



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ЛАТЕКСЫ КАУЧУКОВЫЕ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ рН

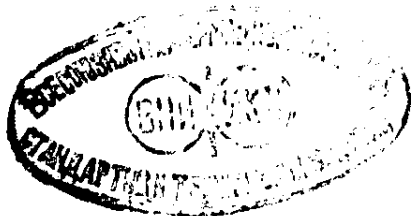
ГОСТ 28655—90

(ИСО 976—86)

Издание официальное

Б8 7—90/537

5 коп.



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ**

Москва

ЛАТЕКСЫ КАУЧУКОВЫЕ

Определение рН

Rubber latices.
Determination of pH

ГОСТ

28655—90

(ИСО 976—86)

ОКСТУ 2209

Дата введения 01.07.91

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает метод определения рН латекса натурального каучука, содержащего антикоагулянты. Метод предложен для некоторых типов процессов концентрирования, а также для определения рН латексов синтетического каучука.

Примечания.

1. Точность метода снижается при рН выше 11.
2. Дополнения и изменения, допускаемые к применению в народном хозяйстве в комплексе с требованиями настоящего стандарта, приведены в приложении.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОБ

Пробы готовят одним из методов, указанных в ИСО 123.

3. РЕАКТИВЫ

Используют реактивы, которые определены изготовителем рН-метров, или готовые аналитические растворы с известным рН. Если это требование нельзя выполнить, готовят стандартные растворы, используя только аналитически чистые реактивы и дистиллированную воду без углекислого газа или воду эквивалентной чистоты.

Тетраборат натрия (бура), раствор 0,01 моль/дм³.

Растворяют 3,814 г декагидрата тетрабората натрия ($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \times 10\text{H}_2\text{O}$) в воде и разбавляют до 1000 см³ в мерной колбе. Раствор хранят в химически стойкой стеклянной посуде или полиэтиленовом сосуде с известковой ловушкой для углекислого газа. Приготовленный раствор имеет рН = 9,20 при 23°C.

4. ПРИБОРЫ

Применяют обычные лабораторные приборы и рН-метр со стеклянным и насыщенным каломельным электродами, позволяющие считывать показания до 0,02 единиц. Стеклянный электрод предназначен для растворов с рН до 13.

Причение. Для методик, указанных в стандарте, используют стеклянную посуду, градуированную в кубических сантиметрах или миллилитрах.

5. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

5.1. Калибровка рН-метра

рН-метр калибруют в соответствии с инструкцией изготовителя в интервале 2 единиц рН по латексу, применяя готовые растворы с известным рН. При необходимости используют растворы буры. Калибровку проводят при равновесной температуре $(23 \pm 1)^\circ\text{C}$, $(27 \pm 1)^\circ\text{C}$ (для тропических стран). Показания должны согласоваться в пределах 0,05 единиц рН.

5.2. Определение рН латекса

Электроды промывают водой и вытирают досуха мягкой промокательной бумагой. Латекс доводят до равновесной температуры в соответствии с п. 6.1, погружают в него электроды и измеряют рН.

При проведении серии измерений рН-метр повторно калибруют в соответствии с п. 5.1 каждые 30 мин или чаще в зависимости от изменения показаний.

Любую пленку каучука, остающуюся на стеклянном электроде после промывки водой, необходимо удалять растворителем перед помещением электродов на хранение для повторного использования.

Не использующиеся стеклянные электроды держат в воде, а каломельные электроды — в насыщенном растворе хлористого калия.

Измерения необходимо дублировать, при этом результаты должны воспроизводиться в пределах 0,1 единиц рН.

7. ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ

Протокол испытания должен содержать следующую информацию:

- 1) ссылку на настоящий стандарт;
- 2) все детали, касающиеся идентификации пробы;
- 3) значения рН латекса с точностью до 0,1 единиц и температуру измерения;
- 4) отклонения, отмеченные в процессе измерения;
- 5) операции, не включенные в настоящий стандарт или стандарты, на который сделана ссылка, или выполненные как возможные.

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ, ДОПУСКАЕМЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ
В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ**

Раздел 4

«4. ПРИБОРЫ»

Применяют обычные лабораторные приборы и pH-метр со стеклянным и насыщенным каломельным электродами или стеклянным и хлорсеребряным электродами, позволяющие снимать показания до 0,02 единиц. Стеклянный электрод предназначен для растворов pH до 13.

Примечание. Для методик, указанных в стандарте, используют стеклянную посуду, градуированную в кубических сантиметрах или миллилитрах».

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. ВНЕСЕН Министерством химической и нефтехимической промышленности СССР
2. Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 30.08.90 № 2488 введен в действие государственный стандарт СССР ГОСТ 28655—90, в качестве которого непосредственно применен международный стандарт ИСО 976—86, с 01.07.91
3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Раздел, в котором приведена ссылка	Обозначение соответствующего стандарта	Обозначение соответствующего нормативно-технического документа, на который дана ссылка
2	ИСО 123	—

Редактор Р. С. Федорова
Технический редактор В. Н. Прусакова
Корректор В. М. Кануркина

Сдано в наб. 19.09.90 Подп. в печ. 13.11.90 0,5 усл. и. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,19 уч.-изд. л.
Тир. 5 000 Цена 5 и.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопрестенский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2241