#### РЕАКТИВЫ И ОСОБО ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА

# МЕТОДЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРОВ ИНДИКАТОРОВ И БУФЕРНЫХ РАСТВОРОВ

Издание официальное



## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Реактивы и особо чистые вещества

ГОСТ 4919.1—77

#### МЕТОДЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРОВ ИНЛИКАТОРОВ

Reagents and matters of special purity.

Methods for preparation of indicators solutions

Взамен ГОСТ 4919—68 в части разд. 1

MKC 71.040.30

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 февраля 1977 г. № 515 дата введения установлена

01.01.78

Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)

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. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 809—77 (см. приложение).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1а. При приготовлении растворов должны быть соблюдены требования ГОСТ 27025—86. (Введен дополнительно, Изм. № 1).
- 1.1. Растворы готовят из индикаторов, тонкорастертых в агатовой или фарфоровой ступке.
- 1.2. Массы навесок индикаторов взвешивают с погрешностью не более 0,001 г.
- 1.3. При необходимости индикаторы в этиловом спирте растворяют при нагревании на водяной бане.
- 1.4. 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 действующей нормативно-технической документацией на них) или их растворы.
- 1.4.а. 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, опять водой, и высушивают.

- 1.5. Для увеличения срока хранения водных растворов индикаторов при приготовлении этих растворов допускается добавлять до 20 % этилового спирта при сохранении общего объема приготовленного раствора.
  - 1.4—1.5. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 1.6. Интервал рН перехода окраски растворов кислотно-основных индикаторов определяют по буферным смесям, приготовленным по ГОСТ 4919.2—77.

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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание (сентябрь 2005 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1979 г. (ИУС 2—80).

© Издательство стандартов, 1977 © Стандартинформ, 2005 В каждую пробирку прибавляют по 0,05 мл 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 табл. 1.

В двух последних пробирках окраски должны быть одинаковыми и соответствовать окраске более щелочной среды, указанной в табл. 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.

1.7. Пригодность приготовленных растворов других групп индикаторов проверяют по нормативно-технической документации на эти индикаторы.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 1.8. Растворы индикаторов и индикаторные смеси хранят в местах, защищенных от света.
- 1.9. Растворы смешанных индикаторов хранят в склянках, изготовленных из темного стекла.
- 1.10. При длительном хранении растворов индикаторов и индикаторных смесей перед их применением следует убедиться в том, что внешний вид их не изменился.
  - 1.8—1.10. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

#### 2. РЕАКТИВЫ И РАСТВОРЫ

Аммиак водный по ГОСТ 3760—79.

Ацетон по ГОСТ 2603—79.

Ацетонитрил.

Бензол по ГОСТ 5955—75.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72.

Диметилформамид по ГОСТ 20289—74.

1,4-Диоксан по ГОСТ 10455-80.

Железо сернокислое закисное по ГОСТ 4148-78.

Калий азотнокислый по ГОСТ 4217—77.

Калий хлористый по ГОСТ 4234—77.

Калий йодистый по ГОСТ 4232—74.

Калий йодноватокислый по ГОСТ 4202—75.

Кислота азотная по ГОСТ 4461-77.

Кислота серная по ГОСТ 4204-77.

Кислота соляная по ГОСТ 3118—77, 0,02 н. раствор (для растворов индикаторов) и 0,1 н. раствор (для индикаторных бумаг).

Кислота уксусная по ГОСТ 61—75, 99—100 %-ная, 30 %-ный и 50 %-ный растворы.

Кислота аскорбиновая.

Кислота пропионовая.

Крахмал растворимый по ГОСТ 10163-76.

Корень куркумы.

Медь сернокислая по ГОСТ 4165—78, 1 н. раствор.

Натрия гидроокись по ГОСТ 4328—77, 0,02 н. раствор (для растворов индикаторов) и 0,1 н. раствор (для индикаторных бумаг).

Натрий тетраборнокислый (бура) по ГОСТ 4199—76, 0,05 М раствор.

Натрий углекислый безводный по ГОСТ 83—79, 0,2 %-ный раствор.

Натрий хлористый по ГОСТ 4233—77.

Ртуть йодная.

Спирт этиловый ректификованный технический по ГОСТ 18300—87, высшего сорта. Свинец уксуснокислый по ГОСТ 1027—67. Спирт изопропиловый. Спирт метиловый по ГОСТ 6995—77.

Углерод четыреххлористый по ГОСТ 20288—74.

Хлорбензол.

Эфир петролейный.

Эфир этиловый.

Разд. 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 3. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ ИНДИКАТОРОВ

## 3.1. Кислотно-основные индикаторы

	Молеку-	Интервал рН		Пауголовия на			
Наименование и формула индикатора	и формула индикатора лярная перехода окра		Изменение окраски		овление раствора индикатора		
———	масса	окраски	Окраски	Щелочной	Водный или спиртовой		
1. Ализариновый желтый ЖЖ м-Нитробензол-азосалициловой кислоты натриевая соль $C_{13}H_8O_5N_3Na$	309,21	10,0—12,0	От светло- желтой к тем- но-оранжевой	_	0,1 г препарата растворяют в 80 мл воды и доводят объем раствора этиловым спиртом до		
2. Ализариновый желтый Р	309,21	10,0—12,0	От светло-		100 мл		
n-Нитробензол- азосалициловой кис- лоты натриевая соль $C_{13}H_8O_5N_3Na$	309,21	10,0—12,0	От светло- желтой к крас- но-бурой	_	0,1 г препарата растворяют в 80 мл воды и доводят объем раствора этиловым спиртом до 100 мл		
3. Ализариновый красный С 1,2-Диоксиантрахинон сульфокислоты натриевая соль С <sub>14</sub> H <sub>7</sub> O <sub>7</sub> SNa · H <sub>2</sub> O	360,27	3,6-5,2	От желтой к пурпурно- красной	_	0,1 г препарата растворяют в 80 мл воды и доводят объем раствора этиловым спиртом до		
3а. <b>Бензиловый оранжевый</b> 4'-Бензил-амино- азобензол-4-сульфо- кислоты калиевая соль C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> KN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	405,52	2,0—3,4	От красной к желтой	_	0,1 г препарата растворяют в 100 мл воды		
4. Бромкрезоловый зеленый (синий) Тетрабром- $m$ -крезол-сульфофталеин $C_{21}H_{14}O_5Br_4S$	698,01	3,8—5,4	От желтой к синей	тирают в фарфоровой ступке с 7,15 мл раство-	творяют в 50 мл этилового спирта и доводят объем раствора водой		
5. Бромкрезоловый пурпуровый $5,5$ -Дибром- $3,3$ -диметилфенолсульфофталеин $C_{21}H_{16}O_5Br_2S$	540,22	5,2—6,8	От желтой к красно-фиоле- товой	0,1 г препарата растирают в фарфоровой ступке с 9,25 мл раство-	творяют в 50 мл этилового спирта и доводят объем раствора водой до 100 мл		

					Прообъение там. 1		
Наименование	Молеку- лярная	Интервал рН перехода	Изменение	Приготовление раствора индикатора			
и формула индикатора	масса	окраски	окраски	Щелочной	Водный или спиртовой		
6. Бромтимоловый* синий							
$3,3$ -Дибромтимол сульфофталеин $C_{27}H_{28}O_5Br_2S$	624,38	6,0—7,6	От желтой к синей	тирают в фарфоровой ступке с 8 мл раствора	творяют в 50 мл этилового спирта и доводят объем раствора водой до 100 мл		
7. Бромфеноловый* синий							
3,3- $5,5$ -Тетрабром- фенолсульфофталеин $C_{19}H_{10}O_5Br_4S$	669,96	3,0—4,6	От желтой к синей	тирают в фарфоровой ступке с 7,5 мл раствора	0,1 г препарата растворяют в 50 мл этилового спирта и доводят объем раствора водой до 100 мл		
8. Гексаметокси- красный							
Гексаметокситри- фенилкарбинол ${\rm C}_{25}{\rm H}_{28}{\rm O}_7$	440,49	2,8—5,0	От розово- красной к бесцветной	_	0,1 г препарата растворяют в этиловом спирте при нагревании и по охлаждении доводят объем раствора этиловым спиртом до 100 мл		
9. Диметиловый жел- тый (метиловый желтый)							
4-Диметиламино- азобензол $\mathrm{C}_{14}\mathrm{H}_{15}\mathrm{N}_3$	225,29	3,0—4,0	От красной к желтой	_	0,1 г препарата растворяют в 100 мл этилового спирта		
10. <b>2,4-</b> Динитрофенол (альфа-Динитрофенол) $C_6H_4O_5N_2$ )	184,11	2,8—4,4	От бесцвет- ной к желтой	_	0,1 г препарата растворяют в 20 мл этилового спирта и доводят объем раствора водой до 100 мл		
11. <b>2,6-</b> Динитрофенол (бета-Динитрофенол) $C_6H_4O_5N_2$	184,11	2,4—4,0	От бесцвет- ной к желтой	_	0,1 г препарата растворяют в 20 мл этилового спирта и доводят объем раствора водой до 100 мл		
12. <b>2,5-</b> Динитрофенол (гамма-Динитрофенол) $\mathrm{C_6H_4O_5N_2}$	184,11	4,0—5,8	От бесцвет- ной к желтой	_	0,1 г препарата растворяют при слабом нагревании на водяной бане в 20 мл этилового спирта и доводят объем раствора водой до 100 мл		
13. Индигокармин							
Индигодисульфокислоты динатриевая соль $\mathrm{C}_{16}\mathrm{H}_8\mathrm{O}_8\mathrm{N}_2\mathrm{S}_2\mathrm{Na}_2$	466,35	11,6—14,0	От синей к желтой	_	0,1 г препарата растворяют в 50 мл воды и доводят объем этиловым спиртом до 100 мл		

