрофенол С ₆ Н ₅ О ₃ N

Продолжение таблицы 1

динамономиан Н	Относительная	Н с певасен И	Мзменение	Приготовление раствора индикатора	твора индикатора
и формула индикатора	молекулярная масса	перехода окраски	окраски	Щелочной	Водный или спиртовой
34 Пентаметокси красный 2,2',2»,4,4',-Пентаметокситри- фенилкарбинол С ₂₄ Н ₂₆ О ₆	410,42	1,2—3,2	От красно-фиолетовой к бесцветной	1	0,1 г индикатора растворяют в этиловом слирте при нагревании на водяной бане или при слабом нагревании на водяной бане и после охлаждения доводят объем раствора этиловым спиртом до 100 см ³
35 Парарозоловая кислота (аурин) 4,4"-Диоксифуксон С ₁₉ H ₁₄ O ₃	290,29	6,2—8,0	От желтой к красной		0,5 г индикатора растворяют в 50 см 3 этилового спирта и объем раствора доводят водой до 100 см 3
36 Тимоловый синий* 2,2'-Диметил-5,5'-диизопропил- фенилсульфофталеин C ₂₇ H ₃₀ O ₅ S	466,55	1,2—2,8 8,0—9,6	От желтой к синей	0,1 г индикатора растира- ют в фарфоровой ступке с 10,75 см³ раствора гидрооки- си натрия и после растворе- ния препарата доводят объем раствора водой до 250 см³	0,1 г индикатора растворяют в 50 см ³ этилового спирта при нагревании на водяной бане или при слабом нагревании на водяной бане и после охлаждения доводят объем раствора водой до 100 см ³
37 Тимолфталеин $2,2$ -Диметил- $5,5$ -Диизопропил-фенолфталеин $C_{28}\mathrm{H}_{30}\mathrm{O}_4$	430,54	9,4—10,6	От бесцветной к синей		0,1 г индикатора растворяют в 80 см 3 этилового спирта и доводят объем раствора водой до 100 см 3
38 Тропеолин 00 Дифениламиноазо-л-бензо- сульфокислоты натриевая соль С ₁₈ Н ₁₄ О ₃ N ₃ SNa	375,35	1,4—3,2	От красной к желтой	1	0,1 г индикатора растворяют в 100 см³ воды или раствора этилового спирта с массовой долей 20 %
39 Тропеолин 0 2′,4′-диоксиазобензол-4-бензо- лсульфокислоты натриевая соль С ₁₂ Н ₉ О ₅ N ₂ SNa	316,27	11,0—13,0	От желтой к оранже- вой		$0,2$ г индикатора растворяют в 80 см 3 воды и доводят объем этиловым спиртом до 100 см 3
40 Тропеолин 000 № 1 n -[(1-Окси-4-нафтил)-азо]- бензолсульфокислоты натриевая соль $C_{16}H_{11}N_2$ Nа O_4 S	350,32	7,6—9,0	От желтой к красной	1	0,1 г индикатора растворяют в 80 см ³ воды и доводят объ- ем раствора этиловым спир- том до 100 см ³

Окончание таблицы 1

димопородия	Относительная	Ни педпати	Дэмопопио	Приготовление раствора индикатора	твора индикатора
и формула индикатора	молекулярная масса	перехода окраски	окраски	Щелочной	Водный или спиртовой
41 Тропеолин 000 № 2 n-[(2-Окси-1-нафтил)-азо]- бензолсульфокислоты натрие- вая 5-водная соль С₁6H₁N2NaO ₄ S · 5H ₂ O	440,35	7,4—8,6 10,2—11,8	От желтой к розовой От розовой к красной	I	0,1 г индикатора растворяют в 80 см³ воды и доводят объ- ем раствора этиловым спир- том до 100 см³
42 Феноловый красный* Фенолсульфофталеин С ₁₉ H ₁₄ O ₅ S	354,34	6,8—8,4	От желтой к красной	0,1 г индикатора растирают в фарфоровой ступке с 14,2 см ³ раствора гидроокиси натрия и после растворения индикатора доводят объем раствора водой до 250 см ³	0,1 г индикатора растворя- ют в 50 см³ этилового спирта при слабом нагревании на во- дяной бане и доводят объем раствора водой до 100 см³
43 Фенолфталеин 2,4-Диамино-4'-этоксиазобензол С ₂₀ Н ₁₄ О ₄	318,29	8,2—10,0	От бесцветной к краснофиолетовой	I	а) 1 г индикатора растворяют в 80 см³ этилового спирта и доводят объем раствора водой до 100 см³ раствора индикатора с массовой долей разбавляют до 100 см³ раствором этилового спирта с массовой долей 50 %
44 Хлорфеноловый красный 3,3'-Дихлорфенолсульфофта- леин С ₁₉ H ₁₂ O ₅ CI ₂ S	423,23	5,0—6,6	От желтой к красно- фиолетовой	0,1 г индикатора растирают в фарфоровой ступке с 11,8 см ³ раствора гидроокиси натрия и после растворения индикатора доводят объем раствора водой до 250 см ³	0,1 г индикатора растворяют в 50 см³ этилового спирта и доводят объем раствора во- дой до 100 см³
45 Щелочной голубой 6 Б N,N',N"-Трифенил- n -розанилин моносульфокислоты натриевая соль $C_{37}H_{28}O_3N_3$ SNа	617,65	9,4—14,0	От фиолетовой к красной		0,1 г индикатора растворяют в 100 см³ этилового спирта
46 <i>n-</i> Этоксихризоидин хлорид 4-Этокси-2', 4-диаминоазобензол гидрохлорид $C_{14}H_{16}N_4O$ - HCI	292,74	3,6—5,6	От красной к желтой	I	0,2 г индикатора растворяют в 100 см³ этилового спирта
* Допускается использовать в массовой долей 0,04 %.	одорастворимый	индикатор (натриев	ую, калиевую или аммо	* Допускается использовать водорастворимый индикатор (натриевую, калиевую или аммонийную соль). При этом готовят водный раствор индикатора с ссовой долей 0,04 %.	водный раствор индикатора с

5.1.1 Перечень кислотно-основных индикаторов в порядке возрастающих интервалов рН перехода окраски

Таблица 2

Номер пункта по таблице 1	23	27	25	18	20	36	34	38	4	12	15	11	6	10	26	8	16	3	46	5	13	21	24	44	32	22	9	33	7
Изменение окраски	От желтой к зеленовато-голубой	От желтой к фиолетовой	От фиолетово-красной к темно-желтой	От розовато-красной к желтой	От красной к желтой	От красной к желтой	От красно-фиолетовой к бесцветной	От красной к желтой	От красной к желтой	От бесцветной к желтой	От оранжевой к фиолетовой	От бесцветной к желтой	От розово-красной к бесцветной	От красной к желтой	От красной к желтой	От желтой к синей	От сине-фиолетовой к красной	От желтой к пурпурно-красной	От красной к желтой	От желтой к синей	От бесцветной к желтой	От красной к синей	От красной к желтой	От желтой к красно-фиолетовой	От бесцветной к желтой	От красной к синей	От желтой к фиолетовой	От бесцветной к желтой	От желтой к синей
Наименование индикатора	Малахитовый зеленый	Метиловый фиолетовый	Метаниловый желтый	м-Крезоловый пурпуровый	Ксиленоловый синий	Тимоловый синий	Пентаметокси красный	Тропеолин 00	Бензиловый оранжевый	2,6-Динитрофенол	Йодэозин	2,4-Динитрофенол	Гегксаметоксикрасный	Диметиловый желтый	Метиловый оранжевый	Бромфеноловый синий	Конго красный	Ализариновый красный С	<i>n</i> -Этоксихризоидин хлорид	Бромкрезоловый зеленый (синий)	2,5-Динитрофенол	Лакмоид	Метиловый красный	Хлорфеноловый красный	о-Нитрофенол	Лакмус	Бромкрезоловый пурпуровый	п-Нитрофенол	Бромтимоловый синий
Интервал рН перехода окраски	0,1—2,0	0,1—3,2	1,2—2,4	1,2—2,8	1,2—2,8	1,2—2,8	1,2—3,2	1,4—3,2	2,0—3,4	2,4—4,0	2,6—4,0	2,8—4,4	2,8—5,0	3,0—4,0	3,0—4,4	3,0—4,6	3,0—5,2	3,6—5,2	3,6—5,6	3,8—5,4	4,0—5,8	4,4—6,2	4,4—6,2	5,0—6,6	5,0—7,0	5,0—8,0	5,2—6,8	5,6—7,6	9,7—0,9

