



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

---

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

**ШКАЛА рН ВОДНЫХ РАСТВОРОВ**

**ГОСТ 8.134—74**

**Издание официальное**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ  
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР  
Москва**

**РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Тбилиским филиалом Всесоюзного научно-исследовательского института метрологии им. Д. И. Менделеева  
(ТФ ВНИИМ)**

И. о. директора Тавдгиридзе Л. Н.  
Руководитель темы Мохов В. М.  
Исполнитель Авдеева Л. В.

**ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении  
(ВНИИНМАШ)**

Директор Верченко В. Р.

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 25 декабря 1974 г. № 2789**

Редактор *Е. З. Усокина*  
Технический редактор *Н. П. Замолодчикова*  
Корректор *В. М. Смирнова*

Сдано в наб. 08.01.75 Подп. в печ. 18.02.75 0,25 п. л. Тир 8000 Цена 1 коп.

---

Издательство стандартов. Москва, Д-22, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 30

Государственная система обеспечения  
единства измерений

**ШКАЛА рН ВОДНЫХ РАСТВОРОВ**

pHs scale for aqueous solutions

**ГОСТ**  
**8.134—74**

Взамен  
ГОСТ 10170—62

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 25 декабря 1974 г. № 2789 срок действия установлен

с 01.07 1976 г.  
до 01.07 1981 г.

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Настоящий стандарт распространяется на шкалу рН водных растворов и устанавливает значения рН растворов буферных веществ, воспроизводящих эту шкалу, в интервале от 0 до 150°C.

В стандарте учтены требования рекомендации СЭВ по стандартизации РС 1523—68.

2. Значения рН буферных растворов соответствуют указанным в таблице.

Температура, °С	0,1 <i>m</i> * раствор соляной кислоты (HCl)	0,05 <i>m</i> раствор тетраоксала калия (K <sub>2</sub> C <sub>4</sub> O <sub>6</sub> ·2H <sub>2</sub> O)	Насыщенный при 25°С раствор калия виннокислого кислого (K <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> )	0,05 <i>m</i> раствор калия фталево- кислого (K <sub>2</sub> C <sub>8</sub> H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> )	Раствор 0,025 <i>m</i> относительно калия фосфорнокислого однозамещенного (K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ) и 0,025 <i>m</i> относительно натрия фосфорнокислого двузаме- щенного (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> )	0,01 <i>m</i> раствор натрия тетраборно- кислого (Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> ·10H <sub>2</sub> O)	Насыщенный при 25°С раствор гидрата оксид кальция [Ca(OH) <sub>2</sub> ]
0	1,10	1,67	—	4,00	6,98	9,46	13,42
5	1,10	1,67	—	4,00	6,95	9,40	13,21
10	1,10	1,67	—	4,00	6,92	9,33	13,00
15	1,10	1,67	—	4,00	6,90	9,28	12,81
20	1,10	1,68	—	4,00	6,88	9,22	12,63
25	1,10	1,68	3,56	4,01	6,86	9,18	12,45
30	1,10	1,68	3,55	4,02	6,85	9,14	12,29
35	1,10	1,69	3,55	4,02	6,84	9,10	12,13
40	1,10	1,69	3,55	4,04	6,84	9,07	11,98
45	1,10	1,70	3,55	4,05	6,83	9,04	11,84
50	1,10	1,71	3,55	4,06	6,83	9,01	11,70
55	1,11	1,72	3,55	4,08	6,83	8,98	11,57
60	1,11	1,72	3,56	4,09	6,84	8,96	11,45
65	1,11	1,73	3,57	4,11	6,84	8,94	—
70	1,11	1,74	3,58	4,13	6,84	8,92	—
75	1,11	1,75	3,59	4,14	6,85	8,90	—
80	1,11	1,77	3,61	4,16	6,86	8,88	—
85	1,12	1,78	3,63	4,18	6,87	8,87	—
90	1,12	1,79	3,65	4,20	6,88	8,85	—
95	1,12	1,81	3,67	4,23	6,89	8,83	—
100	1,12	—	3,68	—	6,91	8,81	—
125	1,13	—	3,79	—	7,02	8,77	—
150	1,14	—	3,90	—	7,14	8,68	—

\* *m* (молярная весовая концентрация) — число молей растворенного вещества, приходящееся на 1000 г растворителя.

Примечание. Значения pH установлены с погрешностью, ед. pH:

±0,01 — при температуре от 0 до 95°С;

±0,03 — при температуре от 100 до 150°С.

3. Значение pH соответствует отрицательному логарифму активности ионов водорода в растворах:  $pH = -\lg a_{H^+}$ .

Изменение № 1 ГОСТ 8.134—74 Государственная система обеспечения единства измерений. Шкала рН водных растворов

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 02.07.79 № 2369 срок введения установлен

с 01.01.80

Обозначение стандарта дополнить обозначением: (СТ СЭВ 629—77).

Пункт 1. Второй абзац изложить в новой редакции:

«Стандарт соответствует СТ СЭВ 629—77 в части значений рН буферных растворов, воспроизводящих эту шкалу в интервале от 0 до 95°С».