Продолжение табл. 1

Наименование	Молеку-	Интервал рН	Изменение	Приготовление ра	створа индикатора
и формула индикатора	лярная масса	перехода окраски	окраски	Щелочной	Водный или спиртовой
13а. Йодэозин 2,4,5,7-Тетрайодфлуоресцеин (Эритрозин) $C_{20}H_8J_4O_5$	835,90	2,6—4,0	От оран- жевой к фио- летовой	_	0,2 г препарата растворяют в 80 мл этилового спирта и доводят объем раствора водой до 100 мл
14. Конго красный Дифенил-бис- (азоамино-нафталин-4-сульфокислоты) динатриевая соль $C_{32}H_{22}O_6N_6S_2Na_2$ 15. Крезоловый	696,66	3,0—5,2	От сине- фиолетовой к красной	_	0,1 г препарата растворяют в 100 мл воды
<b>красный*</b> <i>о</i> -Крезолсульфофталеин $C_{21}H_{18}O_5S$	382,43	0,2—1,8 7,2—8,8	От красной к желтой От желтой к пурпурно-красной	рают в фарфоровой ступке с 13,1 мл раствора	0,1 г препарата растворяют в 50 мл этилового спирта и доводят объем раствора водой до 100 мл
16. <i>м</i> - <b>Крезоловый пурпуровый*</b> <i>м</i> - <b>Кре</b> золсульфофталеин C <sub>21</sub> H <sub>18</sub> O <sub>5</sub> S	382,43	1,2—2,8 7,4—9,0	От розово- красной к желтой От желтой к фиолето- вой	ступке с 13,1 мл раствора	0,1 г препарата растворяют в 50 мл этилового спирта и доводят объем раствора водой до 100 мл
17. $o$ -Крезолфталеин Диметилфенолфталеин С $_{22}$ Н $_{18}$ О $_4$	346,36	8,2—9,8	От бесцвет- ной к красно- фиолетовой	_	0,1 г препарата растворяют в 100 мл этилового спирта при нагревании
18. <b>Ксиленоловый синий*</b> 2,2-5,5-Тетраметилфенолсульфофталеин C <sub>23</sub> H <sub>22</sub> O <sub>5</sub> S	410,48	1,2—2,8 8,0—9,6	От красной к желтой От желтой к синей	рают в фарфоровой ступке с 12,2 мл раствора	0,1 г препарата растворяют в 50 мл этилового спирта и доводят объем раствора водой до 100 мл
<ul> <li>19. Лакмоид Резорциновый синий С<sub>12</sub>H<sub>9</sub>O<sub>3</sub>N</li> <li>20. Лакмус</li> </ul>	215,21	4,4—6,2 5,0—8,0	От красной к синей От красной к синей		0,2 г препарата растворяют в 100 мл этилового спирта при нагревании 2 г препарата экстрагируют дважды 10 мл горячего этилового спирта. Остаток экстрагируют в течение суток 95 мл воды и 5 мл этилового спирта. Экстракты соединяют, нейтрализуют раствором соляной кислоты до фиолетовой окраски и фильтруют

	оролия Молеку- Интервал рН		Изменение	Приготовление раствора индикатора		
Наименование и формула индикатора	лярная масса	перехода окраски	окраски	Щ <b>ело</b> чной	Водный или спиртовой	
21. Малахитовый зеленый						
Тетраметилдиаминотрифенилкарбинолгидрохлорид ${\rm C}_{23}{\rm H}_{25}{\rm CIN}_2$	364,92	0,1-2,0	От желтой к зеленова- то-голубой От зелено- вато-голубой к бесцветной	_	0,1 г препарата растворяют в 100 мл 20 %-ного этилового спирта	
22. Метиловый красный						
$4$ -Диметиламиноазобензол- $2$ -карбоновая кислота $C_{15}H_{15}O_2N_3$	269,30	4,4—6,2	От красной к желтой		0,1 г препарата растворяют при нагревании в 100 мл этилового спирта	
23. Метаниловый желтый						
Дифениламиноазо-м- бензол сульфокислоты натриевая соль $C_{18}H_{14}O_3N_3SNa$	375,38	1,2—2,4	От фиоле- тово-красной к темно-жел- той	_	0,1 г препарата растворяют в 80 мл воды и доводят объем раствора этиловым спиртом до 100 мл	
24. Метиловый оранжевый						
4-Диметиламиноазобензол-4'-сульфокислоты натриевая соль $C_{14}H_{14}O_3N_3SNa$	327,33	3,0—4,4	От красной к желтой	_	0,1 г препарата растворяют в 80 мл горячей воды и по охлаждении доводят объем раствора водой до 100 мл	
25. Метиловый фиолетовый						
Пентаметил- $n$ -розанилин хлоргидрат с переменным количеством примесей тетра- и гексадериватов $C_{24}H_{28}N_3Cl$	393,96	0,1-3,2	От желтой (рН 0,1) через зеленую и голубую к синей (около рН 1,5) и далее до фиолетовой (рН 2,6—3,2)	_	0,1 г препарата растворяют в 100 мл воды или в 100 мл 20 %-ного этилового спирта	
26. 1-Нафтолфталеин (альфа-нафтолфталеин) $C_{28}H_{18}O_4$	418,45	7,4—8,6	От желто- вато-розовой к зеленова- то-синей	_	0,1 г препарата растворяют в 50 мл этилового спирта и доводят объем раствора водой до 100 мл	
27. Нейтральный красный						
2-Метил-3-амино-6- диметиламинофеназин $C_{15}H_{17}N_4Cl$	288,78	6,8—8,0	От крас- ной к желтой	_	0,1 г препарата растворяют в 50 мл этилового спирта и доводят объем раствора водой до 100 мл	
28. <b>Нитразиновый</b> желтый (дельта) 2,4-Динитробензол-азо-1-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль $C_{16}H_{8}O_{11}N_{4}S_{2}Na_{2}$	542,36	6,2—7,6	От желтой к сине-фио- летовой	_	0,5 г препарата растворяют в 80 мл воды и доводят объем раствора этиловым спиртом до 100 мл	

# ГОСТ 4919.1—77 С. 7

	Молеку-	Интервал рН		Приготовление ра	створа индикатора	
Наименование и формула индикатора	лярная масса	перехода окраски	Изменение окраски			
	масса	Окраски		Щелочной	Водный или спиртовой	
29. <i>м</i> -Нитрофенол С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> О <sub>3</sub> N	139,11	6,8—8,6	От бесцвет- ной к желтой	_	0,2 г препарата растворяют в 20 мл этилового спирта или воды при слабом нагревании на водяной бане и объем раствора доводят водой или спиртом до 100 мл	
29а. <b>о-Нитрофено</b> л С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> О <sub>3</sub> N	139,11	5,0—7,0	От бесцвет- ной к желтой	_	0,2 г препарата растворяют в воде или спирте при слабом нагревании на водяной бане. После охлаждения доводят объем раствора водой до 100 мл	
30. <i>n</i> - <b>Нитрофено</b> л С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>3</sub> N	139,11	5,6—7,6	От бесцвет- ной к желтой	_	0,2 г препарата растворяют в 20 мл этилового спирта или воды при слабом нагревании на водяной бане. По растворении и охлаждении доводят объем раствора водой до 100 мл	
<ul> <li>31. Пентаметокси красный</li> <li>2,4,2',4', 2"-Пентаметокситрифенилкарбинол С<sub>24</sub>H<sub>26</sub>O<sub>6</sub></li> <li>32. Розоловая кислота</li> </ul>	410,46	1,2—3,2	От красно- фиолетовой к бесцветной	_	0,1 г препарата растворяют в этиловом спирте при нагревании и по охлаждении доводят объем раствора этиловым спиртом до 100 мл	
<b>(аурин)</b> 4,4"-Диоксифуксон С <sub>19</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>3</sub>	290,32	6,2-8,0	От желтой к красной	_	0,5 г препарата растворяют в 50 мл этилового спирта и объем раствора доводят водой до 100 мл	
33. Тимоловый синий* Тимолсульфофталеин $C_{27}H_{30}O_5S$	466,59	1,2—2,8 8,0—9,6	От красной к желтой От желтой к синей	ке с 10,75 мл раствора гидроокиси натрия и по	ряют в 50 мл этилового спирта при нагревании и по охлаждении доводят объем раствора водой до	
34. Тимолфталеин 2,2'-Диметил-5,5-диизопропил-фенолфталеин $\mathbf{C}_{28}\mathbf{H}_{30}\mathbf{O}_4$	430,54	9,4—10,6	От бесцвет- ной к синей	_	0,1 г препарата растворяют в 80 мл этилового спирта и доводят объем раствора водой до 100 мл	
35. <b>Тропеолин 00</b> Дифениламино-азо- <i>n</i> -бензосульфокислоты натриевая соль C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub> N <sub>3</sub> SNa	375,38	1,4—3,2	От красной к желтой	_	0,1 г препарата растворяют в 100 мл воды или 20 %-ного этилового спирта	

Молеку-	Mumannar ati		_		
лярная	Интервал рН перехода	Изменение	Приготовление раствора индикатора		
масса	окраски	окраски	Щелочной	Водный или спиртовой	
-					
316,26	11,0—13,0	От желтой к оранжевой	_	0,2 г препарата растворяют в 80 мл воды и доводят объем этиловым спиртом до 100 мл	
350,32	7,6—9,0	От желтой к красной	-	0,1 г препарата растворяют в 80 мл воды и доводят объем раствора этиловым спиртом до 100 мл	
440,41	7,4—8,6 10,2—11,8	От желтой к розовой От розовой к красной	_	0,1 г препарата растворяют в 80 мл воды и доводят объем раствора этиловым спиртом до 100 мл	
354,37	6,8—8,4	От желтой к красной		ряют в 50 мл этилового спирта при слабом нагревании и доводят объем раствора водой до	
318,33	8,2—10,0	От бесцветной к краснофиолетовой		а) 1 г препарата растворяют в 80 мл этилового спирта и доводят объем раствора водой до 100 мл б) 10 мл 1%-ного раствора препарата разбавляют до 100 мл 50 %-ным этиловым спиртом	
423,27	5,0—6,6		ступке с 11,8 мл раствора	0,1 г препарата растворяют в 50 мл этилового спирта и доводят объем раствора водой до 100 мл	
617,70	9,4—14,0	От фиоле- товой к красной	_	0,1 г препарата растворяют в 100 мл этилового спирта	
	350,32 440,41 354,37 423,27	350,32 7,6—9,0  440,41 7,4—8,6 10,2—11,8  354,37 6,8—8,4  318,33 8,2—10,0  423,27 5,0—6,6	350,32   7,6—9,0   От желтой к красной   10,2—11,8   От желтой к красной   354,37   6,8—8,4   От желтой к красной   318,33   8,2—10,0   От бесцветной к краснофиолетовой   423,27   5,0—6,6   От желтой к краснофиолетовой   617,70   9,4—14,0   От фиолетовой к   Стара (пр. 10, 10)   От фиолетовой   10,2—11,8   От фиолетовой   10,2—11,8	316,26 11,0—13,0 От желтой к оранжевой —   350,32 7,6—9,0 От желтой к красной —   440,41 7,4—8,6 10,2—11,8 От желтой к красной От розовой к красной К красной От розовой к красной От розовой к красной От фиолетовой От препарата растироми препарата доводят объем раствора водой до 250 мл  423,27 5,0—6,6 От желтой к краснофиолетовой От препарата доводят объем раствора водой до 250 мл  423,27 5,0—6,6 От желтой к краснофиолетовой От препарата доводят объем раствора водой до 250 мл  423,27 5,0—6,6 От желтой к краснофиолетовой Ступке с 11,8 мл раствора пидромиси натрия и по растворении препарата доводят объем раствора водой до 250 мл	