7 Продолжение таблицы 2

Интервал рН перехода окраски	Наименование индикатора	Изменение окраски	Номер пункта по таблице 1
6,2—7,6	Нитразиновый желтый	От желтой к сине-фиолетовой	30
6,2—8,0	Парарозоловая кислота	От желтой к красной	35
6,8—8,6	м-Нитрофенол	От бесцветной к желтой	31
6,8—8,0	Нейтральный красный	От красной к желтой	29
6,8—8,4	Феноловый красный	От желтой к красной	42
7,2—8,8	Крезоловый красный	От желтой к пурпурно-красной	17
7,4—8,6	1-Нафтолфталеин	От желтовато-розовой к зеленовато-синей	28
7,4—8,6	Тропеолин 000 № 2	От желтой к розовой	41
7,4—9,0	м-Крезоловый пурпуровый	От желтой к фиолетовой	18
7,6—9,0	Тропеолин 000 № 1	От желтой к красной	40
8,0—9,6	Ксиленоловый синий	От желтой к синей	20
8,0—9,6	Тимоловый синий	От желтой к синей	36
8,5—9,8	о-Крезолфталеин	От бесцветной к красно-фиолетовой	19
8,2—10,0	Фенолфталеин	От бесцветной к красно-фиолетовой	43
9,4—10,6	Тимолфталеин	От бесцветной к синей	37
9,4—14,0	Щелочный голубой 6Б	От фиолетовой к розовой	45
10,0—12,0	Ализариновый желтый ЖЖ	От светло-желтой к темно-оранжевой	1
10,0—12,0	Ализариновый желтый Р	От светло-желтой к красно-бурой	2
10,2—11,8	Тропеолин 000 № 2	От розовой к красной	41
11,0—13,0	Тропеолин 0	От желтой к оранжевой	39
11,4—13,0	Малахитовый зеленый	От зеленовато-голубой к бесцветной	23
11,6—14,0	Индигокармин	От синей к желтой	14

5.2 Перечень смешанных кислотно-основных индикаторов

Таблица 3

Составляющие части смешанного индикатора	рН перехода окраски	Изменение окраски	Приготовление раствора индикатора
1 Диметиловый желтый Метиленовый голубой	3,2	От сине-фиолетовой к зеленой	Смешивают равные объемы спиртовых растворов с массовой долей 0,1 %

Окончание таблицы 3

Составляющие части смешанного индикатора 2 Метиловый оранжевый			
2 Метиловый оранжевый	рН перехода окраски	Изменение окраски	Приготовление раствора индикатора
Индигокармин	4,1	От фиолетовой к зеленой	Смешивают равные объемы водных растворов метилового оранжевого с массовой долей 0,1 % и индигокармина с массовой долей 0,25 %
3 Бромкрезоловый зеленый Метиловый красный	5,1	От фиолетово-красной к зеленой	Смешивают три объема спиртового раствора бром- крезолового зеленого с массовой долей 0,1 % и один объем спиртового раствора метилового красного с массовой долей 0,2 %
4 Метиловый красный Метиленовый голубой	5,4	От фиолетово-красной к зеленой	Смешивают равные объемы спиртовых растворов метилового красного массовой долей 0,2 % и метиленового голубого массовой долей 0,1 %, приготовленного при слабом нагревании
5 Бромкрезоловый пурпуровый (натриевая соль) Бромтимоловый синий (натриевая соль)	6,7	От желто-зеленой к фиолетово-синей	Смешивают равные объемы водных растворов с массовой долей 0,1 %
6 Нейтральный красный Метиленовый синий	7,0	От фиолетово-красной к зеленой	Смешивают равные объемы спиртовых растворов с массовой долей 0,1 %
7 Бромтимоловый синий (натриевая соль) Феноловый красный	7,5	От желтой к фиолетовой	Смешивают равные объемы водных растворов с массовой долей 0,1 %
8 Крезоловый красный (натриевая соль) Тимоловый синий (натриевая соль)	8,3	От желтой к фиолетовой	Смешивают 1:3 водные растворы с массовой долей 0,1 %
9 Тимоловый синий Фенолфталеин	9,0	От желтой к фиолетовой	Смешивают 1:3 спиртовые растворы с массовой до- лей 0,1 %
10 Фенолфталеин Тимофталеин	9'6	От бесцветной к красно-фиолетовой	Смешивают равные объемы спиртовых растворов с массовой долей 0,1 %
11 Универсальный индикатор ЗИВ-1 (диметиловый желтый, метиловый красный, бромтимоловый синий, фенолфталеин, тимолфталеин)	1,0—10,0 1,0 2,0 3,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0	От розовой к фиолетовой Розовая Красно-розовая Красно-оранжевая Оранжевая Желто-оранжевая Желто-зеленая Зеленая Сине-зеленая	Смешивают спиртовые растворы индикаторов с массовой долей 0,1 %: 15 см³ диметилового желтого, 5 см³ метилового красного, 20 см³ бромтимолового синего, 20 см³ фенолфталеина, 20 см³ тимолфталеина или 0,1 г сухого универсального индикатора растворяют при слабом нагревании на водяной бане в 80 см³ этилового спирта и после охлаждения доводят объем раствора водой до 100 см³

5.3 Адсорбционные индикаторы

Таблица 4

Наименование и формула индикатора	Относитель- ная молеку- лярная масса	Определяе- мые ионы	При ти- тровании ионом	Изменение окраски	Приготовление раствора индикатора
1 Ализариновый красный С 1,2-Диоксиантрахинон-3 сульфокислоты натриевая соль 1 водная $C_{14}H_7$ NaO $_7$ S \cdot H_2 O	360,27	CNS- Fe(CN) ₆ 4- (MoO ₄) ² -	Ag ⁺ Pb ² +	От желтой к розово-крас- ной	0,1 г индикатора растворяют в 100 см ³ воды
2 Бенгальская роза 3',6'-Дихлор-2,4, 5,7-тетрайодфлуо- ресцеин C ₂₀ H ₆ O ₅ Cl ₂ J ₄	904,72	٦,	Ag⁺	От красной к фиолетовой	0,5 г индикатора растворяют в 100 см ³ этилового спирта
3 Бромфеноловый синий 3',3"-5',5"-Тетрабромфенол- сульфофталеин С ₁₉ H ₁₀ O ₅ Br ₄ S	669,93	Br Cl- CNS-	Ag⁺	От желтой к синей	0,05 г индикатора растворяют в 100 см ³ этилового спирта
4 Дифенилкарбазид 1,5-Дифенилкарбогидразид С ₁₃ Н ₁₄ ОN ₄	242,26	CI- Br	Н922 +	От светло-голубой к фиоле- товой От зеленовато-голубой к синей	1 г индикатора растворяют при нагревании на водяной бане или при слабом нагревании на водяной бане в 100 см ³ этилового спирта. Раствор годен к применению через пять дней. Хранят раствор в склянке из темного стекла. Раствор устойчив в течение 2 мес.
5 Дифенилкарбазон 1,5-Дифенилкарбазон С ₁₃ H ₁₂ ON ₄	240,24	CI- CN-	Hg ₂ ⁺ Ag ⁺	От светло-голубой к фиолетовой От зеленовато-голубой к синей От оранжевой к фиолетовой	1 г индикатора растворяют при нагревании на водяной бане или при слабом нагревании на водяной бане в 100 см ³ этилового спирта. Раствор хранят в склянке из темного стекла. Раствор устойчив в течение 15 дней
6 Дихлорфлуоресцеин 2,7-Дихлорфлуоресцеин ${\sf C}_{20}{\sf H}_{10}{\sf O}_{5}{\sf C}_{12}$	401,16	CI ⁻ Br J-	Ag⁺	От желто-зеленой к крас- ной	0,1 г индикатора растворяют в 70 см 3 этилового спирта и объем раствора доводят водой до 100 см 3
7 Йодэозин 2,4,5,7-Тетрайодфлуоресцеин С ₂₀ H ₈ J ₄ O ₅	835,84	<u>ب</u>	Ag⁺	От оранжевой к фиолетовой вой	0,5 г индикатора растворяют в 100 см ³ этилового спирта