Пункт 2. Таблицу изложить в новой редакции:

Температура, °С	0,1 моль/кг Н <sub>2</sub> О раствор соляной кислоты НСl	0,05 моль/кг Н <sub>2</sub> О раствор тетраоксалаата калия КН <sub>2</sub> (С <sub>2</sub> О <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2Н <sub>2</sub> О	Насыщенный при 25°С раствор калия виннокислого C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> (СООК) (СООН)	0,05 моль/кг Н <sub>2</sub> О раствор калия фталевокислого C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (СООК)(СООН)	Раствор 0,025 моль/кг Н <sub>2</sub> О по калию фосфорнокислому однозамещенному КН <sub>2</sub> РO <sub>4</sub> и 0,025 моль/кг Н <sub>2</sub> О по натрию фосфорнокислому двузамещенному Na <sub>2</sub> НРO <sub>4</sub>	Раствор 0,008695 моль/кг Н <sub>2</sub> О по калию фосфорнокислому однозамещенному КН <sub>2</sub> РO <sub>4</sub> и 0,0043 моль/кг Н <sub>2</sub> О по натрию фосфорнокислому двузамещенному Na <sub>2</sub> НРO <sub>4</sub>	0,01 моль/кг Н <sub>2</sub> О раствор натрия тетраборнокислого Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> ·10Н <sub>2</sub> О	Насыщенный при 25°С раствор гидрата окиси кальция Са(ОН) <sub>2</sub>
0	1,10	1,666	—	4,003	6,984	7,534	9,464	13,423
5	1,10	1,668	—	3,999	6,951	7,500	9,395	13,207
10	1,10	1,670	—	3,998	6,923	7,472	9,332	13,003
15	1,10	1,672	—	3,999	6,900	7,448	9,276	12,810
20	1,10	1,675	—	4,002	6,881	7,429	9,225	12,627
25	1,10	1,679	3,557	4,008	6,865	7,413	9,180	12,454
30	1,10	1,683	3,552	4,015	6,853	7,400	9,139	12,289
35	1,10	1,688	3,549	4,024	6,844	7,389	9,102	12,133
37	—	—	—	—	6,842	7,386	—	—
38	1,10	1,691	3,548	4,030	6,840	7,384	9,081	12,043
40	1,10	1,694	3,547	4,035	6,838	7,380	9,068	11,984
45	1,10	1,700	3,547	4,047	6,834	7,373	9,038	11,841
50	1,10	1,707	3,549	4,060	6,833	7,367	9,011	11,705
55	1,11	1,715	3,554	4,075	6,834	—	8,985	11,574
60	1,11	1,723	3,560	4,091	6,836	—	8,962	11,449
70	1,11	1,743	3,580	4,126	6,845	—	8,921	—
80	1,11	1,766	3,609	4,164	6,859	—	8,885	—
90	1,12	1,792	3,650	4,205	6,877	—	8,850	—
95	1,12	1,806	3,674	4,227	6,886	—	8,833	—
100	1,12	—	3,68	—	6,91	—	8,81	—
125	1,13	—	3,79	—	7,02	—	8,77	—
150	1,14	—	3,90	—	7,14	—	8,68	—

Примечание. Значения рН установлены с погрешностью, ед. рН:

±0,005 — при температуре от 0 до 60°С;

±0,008 — при температуре от 60° до 95°С.

(Продолжение см. стр. 210)

Стандарт дополнить приложением:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**Справочное**

Информационные данные о соответствии ГОСТ 8.134—74 и СТ СЭВ 629—77 Таблица. Для температур от 0 до 95°C:

графа «0,05 моль/кг H<sub>2</sub>O раствор тетраоксалата калия KН<sub>3</sub>(C<sub>2</sub>O<sub>4</sub>)<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O» ГОСТ 8.134—74 соответствует графе «0,05m KН<sub>3</sub>(C<sub>2</sub>O<sub>4</sub>)<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O» СТ СЭВ 629—77;

графа «насыщенный при 25°C раствор калия виннокислого кислого C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub> (COOK) (COOH)» соответствует графе «C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>(COOK) (COOH), насыщенный при 25°C»;

графа «0,05 моль/кг H<sub>2</sub>O раствор калия фталевокислого кислого C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(COOK) (COOH)» соответствует графе «0,05m C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(COOK) (COOH)»;

графа «раствор 0,025 моль/кг H<sub>2</sub>O по калию фосфорнокислому однозамещенному KН<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> и 0,025 моль/кг H<sub>2</sub>O по натрию фосфорнокислому двузамещенному Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>» соответствует графе «0,025m KН<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>+0,025m Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>»;

графа «Раствор 0,008695 моль/кг H<sub>2</sub>O по калию фосфорнокислому однозамещенному KН<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> и 0,03043 моль/кг H<sub>2</sub>O по натрию фосфорнокислому двузамещенному Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>» соответствует графе «0,008695m KН<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>+0,03043m Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>»;

графа «0,01 моль/кг H<sub>2</sub>O раствор натрия тетраборнокислого Na<sub>2</sub>B<sub>4</sub>O<sub>7</sub>·10H<sub>2</sub>O» соответствует графе «0,01m Na<sub>2</sub>B<sub>4</sub>O<sub>7</sub>·10H<sub>2</sub>O»;

графа «насыщенный при 25°C раствор гидрата окиси кальция Ca(OH)<sub>2</sub>» соответствует графе «Ca(OH)<sub>2</sub> насыщенный при 25°C».

(ИУС № 8 1979 г.)