Продолжение табл. 1

Наименование	аименование Молеку- Интервал рН перехода	Изменение	Приготовление раствора индикатора		
и формула индикатора	масса	окраски	окраски	Щелочной	Водный или спиртовой
41a. <i>n</i> -Этоксихризон- дин хлорид					
4-Этокси-2', 4-диаминоазобензол гидрохлорид $C_{14}H_{16}N_4O\cdot HCI$		3,6—5,6	От красной к желтой	_	0,2 г препарата растворяют в 100 мл этилового спирта

<sup>\*</sup> Допускается использовать водорастворимый индикатор (натриевую, калиевую или аммонийную соль). При этом готовят 0,04 %-ный водный раствор препарата.

# 3.1.1. Перечень кислотно-основных индикаторов в порядке возрастающих интервалов pH перехода окраски

Таблица 2

			олица 2
Интервал рН перехода окраски	Наименование индикатора	Изменение окраски	Номер пункта по табл. 1
0,1-2,0	Малахитовый зеленый	От желтой к зеленовато-голубой	21
0,1-3,2	Метиловый фиолетовый	От желтой к фиолетовой	25
1,2—2,4	Метаниловый желтый	От фиолетово-красной к темно-желтой	23
1,2—2,8	м-Крезоловый пурпуровый	От розовато-красной к желтой	16
1,2—2,8	Ксиленоловый синий	От красной к желтой	18
1,2—2,8	Тимоловый синий	От красной к желтой	33
1,2—3,2	Пентаметокси красный	От красно-фиолетовой к бесцветной	31
1,4-3,2	Тропеолин 00	От красной к желтой	35
2,0-3,4	Бензиловый оранжевый	От красной к желтой	3a
2,4—4,0	2,6-Динитрофенол	От беспветной к желтой	11
2,6-4,0	<u>Иодэозин</u>	От оранжевой к фиолетовой	13a
2,8—4,4	2,4-Динитрофенол	От бесцветной к желтой	10
2,8-5,0	Гегксаметоксикрасный	От розово-красной к бесцветной	8
3,0-4,0	Пиметиловый желтый	От красной к желтой	9
3,0-4,4	Метиловый желтый Метиловый оранжевый	От красной к желтой	24
3,0—4,6	Бромфеноловый синий	От желтой к синей	7
3,0—5,2	Конго красный	От сине-фиолетовой к красной	14
3,6—5,2 3,6—5,2	Ализариновый красный С	От желтой к пурпурно-красной	3
3,6—5,6	<i>n</i> -Этоксихризоидин хлорид	От красной к желтой	41a
3,8—5,4	Бромкрезоловый зеленый (синий)	От желтой к синей	4
4,0-5,8	2,5-Динитрофенол	От беспветной к желтой	12
4,4-6,2	2,3-динитрофснол Лакмоид	От красной к синей	19
4,4-6,2	лакмоид Метиловый красный	От красной к желтой	22
5,0-6,6	Хлорфеноловый красный	От желтой к красно-фиолетовой	40
5,0—0,0 5,0—7,0	о-Нитрофенол	От бесцветной к желтой	29a
5,0—7,0 5,0—8,0	Лакмус	От красной к синей	20
5,0—6,8	Бромкрезоловый пурпуровый	От желтой к фиолетовой	5
5,2—0,8 5,6—7,6	п-Нитрофенол	От бесцветной к желтой	30
6,0—7,6	п-титрофскол Бромтимоловый синий	От желтой к синей	6
6,2—7,6	По промимоловый синий на настина на н	От желтой к сине-фиолетовой	28
6,2-8,0	Розоловая кислота	От желтой к синс-фиолетовой	32
6,8—8,6	м-Нитрофенол	От беспветной к желтой	29
6,8-8,0	м-титрофснол Нейтральный красный	От красной к желгой	27
6,8-8,4	Пеитральный красный Феноловый красный	От желтой к красной	38
7,2—8,8	Феноловый красный Крезоловый красный	От желтой к пурпурно-красной	15
7,2—8,8 7,4—8,6	крезоловый красный α-Нафтолфталеин	От желтов к пурпурно-красной От желтовато-розовой к зеленовато-синей	26
7,4—8,6 7,4—8,6		От желтой к розовой	37a
7,4—8,6 7,4—9,0	Тропеолин 000 № 2	От желтой к фиолетовой	16
7,4-9,0	м-Крезоловый пурпуровый	От желтой к красной	37
7,6—9,0 8,0—9,6	Тропеолин 000 № 1	От желтой к красной От желтой к синей	18
0,U—9,0 0 0 6	Ксиленоловый синий	От желтой к синей	33
8,0—9,6 8,2—9,8	Тимоловый синий	От желтой к синей От бесцветной к красно-фиолетовой	17
8,2—9,8 8,2—10,0	о-Крезолфталеин	От бесцветной к красно-фиолетовой От бесцветной к красно-фиолетовой	39
0,2—10,0	Фенолфталеин	от оссивстной к красно-фиолетовой	39

Интервал рН перехода окраски	Наименование индикатора	Изменение окраски	Номер пункта по табл. 1
9,4—10,6	Тимолфталеин	От бесцветной к синей	34
9,4—14,0	Щелочный голубой 6Б	От фиолетовой к розовой	41
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	37a
$11,0-13,0 \\ 11,4-13,0 \\ 11,6-14,0$	Тропеолин 0	От желтой к оранжевой	36
	Малахитовый зеленый	От зеленовато-голубой к бесцветной	21
	Индигокармин	От синей к желтой	13

# 3.2. Смешанные кислотно-основные индикаторы

Таблица 3

			таолица 3
Составляющие части смешанного индикатора	рН перехода окраски	Изменение окраски	Приготовление раствора индикатора
1. Диметиловый желтый Метиленовый голубой	3,2	От сине-фиоле- товой к зеленой	Смешивают равные объемы 0,1 %-ных спиртовых растворов
<ol><li>Метиловый оранжевый Индигокармин</li></ol>	4,1	От фиолетовой к зеленой	Смешивают равные объемы 0,1 %-ного водного раствора метилового оранжевого и 0,25 %-ного водного раствора индигокармина
3. Бромкрезоловый зеленый Метиловый красный	5,1	От фиолетово- красной к зеленой	Смешивают три объема 0,1 %-ного спиртового раствора бромкрезолового зеленого и один объем 0,2 %-ного спиртового раствора метилового красного
4. Метиловый красный Метиленовый голубой	5,4	От фиолетово- красной к зеленой	Смешивают равные объемы 0,2 %-ного спиртового раствора метилового красного и 0,1 %-ного спиртового раствора метиленового голубого, приготовленного при слабом нагревании
5. Бромкрезоловый пурпуровый (натриевая соль) Бромтимоловый синий (натриевая соль)	6,7	От желто-зеленой к фиолетово- синей	
5а. Нейтральный красный Метиленовый синий	7,0	От фиолетово- красной к зеленой	Смешивают равные объемы 0,1 %-ных спиртовых растворов
56. Бромтимоловый синий (натриевая соль) Феноловый красный	7,5	От желтой к фиолетовой	Смешивают равные объемы 0,1 %-ных водных растворов
6. Крезоловый красный (натриевая соль) Тимоловый синий (натриевая соль)	8,3	От желтой к фиолетовой	Смешивают 0,1 %-ные водные растворы 1:3
7. Тимоловый синий Фенолфталеин	9,0	От желтой к фиолетовой	Смешивают 0,1 %-ные спиртовые растворы 1:3
8. Фенолфталеин Тимолфталеин	9,6	От бесцветной к красно-фиолетовой	Смешивают равные объемы 0,1 %-ных спиртовых растворов
9. Универсальный индикатор 3ИВ-1	1,0—10,0	От розовой к фиолетовой	ры индикаторов: 15 мл диметилового желто-
(диметиловый желтый,	1,0	Розовая	го, 5 мл метилового красного, 20 мл бромти-
метиловый красный,	2,0	Красно-розовая	молового синего, 20 мл фенолфталеина,
бромтимоловый синий,	3,0	Красно-оранжевая	20 мл тимолфталеина или 0,1 г сухого универсального индикатора
фенолфталеин,	4,0	Оранжевая	растворяют при слабом нагревании в 80 мл
тимолфталеин)	5,0 6,0	Желто-оранжевая Лимонно-желтая	этилового спирта и по охлаждении доводят
	7,0	Желто-зеленая	объем раствора водой до 100 мл
	8,0	Зеленая	
	9,0	Сине-зеленая	
	10,0	Фиолетовая	