Продолжение таблицы 4

Наименование и формула индикатора	Относитель- ная молеку- лярная масса	Определяе- мые ионы	При ти- тровании ионом	Изменение окраски	Приготовление раствора индикатора
8 Тартразин 5-Окси-1 (<i>п</i> -сульфанил)- 4-[(<i>п</i> -сульфанил)-азо]- пиразолин-3-карбоксикислоты трина- триевая соль С ₁₆ H ₉ N ₄ Na ₃ O ₉ S ₂	534,31	Br CI- CI- CNS-	Ag⁺	От желто-зеленой к светло- кирпичной	0,5 г индикатора растворяют в 100 см ³ воды
9 Родамин 6Ж Диэтиламино- <i>о</i> -карбоксифенилк- сантенилхлорида этиловый эфир С ₂₆ H ₂₇ O ₃ N ₂ Cl	450,92	Br	⁺ B6−	От оранжевой к красно-фи- олетовой	От оранжевой к красно-фи- 0,1 г индикатора растворяют в 100 см ³ олетовой воды
10 Флуоресцеин 6-Окси-9-(<i>о</i> -карбоксифенил)-флуоран С ₂₀ H ₁₂ O ₅	332,27	CI- Br J- CNS-	Ag⁺	От желто-зеленой к розовой	0,1 г индикатора растворяют в 100 см ³ этилового спирта при нагревании на водяной бане или при слабом нагревании на водяной бане
11 Эозин Н $2,4,5,7$ -Тетрабромфлуоресцеина динатриевая соль $C_{20} H_6 O_5 Br_4 Na_2$	691,82	CI- Br- J- CNS-	Ag ⁺	От оранжевой к красно-фи- олетовой	0,5 г индикатора растворяют в 100 см ³ воды
12 Эритрозин $2,4,5,7$ -Тетрайодфлуоресцеина динатриевая соль $C_{20} H_6 O_5 J_4 Na_2$	879,80	(MoO ₄) ^{2–} J–	Pb²+ Ag⁺	От красной к темно-фиолетовой Товой От оранжевой к фиолетовой	1 г индикатора растворяют в 100 см ³ воды

5.4 Комплексонометрические индикаторы

Таблица 5

	Относитель-		Окраска индикатора	дикатора	
Наименование и формула индикатора	ная молеку- лярная масса	Определяе-	В отсутствие катионов	В присутствии катионов	і іриі отовление раствора индикатора или сухой индикаторной смеси
1 Бериллон II	810,48	Mg ²⁺	Фиолетовая	Синяя	0,05 г индикатора растворяют в 100 см ³
8,1'-гидроксинафталин-3,6-ди-			(в щелочной среде)		воды.
сульфокислота-(1-азо-2')-1'',8'-					Раствор пригоден 30 дней
дигидроксинафталин-3',6'-дисульфо-					
кислоты тетранатриевая соль					
C ₂₀ H ₁₀ O ₁₅ N ₂ S ₄ Na ₄ ·4H ₂ O					

Продолжение таблицы 5

	Относитель-	Opposed	Окраска индикатора	ідикатора	вистельные вистема выпачантельна
Наименование и формула индикатора	ная молеку- лярная масса	мые катионы	В отсутствие катионов	В присутствии катионов	приготовление раствора индикатора или сухой индикаторной смеси
2 Глицинтимоловый синий С ₃₃ Н ₄₀ О ₉ N ₂ S	640,68	Cu ²⁺	Желтовато- зеленая (в кислой среде)	Синяя	0,1 г индикатора растирают в агатовой ступке с 10 г хлористого калия или хлористого натрия. Смесь хранят в герметично закрытой банке из темного стекла
$33,3$ -Диметилнафтидин, 44 '-Диамино- $3,3$ '-диметил- $1,1$ '- С $_{22}$ Н $_{20}$ N $_2$	312,39	Zn ²⁺ Cd ²⁺ Cu ²⁺ Ni ²⁺ Pb ²⁺	Бесцветная (в кислой среде)	Фиолетовая	0,1 г индикатора растворяют в 100 см ³ уксусной кислоты с массовой долей от 99 до 100 %
4 Кальконкарбоновая кислота (Кальцес, Патона-Ридера индикатор) 3-гидрокси-4 [(2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил) азо] нафталин-2-карбоновая кислота $\mathbb{C}_{21} \mathbb{H}_{14} \mathbb{N}_2 \mathbb{O}_7 \mathbb{S}$	438,36	Ca ²⁺	Голубая (в щепоч- ной среде)	Винно-красная	0,1 г индикатора растирают с 10 г хло- ристого калия или хлористого натрия
5 Кальцеин (Флуорексон) 2',7' бис[N',N-ди(карбоксиметил)- аминометил]флуоресцеин С ₃₀ H ₂₆ N ₂ O ₁₃	622,45	Ca^{2+} Sr^{2+} Ba^{2+} Cu^{2+} Mn^{2+} Co^{2+} Fe^{2+}	Розовая со слабой флуоресценцией	Ярко-зеленая флуоресценция	0,1 г индикатора растирают в агатовой ступке с 10 г хлористого натрия или хлористого калия. Смесь хранят в герметично закрытой банке темного стекла или 0,1 г препарата растворяют в 100 см³ воды. Раствор пригоден в течение семи дней
6 Кальцион 1,1,1",8"-тетрагидрокси-(8,2',8',2"-бис-азотринафталин) 3,6,3',6',3"-гекса-сульфокислоты пентанатриевая соль 1-водная $C_{30}H_{15}N_4Na_5O_{22}S_6\cdot H_2O$	1108,68	Ca ²⁺	Ярко-синяя (в ще- лочной среде)	Малиновая	0,1 индикатора растворяют в 100 см ³ воды. Раствор годен 30 дней
7 Кислотный хром синий К 1,8'-окси-3',6-дисульфо-2-нафтил-азо- 2-оксибензол-4-сульфокислоты трина- триевая соль $C_{16}H_{9}O_{12}N_{2}S_{3}Na_{3}$	586,35	Ca ²⁺ Mg ²⁺	Голубая (в щепоч- ной среде)	Розовая	0,1 г индикатора растирают в агатовой ступке с 10 г хлористого калия или хло- ристого натрия. Смесь хранят в герметично закрытой банке из темного стекла

Продолжение таблицы 5

	Относитель-	Определение	Окраска и	Окраска индикатора	виотельние востаться випепастоли П
Наименование и формула индикатора	ная молеку- лярная масса	мые катионы	В отсутствие катионов	В присутствии катионов	приготовление раствора индикатора или сухой индикаторной смеси
8 Ксиленоловый оранжевый 3,3'-Бис-[N,N-ди-(карбоксиметил)-аминометил-]-о-крезолсульфофта-пеина тетранатриевая соль С ₁₃ H ₂₈ N ₂ Na ₄ O ₁₃ S	760,59	Al ³⁺ Bi ³⁺ Co ²⁺ Pb ²⁺ Zn ²⁺ Th ⁴⁺ Cd ²⁺ Hg ²⁺ La ³⁺ Sc ³⁺ Zr ⁴⁺ Jn ²⁺ Ni ²⁺ Mn ²⁺ Fe ²⁺ Cu ²⁺	Лимонно-желтая (ниже рН 6) (для кобальта — оран- жевая)	Красная или фи- олетово-красная (для кобальта — фиолетовая)	0,1 г индикатора растирают в агатовой ступке с 10 г хлористого калия или хлористого натрия. Смесь хранят в герметично закрытой банке из темного стекла или 0,1 г препарата растворяют в 100 см ³ воды. Раствор годен 30 дней
9 Метилтимоловый синий 3,3 '-бис[N,N-ди-(карбоксиметил)- аминометил]-тимолсульфофталеина тетранатриевая соль С ₃₇ Н ₄₀ N ₂ O ₁₃ SNa ₄	844,66	Al ³⁺ Bi ³⁺ Co ²⁺ Pb ²⁺ Zn ²⁺ Th ⁴⁺ Cd ²⁺ Hg ²⁺ La ³⁺ Sc ³⁺ Zr ⁴⁺ Jn ²⁺ Ni ²⁺ Mn ²⁺ Fe ²⁺ Cu ²⁺	Желтая (в кислой среде), серая (в щелочной среде)	Синяя	0,1 г индикатора растирают в агатовой ступке с 10 г хлористого натрия или хлористого калия. Смесь хранят в герметично закрытой банке из темного стекла
10 Вариаминовый синий гидрохлорид N - (n - M е т о к с и ф е н и л) - n - фенилендиамина гидрохлорид С ₁₃ H ₁₄ N ₂ O · HCl или Вариаминовый синий сернокислый N - (n - M е т о к с и ф е н и л) - n - фенилендиамин сернокислый С ₁₃ H ₁₄ N ₂ O · H ₂ SO ₄	312,31	Fe ³⁺ Cd ²⁺ Cu ²⁺ Pb ²⁺ Zn ²⁺ Al ³⁺ Zr ⁴⁺	Желтая	Сине-фиолетовая	1 г индикатора растворяют в 100 см ³ воды
11 Мурексид 5.5° -нитрилодибарбитуровой кислоты аммонийная соль 1-водная $C_8H_8O_6N_6\cdot H_2O$	302,16	Ni ²⁺ Ca ²⁺ Cu ²⁺	Сине-фиолетовая (выше рН б)	Оранжевая (для кальция). Желтая (для меди и никеля). Красная (для кобальта)	0,1 г индикатора растирают в агатовой ступке в 10 г хлористого натрия или хлористого калия. Смесь хранят в герметично закрытой банке темного стекла
12 Эриохром черный Т 1-[(1-Окси-2-нафтил)-азо]-6-нитро-2-нафтол-4-сульфокислоты натриевая соль $C_{20}H_{12}N_3NaO_7S$	461,33	Ca ²⁺ Mg ²⁺ Mn ²⁺ Cd ²⁺ Zn ²⁺ Hg ²⁺	Синяя (в щелочной среде)	Красно-фиолетовая	0,1 г индикатора растирают в агатовой ступке с 10 г хлористого натрия или хлористого калия. Смесь хранят в герметично закрытой банке из темного стекла или $0,2$ г индикатора растворяют в $100~{\rm cm}^3$ этилового спирта

или хлористого калия (смесь хранят в евой соли индикатора растворяют в 10 г индикатора растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 100 cm^3 0,1 г индикатора растворяют в 100 см³ этилового спирта вой ступке с 10 г хлористого натрия герметично закрытой банке из темного 0,1 г индикатора растворяют в 100 см 3 0,1 г индикатора растворяют в 100 см³ этилового спирта или 0,1 г динатри-0,05 г индикатора растворяют в 100 см³ раствора этилового спирта с массовой 0,1 г индикатора растворяют в 100 см 3 0,05 г индикатора растворяют в 100 см 3 0,1 г индикатора растирают в агатостекла) либо 0,5 г индикатора раствораствора тетраборнокислого натрия. Приготовление раствора индикатора или сухой индикаторной смеси Раствор годен 30 дней Раствор годен 30 дней Раствор годен 30 дней ряют в 100 см³ воды этилового спирта. 100 см³ воды долей 50 % воды. Красно-фиолетовая для цинка и свинца), Красная, фиолето-Красная (для виспетовая (для никеля) Оранжево-розовая мия), розовато-фио-Темно-вишневая розовая (для кадвая (для меди) Красная (для В присутствии Фиолетовая катионов Синяя тория) Синяя мута) Окраска индикатора среде), фиолетовая (в щелочной среде) Желто-фиолетовая Желтая (в кислой желто-зеленая (в Желтая (в кислой Желтая (в кислой Бесцветная (в ще-Лимонно-желтая, зеленая (для нитральной среде) Желто-зеленая Желтая (в ней-Желтая (в нейлочной среде) кислой среде) тральной или кислой среде) В отсутствие Зеленая катионов среде) келя) среде) Hg²⁺ Pb²⁺ Cu²⁺ Zn²⁺ Ni²⁺ Sr²+ Ba²⁺ Ca2+ Ni2+ Cd2+ 413+ Co²⁺ Fe²⁺ Cd2+ Th4+ Ni2+ Bi²⁺ Al³⁺ Pb²⁺ $Cu^{2+} Co^{2+}$ $Mg^{2+} Zn^{2+}$ $Fe^{2+} Mn^{2+}$ мые катионы Cu²⁺ Ca²⁺ A13+ Mn2+ $Co^{2+}Zn^{2+}$ Mg^{2+} Определяе-Zn2+ Cd2+ Cu²⁺ Mn²⁺ Bi³⁺ Cd²⁺ Zn^{2+} Cd^{2+} Pb^{2+} Ni^{2+} Ba²⁺ Sr²⁺ Ca²⁺ Bi³⁺ Ni²⁺ Co²⁺ Fe³⁺ Zr⁴⁺ изрная масса Относительная молеку-215,19 218,15 249,24 572,26 720,68 386,33 221,22 400,31 амино-азобензол-4»-суль-фокислоты 3,3'-бис[N,N-ди(карбоксиметил) 4-Нитро-2-арсонобензол-1,4-диазо-2-гидрокси-5-сульфобезойная кислота 3,3',4'-Триоксифуксон-2». Наименование и формула индикатора 16 Пирокатехиновый фиолетовый 18 Сульфосалициловая кислота 15 Пирогаллоловый красный 4-(2-Тиазолил-азо)-резорцин аминометил]-тимолфталеин 1-(2-пиридилазо)-2-нафтол 4-(2-пиридилазо)-резорцин Пирогаллосульфофталеин 20 Тимолфталексон C₁₉H₁₄O₈N₆SAsNa 17 Сульфарсазен натриевая соль сульфокислота C38H44N2O12 C₁₉H₁₄O₇S C₉H₇N₃O₂S C₁₉H₁₂O₈S C15H11N3O C11H9O2N3 C₇H₆O₆S 14 NAP