# 3.3. Адсорбционные индикаторы

Таблица 4

			T	<del></del>	таолица 4
Наименование и формула индикатора	Молеку- лярная масса	Определяе- мые ионы	При титро- вании ионом	Изменение окраски	Приготовление раствора индикатора
1а. Ализариновый красный С 1,2-Диокси-антрахинон- 3-сульфоновой кислоты натриевая соль C <sub>14</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>7</sub> S·H <sub>2</sub> O	360,27	CNS <sup>-</sup> Fe(CN) <sub>6</sub> <sup>4</sup> - (MoO <sub>4</sub> ) <sup>2</sup> -	Ag+ Pb <sup>2+</sup>	От желтой к розово-красной	0,1 г препарата растворяют в 100 мл воды
1. Бенгальская роза 3', 6'-Дихлор-2,4, 5,7-тетрайодфлуоресцеин $C_{20}H_6O_5Cl_2J_4$	905,22	1–	Ag+	От красной к фиолетовой	0,5 г препарата растворяют в 100 мл этилового спирта
2а. Бромфеноловый синий 3,3-5,5-Тетрабромфенол- сульфофталеин C <sub>19</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> Br <sub>4</sub> S	669,96	Br <sup></sup> Cl <sup></sup> CNS <sup></sup>	Ag <sup>+</sup>	От желтой к синей	0,05 г препарата растворяют в 100 мл этилового спирта
2. Дифенилкарбазид 1,5-Дифенилкарбогидра- зид C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> ON <sub>4</sub>	242,28	CI <sup>—</sup> Br <sup>—</sup> J <sup>—</sup>	Hg <sup>2+</sup>	От светло-голу- бой к фиолетовой От зеленовато- голубой к синей	1 г препарата растворяют при нагревании в 100 мл этилового спирта. Раствор годен к применению через 5 сут. Хранят раствор в склянке из темного стекла. Раствор устойчив в течение 2 мес
3. Дифенилкарбазон 1,5-Дифенилкарбазон С <sub>13</sub> H <sub>12</sub> ON <sub>4</sub>	240,26	CI <sup>—</sup> Br <sup>—</sup> CN <sup>—</sup>	Hg <sup>2+</sup> <sub>2</sub>	От зеленовато- голубой к синей	при нагревании в 100 мл
4. Дихлорфлуоресцеин 3,3-Дихлорфлуоресцеин $C_{20}H_{10}O_5Cl_2$	401,20	Cl— Br— J—	Ag <sup>+</sup>	От желто-зе- леной к красной	0,1 г препарата растворяют в 70 мл этилового спирта и объем раствора доводят водой до 100 мл
5. Йодэозин (Тетрайодфлуоресцеин) $C_{20}H_8O_5J_4$	835,90	1–	Ag+	От оранжевой к фиолетовой	0,5 г препарата растворяют в 100 мл этилового спирта
6а. Тетразин 5-Окси-1 ( $n$ -сульфанил)-4-[( $\Pi$ -сульфанил)-азо]-пиразолин-карбокси-кислоты тринатриевая соль $C_{16}H_9N_4Na_3O_9S$	534,37	Br <sup>—</sup> Cl <sup>—</sup> J <sup>—</sup> CNS <sup>—</sup>	Ag <sup>+</sup>	От желто-зе- леной к светло- кирпичной	0,5 г препарата растворяют в 100 мл воды
6. Родамин 6Ж Диэтиламино- <i>о</i> -карбок-сифенилксантенилхлорида этиловый эфир $C_{26}H_{27}O_3N_2C1$	450,96	Br <sup>—</sup>	Ag+	От оранжевой к красно-фиоле- товой	
7. Флуоресцеин 6-Окси-9-( <i>o</i> -карбоксифе- нил)-флуорон C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub>	332,31	Cl <sup>—</sup> Br <sup>—</sup> J <sup>—</sup> CNS <sup>—</sup>	Ag <sup>+</sup>	От желто-зе- леной к розовой	0,1 г препарата растворяют в 100 мл этилового спирта при нагревании
8. Эозин Н Тетрабромфлуоресцеина динатриевая соль $C_{20}H_6O_5Br_4Na_2$	691,86	Cl <sup>—</sup> Br <sup>—</sup> J <sup>—</sup> CNS <sup>—</sup>	Ag <sup>+</sup>	От оранжевой к красно-фиоле- товой	
9. Эритрозин Тетрайодфлуоресцеина динатриевая соль $C_{20}H_6O_5J_4Na_2$	879,86	(MoO <sub>4</sub> ) <sup>2—</sup> J <sup>—</sup>	Pb <sup>2+</sup> Ag <sup>+</sup>	От красной к темно-фиолетовой От оранжевой к фиолетовой	100 мл воды

# С. 12 ГОСТ 4919.1—77

# 3.4. Комплексонометрические индикаторы

Таблица 5

					таолица з
Наименование и формула	Молеку-	Определяе-	Окраска и	ндикатора	Приготовление раствора
индикатора	лярная масса	мые катионы	в отсутствие катионов	в присутствии катионов	индикатора или сухой индикаторной смеси
1. Бериллон П					
$(8$ -оксинафталин-3-6-сульфокислота $(1$ -азо-2)- $1$ ,8'-диоксинафталин- $3'$ , 6'-дисульфокислоты тетранатриевая соль $C_{20}H_{10}O_{15}N_2S_4Na_4\cdot 4H_2O$	810,56	Mg <sup>2+</sup>	Фиолетовая (в щелочной среде)	Синяя	0,05 г препарата растворяют в 100 мл воды. Раствор пригоден 30 сут
2. Глицинтимоловый синий $C_{33}H_{40}O_{9}N_{2}S$	640,74	Cu <sup>2+</sup>	Желтовато- зеленая (в кис- лой среде)	Синяя	0,1 г препарата растирают в агатовой ступке с 10 г хлористого калия или хлористого натрия. Смесь хранят в герметически закрытой банке темного стекла
2а. 3,3'-Диметилнафтидин, 4,4'-Диамино-3,3'-диметил-1,1'-бинафтил $\mathbf{C}_{22}\mathbf{H}_{20}\mathbf{N}_2$	312,42	Zn <sup>2+</sup> Cd <sup>2+</sup> Cu <sup>2+</sup> Ni <sup>2+</sup> Pb <sup>2+</sup>	Бесцветная (в кислой среде)	Фиолетовая	0,1 г препарата растворяют в 100 мл 99—100 %-ной уксусной кислоты
26. Кальконкарбоновая кислота (Кальцес, Патона-Ридера индикатор) 2-Окси-1-(2-Окси-4-сульфо-1-нафтил-азо)-нафталин-3-карбоновая кислота $C_{21}H_{14}N_2O_7S$	438,42	Ca <sup>2+</sup>	Голубая (в щелочной среде)	Винно-крас- ная	0,1 г препарата растирают с 10 г хлористого калия или хлористого натрия
2в. Кальцеин (Флуорексон) 2', 7'бис [N', N-ди (карбоксиметил)-аминометил] флуоресцеин $C_{30}H_{26}N_2O_{13}$	622,54	Ca <sup>2+</sup> Sr <sup>2+</sup> Ba <sup>2+</sup> Cu <sup>2+</sup> Mn <sup>2+</sup> Co <sup>2+</sup> Fe <sup>3+</sup>	Розовая со слабой флуо- ресценцией	Ярко-зеленая флуоресценция	0,1 г препарата растирают в агатовой ступке с 10 г хлористого натрия или хлористого калия. Смесь хранят в герметически закрытой банке темного стекла или 0,1 г препарата растворяют в 100 мл воды. Раствор пригоден в течение 7 суток
3. Кальцион (1,1', 1", 8"-тетраокси- (8, 2', 8', 2"-бис-азотринафталин) 3,6,3',6', 3"-гексасульфокислоты пентанатриевая соль $C_{30}H_{15}N_4Na_5O_{22}S_6\cdot H_2O$	1108,78	Ca <sup>2+</sup>	Ярко-синяя (в щелочной среде)	Малиновая	0,1 препарата растворяют в 100 мл воды. Раствор годен 30 сут
4. Кислотный хром синий К $(1,8'$ -окси-3', 6-дисульфо-2-нафтил-азо-2-оксибензол-4-сульфокислоты тринатриевая соль $C_{16}H_9O_{12}N_2S_3Na_3$	586,40	Ca <sup>2+</sup> Mg <sup>2+</sup>	Голубая (в щелочной сре- де)	Розовая	0,1 г препарата растирают в агатовой ступке с 10 г хлористого калия или хлористого натрия. Смесь хранят в герметически закрытой банке темного стекла