Продолжение таблицы 5

Продолжение таблицы 5

	Относитель-		Окраска индикатора	ндикатора	
Наименование и формула индикатора	ная молеку- лярная масса	Определяе- мые катионы	В отсутствие катионов	В присутствии катионов	і іри отовление раствора индикатора или сухой индикаторной смеси
21 Тирон (Тайрон) 4,5-дигидрокси-1,3-бензолдисульфо- кислоты динатриевая соль моногидрат С ₆ H ₄ Na ₂ O ₈ S ₂ · H ₂ O	332,18	В ^{ј3+} Fе ³⁺	Бесцветная Желтая	Синяя	0,5 г индикатора растворяют в воде и объем раствора доводят водой до 25 см³
22 Торин 2-(2-Окси-3,6-дисульфо-1-нафтил- азо)-бензоларсоновой кислоты динатриевая соль С ₁₆ H ₁₁ AsN ₂ Na ₂ O ₁₀ S ₂	576,24	Bi ³⁺ So ²⁺ Th ⁴⁺ Zr ⁴⁺	Желтая (в кислой среде)	Красная	0,5 г индикатора растворяют в воде и объем раствора доводят водой до 100 см³
23 Хромазурол С 2,6-Дихлордиметилсульфоксифуксон- дикарбоновой кислоты тринатриевая соль С ₂₃ H ₁₃ O ₉ SCl ₂ Na ₃	605,22	Li ⁺ Fe ³⁺ Al ³⁺ Cu ²⁺ Ca ²⁺ Mg ²⁺ Ni ²⁺	Оранжевая (в кислой среде). Желто-зеленая (в щелочной среде)	Зеленовато-синяя (для железа), фио- летовая (для алю- миния, кальция, магния, никеля), синяя (для меди)	0,1 г индикатора растворяют в 100 см ³ воды. Раствор годен 15 дней

5.5 Окислительно-восстановительные индикаторы

Таблица 6

Наименование и формула индикатора	Относитель- ная молеку- лярная масса	Нормальный окислитель- ный потенциал E_0 , В	Окраска окисленной формы	Окраска восстанов- ленной формы	Приготовление раствора индикатора
	Индикаторы, ма	лочувствительнь	малочувствительные к изменению рН и ионной силы раствора	онной силы раствора	
1 Дифениламин N-фениланилин	169,21	+ 0,76	Фиолетовая	Бесцветная	1 г индикатора растворяют в 100 см ³ серной кислоты
C ₁₂ H ₁₁ N					
2 Дифениламиносульфонат натрия	271,25	+0,84	Красно-	Бесцветная	0,5 г индикатора растворяют в 100 см ³
дифениламино-4-сульфокислоты на-			фиолетовая		воды
триевая соль					
C ₁₂ H ₁₀ O ₃ NSNa					

Продолжение таблицы 6

Наименование и формула индикатора	Относитель- ная молеку- лярная масса	Нормальный окислитель- ный потенциал E_0 , В	Окраска окисленной формы	Окраска восстанов- ленной формы	Приготовление раствора индикатора
3 Ксилен цианол FF S-Диэтил-л-аминооксисульфодиметил- фуксонсульфата натриевая соль C ₂₅ H ₂₇ N ₂ NaO ₇ S ₂	538,57	+1,00	Розовая	Зеленая	0,1 г индикатора растворяют в 100 см ³ воды
4 о-Толидин 3,3-Диметилбензидин С ₁₄ Н ₁₆ N ₂	212,28	40,87	Синяя	Бесцветная	0,5 г индикатора растворяют в 100 см 3 раствора уксусной кислоты с массовой долей 50 $\%$
5 Фенилантраниловая кислота Дифениламин-2'-карбоновая кислота С ₁₃ H ₁₁ O ₂ N	213,21	+1,08	Красно- фиолетовая	Бесцветная	0,1 г индикатора растворяют при нагревании на водяной бане или при слабом нагревании на водяной бане в 100 см ³ раствора углекислого натрия с массовой долей 0,2 %
6 Ферроин Комплекс о-фенантролина сульфата с железом Fe(C ₁₂ H ₈ N ₂) ₃ SO ₄	692,48	+1,06	Бледно-голубая	Красная	0,71 г сернокислого железа (II) закисного (FeSO $_4$ · 7H $_2$ O) растворяют в 100 см 3 воды, прибавляют 1,49 г о-фенантролина и перемешивают до полного растворения
7 n -Этоксихризоидин хлорид- 2,4-диамино 4-этоксиазобензол гидрохлорид С $_{14} {\rm H}_{16} {\rm N}_4 {\rm O} \cdot {\rm HCI}$	292,74	+1,00	Желтая	Красная	0,2 г индикатора растворяют в 100 см ³ этилового спирта
	Индикаторы,	чувствительные	Индикаторы, чувствительные к изменению рН и ионной силы раствора	ной силы раствора	
8 N-(п-метоксифенил)- <i>п</i> -фенилен- диамин основание (вариаминовый синий) С ₁₃ H ₁₄ N ₂ O	214,25	+0,71 pH 0	Синяя	Бесцветная	0,2 г индикатора растирают с несколь- кими кристаллами аскорбиновой кис- лоты, затем четыре раза экстрагируют водой порциями по 5 см³, собирая рас- твор в делительную воронку вместимо- стью 150 см³, добавляют 5 см³ раство- ра гидроокиси натрия и 20 см³ бензола, встряхивают смесь и фильтруют в дру- гую делительную воронку через смо- ченный водой фильтр. Водный слой еще два раза обрабаты- вают, встряхивая с 5 см³ бензола, и снова фильтруют через смоченный во- дой фильтр.

Продолжение таблицы 6

Наименование и формула индикатора	Относитель- ная молеку- лярная масса	Нормальный окислитель- ный потенциал E_0 , В	Окраска окисленной формы	Окраска восстанов- ленной формы	Приготовление раствора индикатора
					Бензольные фракции собирают вместе в делительной воронке вместимостью 150 см³, прибавляют 20 см³ раствора уксусной кислоты с массовой долей 30 % и фильтруют через смоченный водой фильтр. Уксуснокислый раствор пригоден в течение 20 дней
9 N-(n -метоксифенил)- n -фенилендиамин гидрохлорид С $_{13}$ Н $_{14}$ N $_2$ O \cdot HCI	250,71	+0,6 pH 2	То же	То же	
10 N- $(n$ -метоксифенил)- n -фенилендиамин сернокислый $C_{13}H_{14}N_2O\cdot H_2SO_4$	312,31	+0,47 pH 7	*	»	
11 Метиленовый голубой N,N,N',N"-тетраметилтионинахло- рид трехводный С ₁₆ H ₁₈ N ₃ SCI · 3H ₂ O	373,87	+0,53 при рН 0 +0,01 при рН 7	Синяя	Бесцветная	1 г индикатора растворяют в 50 см 3 этилового спирта при нагревании на водяной бане или при слабом нагревании на водяной бане
12 Нейтральный красный 3-амино-7-диметиламина-2-метил- феназина гидрохлорид С ₁₅ H ₁₆ N ₄ · HCl	288,76	+0,24 при рН 0 —0,32 при рН 7	Красная	Бесцветная	0,05 г индикатора растворяют в 100 см ³ раствора этилового спирта с массовой долей 60 %
13 Нильский голубой А 3-Амино-7-диэтиламино-1,2 бензофенаксозоний хлорид ${\rm C}_{20}{\rm H}_{20}{\rm CIN}_3{\rm O}$	353,82	+0,41 при РН 0	Синяя	Бесцветная	0,1 г индикатора растворяют в 100 см ³ воды
14 Сафранин Т Смесь диметил- и триметилфеносафранина ${\sf C}_{20}{\sf H}_{19}{\sf CIN}_4$	350,82	+0,24 при рН 0 —0,29 при рН 7	Красно- коричневая	Бесцветная	0,05 г индикатора растворяют в 100 см ³ воды

5.6 Специальные индикаторы

Таблица 7

Наименование и формула индикатора	Относитель- ная молеку- лярная масса	Область при- менения	Изменение окраски	Приготовление раствора индикатора
1 Ализариновый красный С С ₁₄ H ₇ O ₇ SNa · H ₂ O	360,23	Фторометрия	Фтор уменьшает интенсивность окра- ски цирконийализаринового или то- рийализаринового лака	0,1 г индикатора растворяют в 100 см ³ воды
2 Аммоний-железо (III) сульфат (1:1:2) (квасцы железоаммонийные) 12-водный NH $_4$ Fe(SO_4) $_2$ · 12H $_2$ O	482,11	Роданометрия	С роданидом (CNS) образуется кроваво-красная окраска	50 г индикатора растворяют в 100 см³ ки- пящей воды, охлаждают, фильтруют и при- бавляют азотную кислоту до прекращения изменения окраски. Раствор при этом почти полностью обес- цвечивается
3 Дифенилкарбазид С ₁₃ Н ₁₄ ON ₄	242,26	Меркуроме- трия	От бесцветной к фиолетовой	1 г индикатора растворяют при нагревании на водяной бане или при слабом нагревании на водяной бане в 100 см ³ этилового спирта. Раствор годен к употреблению через пять дней
4 Дифенилкарбазон С ₁₃ Н ₁₂ ОН ₄	240,24	Меркуроме- трия	От бесцветной к фиолетовой	1 г индикатора растворяют при нагревании на водяной бане или при слабом нагревании на водяной бане в 100 см³ этилового спирта. Раствор хранят в склянке из темного стекла. Раствор устойчив в течение 15 дней
5 Калий хромовокислый K_2CrO_4	194,18	Аргентоме- трия	Появление слабой красно-коричневой окраски суспензии	5 г индикатора растворяют в 100 см ³ воды
6 Крахмал растворимый (С ₆ Н ₁₀ О ₅) _п	162,12 _n	Йодометрия	С йодом образуется темно-синяя окраска	Раствор индикатора готовят одним из двух способов: а) 0,5 г индикатора размешивают с 5 см³ холодной воды, смесь медленно вливают при перемешивании в 100 см³ кипящей воды и кипятят 2—3 мин. Раствор применяют свежеприготовленным. б) 5 г индикатора и 10 мг йодной ртути Hgl2 размешивают с холодной водой в пасту, вливают в 1 дм³ кипящей воды, продолжают кипячение 1—3 мин. После охлаждения раствор переливают в банку с пришлифованной пробкой. Раствор сохраняется длительное время

5.7 Флуоресцентные индикаторы

Таблица 8

		Измен	Изменение флуоресценции	
паименование, формула и относитель- ная молекулярная масса индикатора	рН перехода	В кислой среде	В щелочной среде	Приготовление раствора
1 Акридин Дибензопиридин С ₁₃ H · N 179,21	5,2—6,6	Зеленая	Фиолетово-синяя	0,1 г индикатора растворяют в 100 см ³ этилового спирта
2 Кумарин 1,2-Бензопирон С ₉ H ₆ O ₂ 146,13	9,5—10,5	1	Светло-зеленая	0,5 г индикатора растворяют в 100 см ³ этилового спирта
3 2-Нафтол (бета-Нафтол) С ₁₀ Н ₈ О 144,16	8,5—9,5	1	Синяя	0,1 г индикатора растворяют в 100 см ³ этилового спирта
4 Салициловая кислота 2-гидроксибензойная кислота $C_7 H_6 O_3$ 138,10	2,5—4,0	1	Темно-синяя	0,1 г индикатора растворяют в 100 см ³ воды
5 Флуоресцеина натриевая соль 6 -окси- 9 -(о-карбоксифенил)-флуоран натриевая соль $C_{20}H_{11}$ NaO $_5$ 354,25	4,0—4,5	Зеленовато- розовая	Зепеная	1 г индикатора растворяют в 100 см ³ воды
6 Хромотроповой киспоты динатриевая соль 1,8-Диоксинафталин-3,6-ди- сульфокислоты динатриевая соль 2-водная С ₁₀ Н ₆ Na ₂ O ₈ S ₂ ⋅2H ₂ O 400,24	3,1—4,4	1	Синяя	0,1 г индикатора растворяют в 100 см³ воды
7 Хинин гидрохлорид $C_{20}H_{24}N_2O_2$ · HCI · $2H_2O$ 396,87	3,5—5,0 9,5—10,0	Синяя Фиолетовая	Фиолетовая —	0,2 г м индикатора растворяют в 100 см ³ воды
8 Эозин 2,4,5,7-Тетрабромфлуоресцеина ди- натриевая соль С ₂₀ Н ₆ Вг ₄ Nа ₂ О ₅ 691,82	3,0—4,0	1	Зеленая	1 г индикатора растворяют в 100 см ³ воды

5.8 Люминесцентные кислотно-основные индикаторы

Таблица 9

Наименование, формула и относитель-			Цвет се	Цвет свечения	
ная молекулярная масса индикатора	nalalinsalop	переход рп	В кислой среде	В щелочной среде	приготовление раствора
1 Лофин 2,4,5-Трифенилимидазол C ₂₁ H ₁₆ N ₂ 296,35	K ₃ [Fe(CN) ₆]	8,5—9,0	I	Желто-белый	1 г индикатора растворяют в 100 см ³ ацетона
2 Люминол 6.3 - Амино-2,3-дигидрофталазиндион- 6.3 - Серини 6.3 - 6.3	K3[Fe(CN) ₆] или гемогло- бин	8,5—9,0	I	Синий	0,01 г индикатора растворяют в 100 см ³ этилового спирта (перемешивают в течение 15 мин.)
3 Люцигенин 10,10'-Диметил-9,9'-биакридиния ди- нитрат C ₂₈ H ₂₂ N ₂ ·2HNO ₃ 512,51	Спирт	7,5—9,0	1	Зелено-синий	0,5 г индикатора растворяют в 100 см ³ воды

5.9 Люминесцентные окислительно-восстановительные индикаторы

Таблица 10

CONTRACT CONTRACT		Цвет	Цвет свечения	CONTRACTOR OF CHILD AND CONTRACTOR OF CHILD
паименование индикатора	Tepesod pri	В кислой среде	В щелочной среде	приготовление раствора
1 Люцигенин	10—13	ı	Зеленая	0,5 г индикатора растворяют в 100 см ³
(см. подпункт 3 табл. 9)				воды
2 Люминол	10—13	Ι	Синяя	0,1 г индикатора растворяют в
(см. подпункт 2 табл. 9)				100 см ³ раствора гидроксида натрия
				молярной концентрации с(NaOH) =
				0,1 моль/дм ³

5.10 Индикаторные бумаги

Таблица 11

Наименование	Приготовление
1 Бумага йодкрахмальная	Готовят по ГОСТ 4517
2 Бумага йодаткрахмальная	Готовят так же, как йодкрахмальную бумагу, но вместо йодистого калия используют калий йодноватокислый
3 Бумага конго	Фильтровальную бумагу пропитывают раствором индикатора конго, приготовленного по пункту 16 таблицы 1. Под действием раствора соляной кислоты молярной концентрации $c(HCI) = 0,001$ моль/дм 3 меняет цвет на фиолетово-синий
4 Бумага куркумовая	20 г порошка корня куркумы настаивают в течение суток со 100 см ³ воды. После декантации порошок высушивают и настаивают в течение суток со 100 см ³ этилового спирта. Полученным раствором пропитывают фильтровальную бумагу. Под действием раствора гидроокиси натрия молярной концентрации $c(NaOH) = 0,004$ моль/дм ³ желтый цвет бумаги должен сразу измениться на коричневый (рН перехода окраски 7,5—9,5)
5 Бумага лакмусовая	Фильтровальную бумагу пропитывают раствором лакмуса, приготовленным по пункту 22 таблицы 1. При этом для получения красной лакмусовой бумаги к раствору индикатора прибавляют раствор соляной кислоты молярной концентрации $c(HCI) = 0,1$ моль/дм 3 , а для получения синей лакмусовой бумаги — раствор гидроокиси натрия молярной концентрации $c(NaOH) = 0,1$ моль/дм 3 до изменения окраски в соответствующий цвет. Под действием раствора гидроокиси натрия молярной концентрации $c(NaOH) = 0,00025$ моль/дм 3 на красную лакмусовую бумагу и раствора соляной кислоты молярной концентрации $c(HCI) = 0,0002$ моль/дм 3 на синюю лакмусовую бумагу цвет бумаги меняется в течение 1 мин.
6 Бумага фенолфталеиновая	Фильтровальную бумагу пропитывают раствором фенолфталеина с массовой долей 1 %, приготовленным по пункту 43 таблицы 1
7 Бумага или вата, пропитанная раствором уксуснокислого свинца	Готовят по ГОСТ 4517
8 Бумага, пропитанная раствором сернокислой меди	Готовят так же, как бумагу, пропитанную раствором уксуснокислого свинца, но вместо уксуснокислого свинца используют раствор сернокислой меди молярной концентрации $c(\text{CuSO}_4 \cdot \text{5H}_2\text{O}) = 1$ моль/дм³, который готовят растворением 12,5 г меди (II) сернокислой в 100 см³ воды
9 Универсальная бумага	Фильтровальную бумагу пропитывают раствором универсального индикатора с массовой долей 0,1 %, приготовленного по пункту 9 таблицы 3