					прооолжение таол. 5	
Наименование и формула	Молеку-	Определяе-	Окраска и	ндикатора	Приготовление раствора	
индикатора	лярная масса	мые катионы	в отсутствие катионов	в присутствии катионов	индикатора или сухой индикаторной смеси	
5. Ксиленоловый оран- жевый						
3,3'-Бис-[N, N-ди-(карбо- ксиметил)-аминометил-]- $o$ -крезолсульфофталеина тетранатриевая соль $C_{13}H_{28}N_2Na_4O_{13}S$	760,58	Al <sup>3+</sup> Bi <sup>3+</sup> Co <sup>2+</sup> Pb <sup>2+</sup> Zn <sup>2+</sup> Th <sup>4+</sup> Cd <sup>2+</sup> Hg <sup>2+</sup> La <sup>3+</sup> Sc <sup>3+</sup> Zr <sup>4+</sup> Jn <sup>2+</sup> Ni <sup>2+</sup> Mn <sup>2+</sup> Fe <sup>2+</sup> Cu <sup>2+</sup>	Лимонно- желтая (ниже рН 6) (для кобальта — оранжевая)	Красная или фиолетово- красная (для кобальта — фиолетовая)	0,1 г препарата растирают в агатовой ступке с 10 г хлористого калия или хлористого натрия. Смесь хранят в герметически закрытой банке из темного стекла или 0,1 г препарата растворяют в 100 мл воды. Раствор годен 30 сут	
6. Метилтимоловый синий $3,3'$ -бис [N, N-ди- (карбоксиметил)-аминометил]-тимолсульфофталеина тетранатриевая соль $C_{37}H_{40}N_2O_{13}SNa_4$	844,74	Al <sup>3+</sup> Sr <sup>2+</sup> Mg <sup>2+</sup> Ba <sup>2+</sup> Hg <sup>2+</sup> Zn <sup>2+</sup> Sc <sup>3+</sup> Bi <sup>3+</sup> Ca <sup>2+</sup> Mn <sup>2+</sup> Pb <sup>2+</sup> Cu <sup>2+</sup> Th <sup>4+</sup> La <sup>3+</sup> Zr <sup>4+</sup> Cd <sup>2+</sup> Co <sup>2+</sup>	Желтая (в кислой среде), серая (в щелочной среде)	Синяя	0,1 г препарата растирают в агатовой ступке с 10 г хлористого натрия или хлористого калия. Смесь хранят в герметически закрытой банке темного стекла	
ба. N-( $n$ -Метоксифенил)- $n$ -фенилендиамина гидрохлорид (Вариаминовый синий гидрохлорид) С $_{13}$ Н $_{14}$ N $_2$ О · HCl или	250,74	$\begin{array}{c} Fe^{3+} \ Cd^{2+} \\ Cu^{2+} \ Pb^{2+} \\ Zn^{2+} \end{array}$	Желтая	Сине-фио- летовая	1 г препарата растворяют в 100 мл воды	
$N$ -( $n$ -Метоксифенил)- $n$ -фенилендиамин сернокислый (Вариаминовый синий сернокислый) $C_{13}H_{14}N_2O\cdot H_2SO_4$ 7. Мурексид	312,35	Al <sup>3+</sup> Zr <sup>4+</sup>				
(аммонийная соль пурпуровой кислоты) ${\rm C_8H_8O_6N_6\cdot H_2O}$	302,20	Ni <sup>2+</sup> Ca <sup>2+</sup> Cu <sup>2+</sup>	Сине-фио- летовая (выше рН 6)	Желтая (для меди и никеля). Красная	0,1 г препарата растирают в 10 г хлористого натрия или хлористого калия.  Смесь хранят в герметически закрытой банке темного стекла	
7а. 1-[(1-Окси-2-нафтил)-азо]-6-нитро-2-нафтол-4-сульфокислоты натриевая соль (Эриохром черный Т) $C_{20}H_{12}N_3NaO_7S$	461,38	$Ca^{2+}$ $Mg^{2+}$ $Mn^{2+}$ $Cd^{2+}$ $Zn^{2+}$ $Hg^{2+}$ $Pb^{2+}$	Синяя (в щелочной среде)	Красно-фи- олетовая	0,1 г препарата растирают в агатовой ступке с 10 г хлористого натрия или хлористого калия. Смесь хранят в герметически закрытой банке из темного стекла или 0,2 г препарата растворяют в 100 мл этилового спирта	
8. ПАН 1-(2-пиридил-азо)-2-нафтол $C_{15}H_{11}N_3O$	249,27	Zn <sup>2+</sup> Cd <sup>2+</sup> Cu <sup>2+</sup> Ca <sup>2+</sup> Al <sup>3+</sup> Co <sup>2+</sup> Fe <sup>2+</sup> Bi <sup>3+</sup>	Желтая (в нейтральной среде), желто- зеленая (в кис- лой среде)	Красная, фиолетовая (для меди)	0,1 г препарата растворяют в 100 мл этилового спирта. Раствор годен 30 суг	

Наименование и формула	Молеку-	Определяе-	Окраска	индикатора	Приготовление раствора
паименование и формула индикатора	лярная масса	мые катионы	в отсутствие катионов	в присутствии катионов	индикатора или сухой индикаторной смеси
4-(2-пиридил-азо)- резорцин $C_{11}H_9O_2N_3$	173,20	Bi <sup>3+</sup> Cd <sup>2+</sup> Al <sup>3+</sup> Mn <sup>2+</sup> Hg <sup>2+</sup> Pb <sup>2+</sup> Cu <sup>2+</sup> Zn <sup>2+</sup> Ni <sup>2+</sup> Sr <sup>2+</sup> Ba <sup>2+</sup>	Желтая (в нейтральной или кислой среде)	Красно-фиоле- товая	0,1 г препарата растворяют в 100 мл этилового спирта или 0,1 г динатриевой соли препарата растворяют в 100 мл воды
8б. Пирогаллоловый красный					
Пирогаллосульфофталеин $C_{19}H_{12}O_8S$	400,36	Bi <sup>3+</sup> Ni <sup>2+</sup> Co <sup>2+</sup>	Желтая (в кислой среде)	Красная (для висмута)	0,05 г препарата растворяют в 100 мл 50 %-ного этилового спирта
9. Пирокатехиновый фиолетовый					
3,3', 4'-Триоксифуксон- 2"-сульфокислота С <sub>19</sub> H <sub>14</sub> O <sub>7</sub> S	386,37	Bi <sup>2+</sup> Al <sup>3+</sup> Pb <sup>2+</sup> Cd <sup>2+</sup> Th <sup>4+</sup> Ni <sup>2+</sup> Cu <sup>2+</sup> Co <sup>2+</sup> Mg <sup>2+</sup> Zn <sup>2+</sup> Fe <sup>2+</sup> Mn <sup>2+</sup>	Желтая (в кислой среде), фиолетовая (в щелочной среде)	Синяя Красная (для тория)	0,1 г препарата растворяют в 100 мл воды. Раствор годен 30 сут
10. Сульфарсазен					
4-Нитро-2-арсонобензол- $1,4$ -диазо-амино-азобензол- $4$ "-сульфокислоты натриевая соль $C_{18}H_{14}O_8N_6SAsNa$	572,31	Zn <sup>2+</sup> Cd <sup>2+</sup> Pb <sup>2+</sup> Ni <sup>2+</sup>	Лимонно- желтая, зеленая (для никеля)		растворяют в 100 мл раствора тетраборно-
11. Сульфосалициловая кислота					
C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub> S	218,18	Fe <sup>3+</sup> Zr <sup>4+</sup>	Желтая (в кислой среде)	Темно-вишне- вая	10 г препарата растворяют в воде и доводят объем раствора водой до 100 мл
12. Tap					
4-(2-Тиазолил-азо)- резорцин С <sub>9</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S	221,25	Cu <sup>2+</sup> Mn <sup>2+</sup> Ca <sup>2+</sup> Ni <sup>2+</sup> Cd <sup>2+</sup> Pb <sup>2+</sup> Co <sup>2+</sup> Zn <sup>2+</sup> Mg <sup>2+</sup>	Желто-зеленая Желто-фиолетовая Зеленая	Фиолетовая	0,1 г препарата растворяют в 100 мл этилового спирта
12а. Тимолфталексон		_			
N,N-Ди (карбоксиметил)- тимолфталеин $C_{38}H_{40}N_2Na_4O_{12}$	762,72	Ba <sup>2+</sup> Sr <sup>2+</sup> Ca <sup>2+</sup>	Бесцветная (в щелочной среде)	Синяя	0,1 г препарата растирают в агатовой ступке с 10 г хлористого натрия или хлористого калия.  (Смесь хранят в герметически закрытой банке из темного стекла) или 0,5 г препарата растворяют в 100 мл воды

Наименование и формула	Молеку-	Определяе-	Окраска	индикатора	Приготовление раствора	
паименование и формула индикатора	лярная масса	мые катионы	D OTOMOTORIA D TITOLOGODIUM		индикатора или сухой индикаторной смеси	
126. Тирон (Тайрон)						
Пирокатехин-3,5-дисульфокислоты динатриевая соль $C_6H_4Na_2O_8S_2\cdot H_2O$	332,22	Bi <sup>3+</sup> Fe <sup>3+</sup>	Бесцветная Желтая	Синяя Синяя	0,5 г препарата растворяют в воде и объем раствора доводят водой до 25 мл	
12в. Торин 2-(2-Окси-3,6-дисульфо-1-нафтил-азо)-бензоларсоновой кислоты динатриевая соль $C_{16}H_{11}AsN_2Na_2O_{10}S_2$	576,30	Bi <sup>3+</sup> F- So <sup>2-</sup> Th <sup>4+</sup> Zr <sup>4+</sup> Hf <sup>4+</sup> Li <sup>+</sup>	Желтая (в кислой среде)	Красная	0,5 г препарата растворяют в воде и объем раствора доводят водой до 100 мл	
13. Хромазурол С						
2,6-Дихлордиметил-сульфоксифуксондикарбоновой кислоты тринатриевая соль $C_{23}H_{13}O_9SCl_2Na_3$	605,28	Fe <sup>3+</sup> Al <sup>3+</sup> Cu <sup>2+</sup> Ca <sup>2+</sup> Mg <sup>2+</sup> Ni <sup>2+</sup>	Оранжевая (в кислой среде). Желто-зеленая (в щелочной среде)	фиолетовая (для	Раствор годен 15 сут	
14. (Исключен, Изм. № 1).						

# 3.5. Окислительно-восстановительные индикаторы

Наименование и формула индикатора	Молеку- лярная масса	Нормальный окислительный потенциал $(E_0)$ , В	Окраска окисленной формы	Окраска восстанов- ленной формы	Приготовление раствора индикатора			
Индикаторы, малочувствительные к изменению рН и ионной силы раствора								
1. Дифениламин С <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N	169,23	+0,76	Фиолето-	Бесцвет-	1 г препарата растворяют в 100 мл серной кислоты			
2. Дифениламино-сульфонат натрия (дифениламино-сульфокислоты натриевая соль) $C_{12}H_{10}O_3NSNa$ 2a. Ксилен-цианол FF	271,27	+0,84	Красно- фиолетовая	Бесцвет- ная	0,5 г препарата растворяют в 100 мл воды			
$S$ -Диэтил- $n$ -амино-оксисульфодиметил-фуксонсульфата натриевая соль $\mathbf{C_{25}H_{27}N_2NaO_7S_2}$	554,64	+1,00	Розовая	Зеленая	0,1 г препарата растворяют в 100 мл воды			
<ul> <li>26. <i>о</i>-Толидин</li> <li>3,3'-Диметил-</li> <li>4,4'-диаминодифенил</li> <li>C<sub>14</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub></li> <li>3. Фенилантраниловая кислота</li> </ul>	212,30	+0,87	Синяя	Бесцвет- ная	0,5 г препарата растворяют в 100 мл 50 %-ного раствора уксусной кислоты			
кислота (дифениламин-2'-карбоновая кислота) $C_{13}H_{11}O_2N$	213,23	+1,08	Красно- фиолетовая	Бесцвет- ная	0,1 г препарата растворяют в 100 мл 0,2 %-ного раствора углекислого натрия при нагревании			

					прооолжение таол. о
Наименование и формула индикатора	Молеку- лярная масса	Нормальный окислительный потенциал ( $E_{\rm o}$ ), В	Окраска окисленной формы	Окраска восстанов- ленной формы	Приготовление раствора индикатора
4. Ферроин					
Комплекс <i>о</i> -фенантролина с железом $Fe(C_{12}H_8N_2)_3SO_4$	692,52	+1,06	Бледно- голубая	Красная	0,71 г сернокислого железа закисного (FeSO4 · 7H <sub>2</sub> O) растворяют в 100 мл воды, прибавляют 1,49 г <i>о</i> -фенантролина и перемешивают до полного растворения
4а. $n$ -Этоксихризоидин хлорид 4-Этокси-2', 4'-диамино-азобензола гидрохлорид $C_{14}H_{16}NO \cdot HCl$	292,77	+1,00	Желтый	Красный	0,2 г препарата растворяют в 100 мл этилового спирта
Индикато	ры, чувсті	вительные к и	зменению рН	и ионной сил	ы раствора
46. N-( $n$ -метоксифенил)- $n$ -фенилендиамин основание (вариаминовый синий) $C_{13}H_{14}N_2O$	214,27	+0,71 pH 0	Синяя	Бесцвет-	0,2 г препарата растирают с несколькими кристаллами аскорбиновой кислоты, затем
$N$ -( $n$ -метоксифенил)- $n$ -фенилендиамин гидрохлорид $C_{13}H_{14}N_2O\cdot HCl$	250,74	+0,6 pH 2	То же	То же	четыре раза экстрагируют водой порциями по 5 мл, собирая раствор в делительную воронку вместимостью 150 мл, добавляют 5 мл раствора гидроокиси натрия и 20 мл бензола, встряхивают смесь и фильтруют в другую делительную воронку через смоченный водой фильтр
$N$ -( $n$ -метоксифенил)- $n$ -фенилендиамин сернокислый $C_{13}H_{14}N_2O\cdot H_2SO_4$	312,35	+0,47 pH 7	*	*	Водный слой еще 2 раза обрабатывают, встряхивая с 5 мл бензола и снова фильтруют через смоченный водой фильтр.  Бензольные фракции собирают вместе в делительной воронке вместимостью 150 мл, прибавляют 20 мл 30 %-ного раствора уксусной кислоты, встряхивают и фильтруют через смоченный водой фильтр. Уксуснокислый раствор пригоден в течение 20 сут
5. Метиленовый голубой					
Тетраметилдиамино- дифеназотионий хлористый $C_{16}H_{18}N_3SC1\cdot 3H_2O$	373,90	+0,53 при рН 0 +0,01 при рН 7	Синяя	Бесцвет- ная	1 г препарата растворяют в 50 мл этилового спирта при нагревании
5а. Нейтральный красный $2$ -Метил- $3$ -амино- $6$ -диметиламинофеназина гидрохлорид $C_{15}H_{16}N_4 \cdot HCI$	288,78	+0,24 при рН 0 —0,32 при рН 7	Красная	Бесцвет- ная	0,05 г препарата растворяют в 100 мл 60 %-ного этилового спирта
56. Нильский голубой A 2-Амино-7-диэтиламино- $3,4$ -бензофенозоксоний хлорид $C_{20}H_{20}CIN_3O$	353,84	+0,41 при рН 0	Синяя	Бесцвет- ная	0,1 г препарата растворяют в 100 мл воды

Продолжение табл. 6

Наименование и формула индикатора	Молеку- лярная масса	Нормальный окислительный потенциал ( $E_{ m o}$ ), В	Окраска окисленной формы	Окраска восстанов- ленной формы	Приготовление раствора индикатора
6. Сафранин Т Смесь диметил- и триметилфеносафранина $C_{20}H_{19}CIN_4$	350,85	+0,24 при рН 0 —0,29 при рН 7	Красно- коричневая	Бесцвет-	0,05 г препарата растворяют в 100 мл воды

#### 3.6. Специальные индикаторы

Таблица 7

Наименование и формула индикатора	Молеку- лярная масса	Область применения	Изменение окраски	Приготовление раствора индикатора
<ol> <li>Ализариновый красный С C<sub>14</sub>H<sub>7</sub>O<sub>7</sub>SNa ·H<sub>2</sub>O</li> </ol>	360,27	В фторо- метрии	Фтор уменьшает интенсивность окраски цирконийализаринового или торийализаринового лака	0,1 г препарата растворяют в 100 мл воды
2. Аммоний-железо (III) сернокислый (квасцы железоаммонийные) $\mathrm{NH_4Fe(SO_4)_2} \cdot 12\mathrm{H_2O}$	482,21	В родано- метрии	С роданидом (CNS) образуется кроваво- красная окраска	50 г препарата растворяют в 100 мл кипящей воды, охлаждают, фильтруют и прибавляют азотную кислоту до прекращения изменения окраски Раствор при этом почти полностью обесцвечивается
$3.\;\;$ Дифенилкар- базид ${ m C_{13}H_{14}ON_4}$	242,28	В мерку- рометрии	От бесцветной к фиолетовой	1 г препарата растворяют при нагревании в 100 мл этилового спирта. Раствор годен к употреблению через 5 сут.
4. Дифенилкар- базон $\mathrm{C}_{13}\mathrm{H}_{12}\mathrm{OH}_4$	240,26	В мерку- рометрии	От бесцветной к фиолетовой	1 г препарата растворяют при нагревании в 100 мл этилового спирта. Раствор хранят в склянке темного стекла. Раствор устойчив в течение 15 суток
5. <b>Ка</b> лий хромово- кислый $\mathbf{K}_2\mathbf{CrO}_4$	194,17	В арген- тометрии	Появление слабой красно-коричневой окраски суспензии	5 г препарата растворяют в 100 мл воды
6. Крахмал растворимый $(C_6H_{10}O_5)_n$	(162,14) <sub>n</sub>	В йодо- метрии	С йодом образуется темно-синяя окраска	Раствор готовят одним из двух способов:  а) 0,5 г препарата размешивают с 5 мл холодной воды, смесь медленно вливают при перемешивании в 100 мл кипящей воды и кипятят 2—3 мин.  Раствор применяют свежеприготовленными б) 5 г препарата и 10 мг йодной ртути (HgJ <sub>2</sub> ) размешивают с холодной водой в пасту, вливают в 1 л кипящей воды, продолжают кипячение 1—3 мин.  После охлаждения раствор переливают в банку с притертой пробкой. Раствор сохраняется длительное время

# 3.1—3.6. (Измененная редакция, Изм. № 1).

## С. 18 ГОСТ 4919.1—77

# 3.7. Флуоресцентные индикаторы

Таблица 8

Напримента фармана и матажинариза		Изменение ф	луоресценции		
Наименование, формула и молекулярная масса индикатора	рН перехода	в кислой в щелочной среде среде		Приготовление раствора	
1. Акридин Дибензопиридин 179,22	5,2-6,6	Зеленая	Фиолето- во-синяя	0,1 г препарата растворяют в 100 мл этилового спирта	
<ol> <li>Кумарин</li> <li>1,2 —Бензопирон С<sub>9</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub></li> <li>146,15</li> </ol>	9,5—10,5	_	Светло- зеленая	0,5 г препарата растворяют в 100 мл этилового спирта	
<ol> <li>2-Нафтол (бета — Нафтол)</li> <li>C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>O</li> <li>144,17</li> </ol>	8,5—9,5	_	Синяя	0,1 г препарата растворяют в 100 мл этилового спирта	
<ol> <li>Салициловая кислота</li> <li>2-Окси-бензойная кислота</li> <li>C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub></li> <li>138,12</li> </ol>	2,5—4,0	_	Темно- синяя	0,1 г препарата растворяют в 100 мл воды	
<ol> <li>Флуоресцеина натриевая соль C<sub>20</sub>H<sub>11</sub>NaO<sub>5</sub> 354,29</li> </ol>	4,0—4,5	Зеленова- то-розовая	Зеленая	1 г препарата растворяют в 100 мл воды	
6. Хромотроповой кислоты динатриевая соль (1,8-Диоксинафталин — 3,6-дисульфокислоты динатриевая соль) $C_{10}H_6Na_2O_8S_2\cdot 2H_2O$ 400,29	3,1—4,4	_	Синяя	0,1 г препарата растворяют в 100 мл воды	
7. Хинин гидрохлорид $C_{20}H_{24}N_2O_2 \cdot HC1 \cdot 2H_2O$ 396,91	35—5,0 9,5—10,0	Синяя Фиолето- вая	Фиоле- товая —	0,2 г препарата растворяют в 100 мл воды	
<ol> <li>Эозин         Тетрабромфлуоресцеина             динатриевая соль             С<sub>20</sub>H<sub>6</sub>Br<sub>4</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>5</sub>             691,90     </li> </ol>	3,0—4,0	_	Зеленая	1 г препарата растворяют в 100 мл воды	

## 3.8. Люминесцентные кислотно-основные индикаторы

Таблица 9

Наименование, формула		Переход	Цвет	свечения	
и молекулярная масса индикатора	Катализатор	рН	в кислой среде	в щелочной среде	Приготовление раствора
<ol> <li>Лофин</li> <li>2,4,5-Трифенилимидазол</li> <li>C<sub>21</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub></li> <li>296,14</li> </ol>	K <sub>3</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ]	8,5—9,0	_	Желто- белый	1 г препарата растворяют в 100 мл ацетона
2. Люминол o-Аминофталевой кислоты гидразид ${\rm C_8H_7N_3O_2}$ 177,16	К <sub>3</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] или темоглобин	8,5—9,0		Синий	0,01 г препарата растворяют в 100 мл этилового спирта (перемешивают в течение 15 мин)
3. Люцигенин Диметилдиакридиний динитрат $C_{26}H_{22}N_2 \cdot 2HNO_3$ 512,53	Спирт	7,5—9,0	_	Зелено- синий	0,5 г препарата растворяют в 100 мл воды