5.11 Индикаторы для неводного титрования

Таблица 12

Наименование, формула		Переход окр	Переход окраски в среде	
и относительная молекулярная масса индикатора	Растворитель	От щелочной к кислой	От кислой к щелочной	Применяемый раствор индикатора
1 Ализариновый желтый Р (см. пункт 2 таблицы 1)	Диметилформамид		Желтая— фиолетово- синяя	Раствор в диметилформамиде с массовой долей 0,2 %
2 Азофиолетовый 4-(4-Нитрофенилазо)-резорцин С ₁₂ Н ₉ N ₃ O ₄ 259,19	Раствор ацетона в бен- золе с массовой долей 0,2 %, этилендиамин, н-бутиламин, пиридин, диметилформамид		Красная— синяя (в случае слабых кислот) Кислоты: желтая —оранжевая сине-фиолетовая фенолы: оранжевая — красная сине-фиолетовая	Раствор в метиловом спирте с массовой долей 1 %
	Ацетон-пиридин		Желтая — оранжевая — синяя	Насыщенный раствор в бензоле
3 Бромкрезоловый зеленый (см. пункт 5 таблицы 1)	Бензол, хлорбензол	Синяя— желтая		То же
4 Бромкрезоловый пурпуровый (см. пункт 6 таблицы 1)	Бензол, хлорбензол	Пурпуровая — желтая		*
5 Бромфеноловый синий (см. пункт 8 таблицы 1)	Хлорбензол	В зависимости от силы р пурпурная — розовая –	В зависимости от силы растворенного основания пурпурная— розовая— желтая— бесцветная	Насыщенный раствор в хлорбензоле
6 Диметиловый желтый (см. пункт 10 таблицы 1)	Дихлорметан, бензол, хлорбензол, хлороформ, четыреххлористый угле- род	Желтая — розовая		Раствор в хлороформе с массовой долей 0,1 %
7 Конго красный (см. пункт 16 та- блицы 1)	Гексан, ацетон, диоксан	Жептая — оранжевая Красная — синяя	I	Раствор в хлороформе с массовой долей 0,1 %
	Andropolis, House			Раствор в метиловом спирте с массовой долей 0,1 %
8 Крезоловый красный (см. пункт 17 таблицы 1)	Уксусная кислота, пропи- оновая кислота	Желтая — розовая — красная		Раствор в смеси уксусной кислоты с хлорбензолом (1:1) с массовой долей 0,5 %
9 о-Крезолфталеин (см. пункт 19 таблицы 1)	Хлороформ-четырех- хлористый углерод	Бесцветная— фиолето- во-розовая (барбитураты)	1	Раствор в смеси метилового спирта и хлороформа (1:1) с массовой долей 1 %

Продолжение таблицы 12

Наименование, формула		Переход окраски в среде	вски в среде	
и относительная молекулярная масса индикатора	Растворитель	От щелочной к кислой	От кислой к щелочной	Применяемый раствор индикатора
10 Кристаллический фиолетовый N, N,N',N"-гексаметилпара-	Уксусная кислота, уксусная кислота — пропионовая кислота	Фиолетовая — темно-си- няя — сине-зеленая — зелено-желтая	I	Раствор в уксусной кислоте с массовой долей от 0,1 до 1 %
C ₂₅ H ₃₀ N ₃ Cl 407,96	Уксусный ангидрид	Синяя— желто-зеленая		Раствор в уксусной кислоте с массовой долей 0,1%
	Диоксан — уксусный ан- гидрид	Фиолетовая — голу- бая — желто-зеленая		Раствор в уксусной кислоте с массовой долей 0,2 %
ахитовый зеленый метилдиаминотрифенил-олангидрооксалат $N_4 O_{12}$	Уксусная кислота — про- пионовая кислота	Сине-зеленая — зеле- ная — желтая		Раствор в уксусной кислоте с массовой долей 0,5 %
920,91 Тетраметилдиаминотрифенил- карбинол гидрохлорид С ₂₃ H ₂₅ CIN ₂ 364,89	Уксусная кислота — ук- сусный ангидрид		Оттитровывается ацета- том натрия: Зелено-желтая — жел- то-зеленая	Раствор в уксусной кислоте с массовой долей 0,5 %
12 Метаниловый желтый (см. пункт 26 таблицы 1)	Хлорбензол	Желая — фиолетовая	I	Раствор в метиловом спирте с массовой долей 0,1 %
	Пропионовая кислота	Светло-желтая — пур- пурная		Раствор в смеси пропионовой кислоты и диоксана (1:1) с массовой долей 0,1 %
13 Метиловый красный (см. подпункт 24 таблицы 1)	Ацетон, ацетонитрил ме- тилэтилкетон, метилизо- бутилкетон	Желтая — оранжевая — красная — розовая — фиолетово-красная	I	Насыщенный раствор в ацетонитриле
	Диоксан	Желто-оранжевая — ро- зовая темнеет		Раствор в диоксане с массовой долей 0,1 %
	Ацетон — уксусная кис- лота	Оранжевая — оранже- во-розовая		Насыщенный раствор в ацетонитриле
	Ацетонитрил — хлоро- форм — фенол	Оранжевая — розовая — фиолетово-красная		Насыщенный раствор в ацетонитриле
	Гексан — ацетон	Ярко-оранжевая — ро- зовая		Раствор в уксусной кислоте с массовой долей 0,1%

Продолжение таблицы 12

Наименование, формула		Переход окраски в среде	ски в среде	
и относительная молекулярная масса индикатора	Растворитель	От щелочной к кислой	От кислой к щелочной	Применяемый раствор индикатора
14 Метиловый оранжевый (см. пункт 26 таблицы 1)	Ацетон — уксусный ангидрид — уксусная кислота	Желтая — оранжевая	ı	Насыщенный раствор в ацетоне
	Ацетон — уксусная кис- лота	Желтая — оранжевая		Раствор в ацетоне с массовой долей 0,25 %
15 Метиловый фиолетовый (см. пункт 27 таблицы 1)	Ацетон, ацетонитрил, метилэтилкетон, метили- зобутилкетон	Фиолетовая — темно-си- няя — светло-голубая	I	Раствор в уксусной кислоте с массовой долей 0,1 %
	Уксусная кислота— про- пионовая кислота	Фиолетовая— синяя— сине-зеленая— желтая		Раствор в хлорбензоле с массовой до- лей 0,2 %
	Уксусная кислота — дих- лорэтан; уксусная кисло- та — диоксан	Синяя— зелено-желтая		Раствор в уксусной кислоте с массовой долей от 0,1 до 1 %
	Уксусная кислота — ни- трометан	Фиолетовая— синяя— зеленая		Раствор в хлорбензоле с массовой до- лей 0,2 %
	Уксусная кислота — хлорбензол — уксусный ангидрид	Фиолетовая— голу- бая— желто-зеленая		Раствор в хлорбензоле с массовой долей 0,2 %
	Метилэтилкетон — ук- сусный ангидрид	Фиолетовая — зеле- ная — синяя		Раствор в уксусной кислоте с массо- вой долей 0,1 %
16 1-Нафтолбензеин Фенил-бис-(6-гидроксинафтил-2-	Ацетон, ацетонитрил	Желтая— светло-зеле- ная— зеленая		Раствор в изопропиловом спирте с массовой долей 1 %
C ₂₇ H ₁₈ O ₂ · H ₂ O 392,42	Метилэтилкетон, мети- лизобутилкетон	Желтая — зеленая		Раствор в уксусной кислоте с массовой долей 0,02 %
	Уксусная кислота — про- пионовая кислота — изо- пропиловый спирт		Оранжевая— коричне- вато-зеленая— зеленая	Раствор в метиловом спирте или в изопропиловом спирте с массовой долей от 0,1 до 1,0 %
	Бензол — уксусная кис- лота		при ооратном титрова- нии ацетатом натрия: темно-зеленая — зеле- ная — желтая	Раствор в уксусной кислоте с массовой долей 0,5 %