# 3.9. Люминесцентные окислительно-восстановительные индикаторы

Таблица 10

Наименование, формула		Цвет свечени		
и молекулярная масса индикатора	Переход рН	в кислой среде	в щелочной среде	Приготовление раствора
1. Люцигенин 512,53	10—13	_	Зеленая	0,5 г препарата растворяют в 100 мл воды
2. Люминол 177,16	10—13	_	Синяя	0,1 г препарата растворяют в 100 мл 0,1 н. раствора гидроокиси натрия

## 3.10. Индикаторные бумаги

Таблица 11

	Таблица 11
Наименование	Приготовление
1. Бумага йодкрахмальная	Готовят по ГОСТ 4517—87
2. Бумага йодкрахмальная	Готовят так же, как йодкрахмальную бумагу, но вместо йодистого калия используют калий йодноватокислый
3. Бумага конго	Фильтровальную бумагу пропитывают раствором индикатора конго, приготовленного по подпункту 14 табл. 1 настоящего стандарта. Под действием 0,001 н. раствора соляной кислоты меняет цвет на фиолетово-синий
4. Бумага куркумовая	20 г порошка корня куркумы настаивают в течение суток со 100 мл воды. После декантации порошок высушивают и настаивают в течение суток со 100 мл этилового спирта. Полученным раствором пропитывают фильтровальную бумагу. Под действием 0,004 н. раствора гидроокиси натрия 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 подпункту 20 табл. 1 настоящего стандарта. При этом для получения красной лакмусовой бумаги к раствору индикатора прибавляют 0,1 н. раствор соляной кислоты, а для получения синей лакмусовой бумаги — 0,1 н. раствор гидроокиси натрия до изменения окраски в соответствующий цвет. Под действием 0,00025 н. раствора гидроокиси натрия на красную лакмусовую бумагу и 0,0002 н. раствора соляной кислоты на синюю лакмусовую бумагу цвет бумаги меняется в течение 1 мин
6. Бумага фенолфталеиновая	Фильтровальную бумагу пропитывают 1 %-ным раствором фенолфталеина, приготовленным по подпункту 39 табл. 1 настоящего стандарта
7. Бумага или вата, пропитанная раствором уксусно- кислого свинца	Готовят по ГОСТ 4517—87
8. Бумага, пропитанная раствором сернокислой меди	Готовят так же, как бумагу, пропитанную раствором уксуснокислого свинца, но вместо уксуснокислого свинца используют 1 н. раствор сернокислой меди, который готовят растворением 12,5 г меди (II) сернокислой ( $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ) в 100 мл воды
9. Универсальная бумага	Фильтровальную бумагу пропитывают 0,1 %-ным раствором универсального индикатора, приготовленного по подпункту 9 табл. 3 настоящего стандарта

## 3.11. Индикаторы для неводного титрования

Наименование, формула и молекулярная масса индикатора	Растворитель	Переход окраски в среде а) от щелочной к кислой б) от кислой к щелочной	Применяемый раствор индикатора
1. Ализариновый желтый Р (см. подпункт 2, табл. 1)	Диметилформамид	Желтая—фиолетово- синяя (б)	0,2 %-ный раствор в ди-метилформамиде

			Продолжение табл. 12
Наименование, формула и молекулярная масса индикатора	Растворитель	Переход окраски в среде а) от щелочной к кислой б) от кислой к щелочной	Применяемый раствор индикатора
2. Азофиолетовый 4-[( <i>n</i> -Нитрофенил)-азо] -резорцин С <sub>12</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> 259,22	0,2 %-ный раствор ацетона в бензоле, этилендиамин, н-бутиламин, пиридин, диметилформамид	Красная-синяя (б) (в случае слабых кислот) кислоты: желтая-оранжевая сине-фиолетовая (б) фенолы: оранжевая-красная сине-фиолетовая (б)	1 %-ный раствор в метиловом спирте. Насыщенный раствор в бензоле
	Ацетон-пиридин	Желтая-оранжевая-синяя (б)	Насыщенный раствор в бензоле
3. Бромкрезоловый зеленый (см. подпункт 4, табл. 1)	Бензол, хлорбензол	Синяя-желтая (а)	То же
4. Бромкрезоловый пур- пуровый (см. подпункт 5, табл. 1)	Бензол, хлорбензол	Пурпуровая-желтая (а)	<b>»</b>
5. Бромфеноловый синий (см. подпункт 7, табл. 1)	Хлорбензол	В зависимости от силы растворенного основания пурпурная-розовая-желтая бесцветная	Насыщенный раствор в хлорбензоле
6. Диметиловый желтый (см. подпункт 9, табл. 1)	Дихлорметан, бензол, хлорбензол, хлороформ, четыреххлористый углерод	Желтая-розовая (а)	0,1 %-ный раствор в хлороформе
7. Конго красный (см. подпункт 14, табл. 1)	Гексан, ацетон, диоксан Хлороформ, диоксан	Желтая-оранжевая (а) Красная-синяя (а)	0,1 %-ный раствор в хлороформе 0,1 %-ный раствор в метиловом спирте
8. Крезоловый красный (см. подпункт 15, табл. 1)	Уксусная кислота, пропионовая кислота	Желтая-розовая-красная (а)	0,5 %-ный раствор в смеси уксусной кислоты с хлорбензолом (1 + 1)
9. о-Крезолфталеин (см. подпункт 17, табл. 1)	Хлороформ-четырех- хлористый углерод	Бесцветная-фиолетово-ро- зовая (барбитураты)	1 %-ный раствор в смеси метилового спирта и хлороформа (1 + 1)
10. Кристаллический фиолетовый C <sub>25</sub> K <sub>30</sub> CIN <sub>30</sub> · 9H <sub>2</sub> O 570,12	Уксусная кислота, уксусная кислота — пропионовая кислота Уксусный ангидрид	Фиолетовая-темно-синяя- сине-зеленая-зелено-желтая (а) Синяя-желто-зеленая (а)	0,1 %-ный раствор в
	Диоксан уксусный ангидрид	Фиолетовая-голубая-жел- то-зеленая (а)	уксусной кислоте 0,2 %-ный раствор в уксусной кислоте
11. Малахитовый зеленый Тетраметилдиаминотрифенилкарбинолангидрооксалат $C_{52}H_{54}N_4O_{12}$ 927,01 Тетраметилдиаминотрифенилкарбинол гидрохлорид $C_{23}H_{25}CIN_2$	Уксусная кислота — пропионовая кислота Уксусная кислота — уксусный ангидрид	Сине-зеленая-зеленая- желтая (а) Оттитровывается ацета- том натрия: зелено-желтая-желто-зе- леная (б)	0,5 %-ный раствор в уксусной кислоте 0,5 %-ный раствор в уксусной кислоте
364,92 12. Метаниловый желтый	Хлорбензол	Желтая-фиолетовая (а)	0,1 %-ный раствор в
(см. подпункт 23, табл. 1)	Пропионовая кислота	Светло-желтая-пурпурная (а)	метиловом спирте 0,2 %-ный раствор в смеси пропионовой кислоты и диоксана (1 + 1)
13. Метиловый красный (см. подпункт 22, табл. 1)	Ацетон, ацетонитрил метилэтилкетон, метил-изобутилкетон	Желтая-оранжевая-крас- ная розовая-фиолетово- красная (а)	Насыщенный раствор в ацетонитриле
20			

Наименование, формула и молекулярная масса индикатора	Растворитель	Переход окраски в среде а) от щелочной к кислой б) от кислой к щелочной	Применяемый раствор индикатора
13. Метиловый красный (см. подпункт 22, табл. 1)	Диоксан	Желто-оранжевая-розо- вая темнеет (a)	0,1 %-ный раствор в диоксане
(см. подпункі 22, 140л. 1)	Ацетон-уксусная кислота	Оранжевая-оранжеворозовая (а)	Насыщенный раствор
	Ацетонитрил-хлоро- форм-фенол Гексан-ацетон	Оранжевая-розовая- фиолетово-красная (а) Ярко-оранжевая-розо- вая (а)	в ацетонитриле Насыщенный раствор в ацетонитриле 0,1 %-ный раствор в уксусной кислоте
14. Метиловый оранжевый (см. подпункт 24, табл. 1)	Ацетон-уксусный ангидрид — уксусная кислота Ацетон — уксусная кислота	Желтая-оранжевая (а) Желтая-оранжевая (а)	Насыщенный раствор в ацетоне 0,25 %-ный раствор в ацетоне
15. Метиловый фиолетовый	Ацетон, ацетонитрил, метилэтилкетон, метил-	Фиолетовая-темно-си- няя- светло-голубая (а)	0,1 %-ный раствор в уксусной кислоте
Пентаметил- $n$ -розанилин- гидрохлорид с переменным количеством примесей тетра- и гексадериватов $C_{24}H_{28}CIN_3$	изобутилкетон Уксусная кислота — пропионовая кислота Уксусная кислота — ди- хлорэтан; уксусная кислота — диоксан	Фиолетовая-синяя-си- не-зеленая-желтая (а) Синяя-зелено-желтая (а)	0,2 %-ный раствор в хлорбензоле 0,1—1 %-ный раствор в уксусной кислоте
393,96	Уксусная кислота — нитрометан Уксусная кислота — хлорбензол — уксусный ангидрид	Фиолетовая-синяя-зеленая (а) Фиолетовая-голубая-желто-зеленая (а)	0,2 %-ный раствор в хлорбензоле 0,2 %-ный раствор в хлорбензоле
	Метилэтилкетон — ук- сусный ангидрид	Фиолетовая-зеленая- синяя (a)	0,1 %-ный раствор в уксусной кислоте
16. 1-Нафтолбензеин Фенил-бис-(б-гидрокси-нафтил-2-карбинол) $C_{27}H_{18}O_2 \cdot H_2O$ 392,46	Ацетон, ацетонитрил Метилэтилкетон, метил- изобутилкетон Уксусная кислота — пропионовая кислота — изопропиловый спирт	Желтая-светло-зеленая- зеленая (а) Желтая-зеленая (а) Оранжевая-коричнева- то-зеленая-зеленая (б)	1 %-ный раствор в изопропиловом спирте 0,02 %-ный раствор в уксусной кислоте 0,1—1,0 %-ный раствор в метиловом спирте или в изопропиловом
	Бензол-уксусная кислота		спирте 0,5 %-ный раствор в уксусной кислоте
	Бензол-изопропиловый спирт	зеленая-зеленая-желтая (б) Оранжевая-коричнева- то-зеленая (б)	0,1—1,0 %-ный раст- вор в изопропиловом спирте или смеси бен- зол-метиловый спирт
	Уксусный ангидрид — нитрометан	Желто-зеленая-темно- зеленая (а)	0,5 %-ный раствор в уксусной кислоте
17. Нейтральный красный (подпункт 27, табл. 1)	Ацетон	1 - 1	1 %-ный раствор в ме- тиловом спирте
18. Нильский голубой А 2-Амино-7-диэтиламино-	Уксусная кислота, пропионовая кислота	Голубая-бесцветная (а)	0,02 %-ный раствор в уксусной кислоте
3,4-бензофеноксазоний- хлорид	н- <b>Бутилам</b> ин, пиридин, диметилформамид		метиловом спирте и
C <sub>20</sub> H <sub>20</sub> CIN <sub>3</sub> O 353,84	Диоксан	кислоты Красная-желтая-синяя (б)	диметилформамиде 0,3 %-ный раствор в лиоксане
	Ацетон-пиридин	Желтая синяя (б)	0,3 %-ный раствор в метиловом спирте
	Бензол-метиловый спирт	Красная-желтая-синяя (б)	0,3 %-ный раствор в метиловом спирте
19. 2-Нитроанилин и 4-Нитроанилин ${ m C_6H_6N_2O_2}$ 138,13	<u></u>	Желтая-оранжевая (б)	0,15 %-ный раствор в бензоле

			Прообижение табл. 12
Наименование, формула и молекулярная масса индикатора	Растворитель	Переход окраски в среде а) от щелочной к кислой б) от кислой к щелочной	Применяемый раствор индикатора
$\overline{20.4\text{-}\mathrm{Hutpo-4'-aминоазо-}}$ бензол $\mathrm{C_{12}H_{10}N_4O_2}$ 242,2358	Этилендиамин	Красная-(синяя)- бесцветная (б)	0,05 %-ный раствор в бензоле
21. Судан III Бензол-(I-азо-I') — бензол- (4'-азо-I'')-2"-нафтол С <sub>22</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O 352,38	Уксусная кислота — пропионовая кислота	Желтая-красная-синяя (а)	0,02 %-ный раствор в уксусной кислоте
22. Тимоловый синий (см. подпункт 33, табл. 1)	Ацетон, метиловый спирт	Желтая-синяя (в случае замещенных, бензойных	0,3 %-ный раствор в метиловом спирте
	Ацетонитрил	кислот) (б) В слабых кислотах: желтая-зеленая-синяя. В сильных кислотах: красная-желтая-синяя (б)	0,3 %-ный раствор в метиловом спирте
	Метилцеллозольв Пропилен-гликольхло- роформ	Желтая-оранжевая- красная (а) Желтая-розовая (а)	0,3 %-ный раствор в диметилформамиде 0,2 %-ный раствор в метиловом спирте
23. Тимолфталеин (см. подпункт 34, табл. 1)	Ацетон	Бесцветная-синяя (б)	0,2 %-ный раствор в метиловом спирте
24. Тропеолин 00 (см. подпункт 35, табл. 1)	Ацетон, ацетонитрил, метилэтилкетон, этилизо-метилкетон	Желтая-фиолетово- красная	0,5 %-ный раствор в уксусной кислоте
	Уксусная кислота — пропионовая кислота Бензол-нитрометан Дихлорэтан-уксусная	Желто-оранжевая-пур- пуровая-розово-красная (а) Желтая-розово-красная (б) Желтая-розово-красная	0,5 %-ный раствор в уксусной кислоте 1 %-ный раствор в метиловом спирте 0,5 %-ный раствор в
25 Development (a)	кислота — уксусный ан- гидрид		уксусной кислоте
25. Фенолфталеин (см. подпункт 39, табл. 1)	Ацетон, бензол, хлор- бензол	Бесцветная-красная (б)	0,2 %-ный раствор в метиловом спирте или насыщенный раствор в бензоле
26. Хинальдиновый красный $N$ -Этил-I-диметиланилино-стирил-хинолиниодид $\mathbf{C}_{21}\mathbf{H}_{23}\mathbf{J}\mathbf{N}_{2}$ 430,34	Уксусная кислота, про- пионовая кислота	Желтая-темно-красная- бесцветная (а)	0,2 %-ный раствор в уксусной кислоте или насыщенный раствор в уксусной кислоте

## 3.12. Смешанные индикаторы для неводного титрования

Составные части смешанного индикатора	Растворитель	Переход окраски в среде а) от щелочной к кислой б) от кислой к щелочной	Применяемый раствор смешанного индикатора
1. Диметиловый желтый Метиленовый голубой	Ацетонитрил	Красно-коричневая- зеленая (б)	1 % диметилового желтого и 0,1 % метиленового голубого в метиловом спирте
2. Метиленовый голубой Хинальдиновый красный	Нитрометанбензол	Пурпурная-синяя- зеленая (а)	0,1 % метиленового голубого 0,2 % хинальдинового красного в метиловом спирте

Составные части смешанного индикатора	Растворитель	Переход окраски в среде а) от щелочной к кислой б) от кислой к щелочной	Применяемый раствор смешанного индикатора
3. Тимолфталеин Тропеолин О	Метилэтилкетон	Желтая-зеленая (барбитураты) (б)	0,6 % типолфталеина и 0,4 % тропеолина 0 в ди- метилформамиде
4. Тимолфталеин Метиловый оранжевый	Этиловый спирт	Желтая-зеленая (б)	0,5 %-ный раствор тимол- фталеина в метиловом спирте. 0,02 %-ный водный раствор метилового оранже- вого в соотношении 1:1

3.7—3.12. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О СООТВЕТСТВИИ ГОСТ 4919.1—77 (С ИЗМЕНЕНИЕМ № 1) и СТ СЭВ 809—77

```
Вводная часть ГОСТ 4919.1—77 соответствует вводной части СТ СЭВ 809—77.
Разлел 1 и 2 ГОСТ 4919.1—77 соответствует разделу 1 СТ СЭВ 809—77.
Пункт 1.1 ГОСТ 4919.1—77 соответствует пункту 1.1 СТ СЭВ 809—77.
Пункт 1.2 ГОСТ 4919.1—77 соответствует пункту 1.2 СТ СЭВ 809—77.
Пункт 1.3 ГОСТ 4919.1—77 соответствует пункту 1.3 СТ СЭВ 809—77.
Пункт 1.4 ГОСТ 4919.1—77 соответствует пункту 1.4 СТ СЭВ 809—77.
Пункт 1.4а ГОСТ 4919.1—77 соответствует пункту 1.5 СТ СЭВ 809—77.
Пункт 1.5 ГОСТ 4919.1—77 соответствует пункту 1.6 СТ СЭВ 809—77.
Пункт 1.6 ГОСТ 4919.1—77 соответствует пункту 1.7 СТ СЭВ 809—77.
Пункт 1.7 ГОСТ 4919.1—77 соответствует пункту 1.8 СТ СЭВ 809—77.
Пункт 1.8 ГОСТ 4919.1—77 соответствует пункту 1.9 СТ СЭВ 809—77.
Пункт 1.9 ГОСТ 4919.1—77 соответствует пункту 1.10 СТ СЭВ 809—77.
Пункт 1.10 ГОСТ 4919.1—77 соответствует пункту 1.11 СТ СЭВ 809—77.
Раздел 2 ГОСТ 4919.1—77 соответствует подпунктам 1.4.1—1.4.35 CT СЭВ 809—77.
Раздел 3 ГОСТ 4919.1—77 соответствует разделу 2 СТ СЭВ 809—77.
Пункт 3.1 (таблица 1) ГОСТ 4919.1—77 соответствует пункту 2.1 (таблица 1) СТ СЭВ 809—77.
Пункт 3.1.1 (таблица 2) ГОСТ 4919.1—77 соответствует пункту 2.2 (таблица 2) СТ СЭВ 809—77.
Пункт 3.2 (таблица 3) ГОСТ 4919.1—77 соответствует пункту 2.3 (таблица 3) СТ СЭВ 809—77.
Пункт 3.3 (таблица 4) ГОСТ 4919.1—77 соответствует пункту 2.4 (таблица 4) СТ СЭВ 809—77.
Пункт 3.4 (таблица 5) ГОСТ 4919.1—77 соответствует пункту 2.5 (таблица 5) СТ СЭВ 809—77.
Пункт 3.5 (таблица 6) ГОСТ 4919.1—77 соответствует пункту 2.6 (таблица 6) СТ СЭВ 809—77.
Пункт 3.6 (таблица 7) ГОСТ 4919.1—77 соответствует пункту 2.7 (таблица 7) СТ СЭВ 809—77.
Пункт 3.7 (таблица 8) ГОСТ 4919.1—77 соответствует пункту 2.8 (таблица 8) СТ СЭВ 809—77.
Пункт 3.8 (таблица 9) ГОСТ 4919.1—77 соответствует пункту 2.9 (таблица 9) СТ СЭВ 809—77.
Пункт 3.9 (таблица 10) ГОСТ 4919.1—77 соответствует пункту 2.10 (таблица 10) СТ СЭВ 809—77.
Пункт 3.10 (таблица 11) ГОСТ 4919.1—77 соответствует пункту 2.11 (таблица 11) СТ СЭВ 809—77.
Пункт 3.11 (таблица 12) ГОСТ 4919.1—77 соответствует пункту 2.12 (таблица 12) СТ СЭВ 809—77.
Пункт 3.12 (таблица 13) ГОСТ 4919.1—77 соответствует пункту 2.13 (таблица 13) СТ СЭВ 809—77.
```

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Введено дополнительно, Изм. № 1).