Продолжение таблицы 12

Наименование, формула		Переход окраски в среде	аски в среде	
и относительная молекулярная масса индикатора	Растворитель	От щелочной к кислой	От кислой к щелочной	Применяемый раствор индикатора
16 1-Нафтолбензеин Фенил-бис-(6-гидроксинафтил-2- карбинол)	30П		Оранжевая — коричне- вато-зеленая	Раствор в изопропиловом спирте или смеси бензол-метиловый спирт с массовой долей от 0,1 до 1,0 %
C ₂₇ H ₁₈ O ₂ · H ₂ O 392,42	уксусный ангидрид — нитрометан	желпо-зеленая — тем- но-зеленая		Раствор в уксусной кислоте с массовой долей 0,5 %
17 Нейтральный красный (см. пункт 29 таблицы 1)	Ацетон		Красная— желтая в случае неорганических кислот	Раствор в метиловом спирте с массовой долей 1 %
18 Нильский голубой A (см. пункт 13 таблицы 6)	Уксусная кислота, пропи- оновая кислота	Голубая — бесцветная		Раствор в уксусной кислоте с массовой долей 0,02 %
	н-Бутиламин, пиридин, диметилформамид		Красная — желтая — синяя в зависимости от силы кислоты	Раствор в метиловом спирте и диметилформамиде с массовой долей 0,3 %
	1,4-Диоксан		Красная— желтая— синяя	Раствор в диоксане с массовой долей 0,3 %
	Ацетон-пиридин		Желтая — синяя	Раствор в метиловом спирте с массовой долей 0,3 %
	Бензол-метиловый спирт		Красная — желтая — синяя	Раствор в метиловом спирте с массовой долей 0,3 %
19 2-Нитроанилин и 4-Нитроанилин С ₆ Н ₆ N ₂ O ₂ 138,11	Этилендиамин		Желтая — оранжевая	Раствор в бензоле с массовой долей 0,15 %
20 4-Нитро-4'-аминоазобензол С ₁₂ Н ₁₀ N ₄ O ₂ 242,21	Этилендиамин	Ι	Красная — (синяя) — бесцветная	Раствор в бензоле с массовой долей 0,05 %
21 Судан III Бензол-(1-азо-1')-бензол-(4'-азо- 1")-2"-нафтол С ₂₂ Н ₁₆ N ₄ О 352,36	Уксусная кислота — про- пионовая кислота	Желтая— красная— синяя	I	Раствор в уксусной кислоте с массовой долей 0,02 %

Продолжение таблицы 12

Наименование, формула		Переход окраски в среде	аски в среде	
и относительная молекулярная масса индикатора	Растворитель	От щелочной к кислой	От кислой к щелочной	Применяемый раствор индикатора
22 Тимоловый синий (см. пункт 36 таблицы 1)	Ацетон, метиловый спирт	Жептая — красная	Желтая — синяя (в случае замещенных, бензойных кислот)	Раствор в метиловом спирте с массовой долей 0,3 %
	Ацетонитрил	В слабых кислотах: желтая — зеленая — синяя Жептая — опанжевая —	В сильных кислотах: красная— желтая— синяя	Раствор в метиловом спирте с массовой долей 0,3 %
	Метилцеллозольв	красная Жептая — позовая		Раствор в диметилформамиде с массовой долей 0,3 %
	Пропилен — гликольхло- роформ			Раствор в метиловом спирте с массовой долей 0,2 %
23 Тимолфталеин (см. пункт 37 таблицы 1)	Ацетон	1	Бесцветная — синяя	Раствор в метиловом спирте с массовой долей 0,2 %
24 Тропеолин 00 (см. пункт 38 таблицы 1)	Ацетон, ацетонитрил, метилэтилкетон, этили- зометилкетон	Желтая— фиолетово- красная		Раствор в уксусной кислоте с массовой долей 0,5 %
	Уксусная кислота — про- пионовая кислота	Желто-оранжевая — пурпуровая — розово- красная		Раствор в уксусной кислоте с массовой долей 0,5 %
	Бензол — нитрометан		Желтая— розово-крас- ная	Раствор в метиловом спирте с массовой долей 1%
	Дихлорэтан — уксусная кислота — уксусный ан- гидрид	Желтая — розово-крас- ная		Раствор в уксусной кислоте с массовой долей 0,5 %
25 Фенолфталеин (см. пункт 43 та- блицы 1)	Ацетон, бензол, хлор- бензол	_	Бесцветная — красная	Раствор в метиловом спирте с массовой долей 0,2 % или насыщенный раствор в бензоле
26 Хинальдиновый красный N-Этил-1-диметиланилиностирил-хинолиниодид $C_{21} H_{23} IN_2$ 430,30	Уксусная кислота, пропи- оновая кислота	Желтая— темно-крас- ная— бесцветная	I	Раствор в уксусной киспоте с массовой долей 0,2% или насыщенный раствор в уксусной кислоте

5.12 Смешанные индикаторы для неводного титрования

Таблица 13

NITOCIO CONTRACTOR		Переход окр	Переход окраски в среде	
смешанного индикатора	Растворитель	От щелочной к кислой	От кислой к щелочной	Применяемый раствор смешанного индикатора
1 Диметиловый желтый Метиленовый голубой	Ацетонитрил	I	Красно-коричне- вая — зеленая	Раствор в метиловом спирте диметилового желтого с массовой долей 1 % и метиленового голубого с массовой долей 0,1 %
2 Метиленовый голубой Хинальдиновый красный	Нитрометанбензол	Пурпурная — си- няя — зеленая		Раствор в метиловом спирте метиленового голубого с массовой долей 0,1 % и хинальдинового красного с массовой долей 0,2 %
3 Тимолфталеин Тропеолин 0	Метилэтилкетон	1	Желтая — зеленая (барбитураты)	Раствор в диметилформамиде тимолфталеина с массовой долей 0,6 % и тропеолина 0 с массовой долей 0,4 %
4 Тимолфталеин Метиловый оранжевый	Этиловый спирт	_	Желтая — зеленая	Раствор в соотношении 1:1 раствора тимолфталеи- на в метиловом спирте с массовой долей 0,5 % и во- дного раствора метилового оранжевого с массовой долей 0,02 %

УДК 54-41:542.2:006.354:006.354

MKC 71.040.30

Ключевые слова: реактивы, особо чистые вещества, методы анализа, приготовление растворов индикаторов

Редактор *Е.В. Лукьянова*Технический редактор *В.Н. Прусакова*Корректор *С.И. Фирсова*Компьютерная верстка *Е.О. Асташина*

Сдано в набор 26.07.2018. Подписано в печать 16.08.2018. Формат $60 \times 84^{1}/_{8}$. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 4,18. Уч.-изд. л. 3,79. Тираж 31 экз. Зак. 821. Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Поправка к ГОСТ 4919.1—2016 Реактивы и особо чистые вещества. Методы приготовления растворов индикаторов

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Предисловие. Таблица согла- сования	-	Азербайджан
	(ИУС № 7	2023 г.)