

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т****Система стандартов безопасности труда****СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РУК****ГОСТ  
12.4.063—79****Метод определения кислото- и щелочепроницаемости**

Occupational safety standards system. Means of hands protection. Method for determination of acid and alkali penetrability

**Дата введения 01.07.80**

Настоящий стандарт распространяется на средства защиты рук (далее — изделия), изготовленные из полимерных материалов (пленочных и на текстильной или трикотажной основе), и устанавливает метод определения их кислотопроницаемости и щелочепроницаемости.

Сущность метода заключается в определении pH жидкости внутри изделия, погруженного в агрессивную среду.

**1. АППАРАТУРА, МАТЕРИАЛЫ И РЕАКТИВЫ**

pH-метр-милливольтметр с пределами измерения pH от минус 1 до плюс 14 и погрешностью измерения не более 0,05.

Емкость вместимостью  $3 \cdot 10^{-3}$  м<sup>3</sup> (3 дм<sup>3</sup>) из материала, устойчивого к действию агрессивных веществ.

Штатив с кольцом диаметром 0,1 м.

Стержень деревянный или пластмассовый длиной 0,2 м, диаметром  $6 \cdot 10^{-3}$ — $8 \cdot 10^{-3}$  м (6—8 мм).

Кислота серная по ГОСТ 4204, раствор с массовой долей 20, 50 или 80 %.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

Натрия гидроокись по ГОСТ 4328, раствор с массовой долей 20 или 40 %.

Стакан стеклянный типа Н-1—50 ТС ГОСТ 25336.

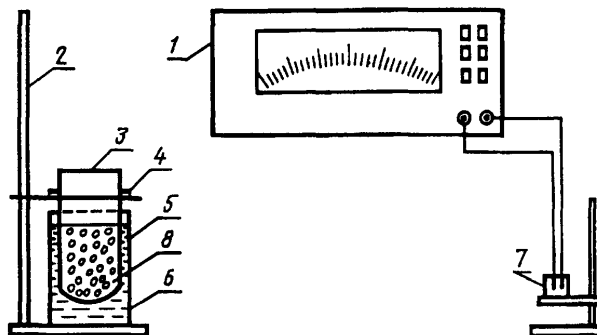
Ареометры по ГОСТ 18481.

Фартук по ГОСТ 12.4.029.

Перчатки технические резиновые по ГОСТ 20010.

Очки герметичные защитные по ТУ 38.1051204.

Схема установки для проведения испытания приведена на чертеже.



1 — pH-метр-милливольтметр; 2 — штатив с кольцом; 3 — изделие; 4 — стержень; 5 — емкость вместимостью 3 л; 6 — агрессивная жидкость; 7 — стакан для отбора проб; 8 — жидкость в изделии

П р и м е ч а н и е. Конкретные концентрации растворов серной кислоты и гидроокиси натрия указывают в НТД на изделия.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## 2. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

2.1. Испытания проводят при  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ .

2.2. Одновременно испытывают не менее трех изделий.

2.3. В изделиях на расстоянии 0,03—0,04 м (3—4 см) от конца края вырезают два отверстия, в которые вставляют стержень.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4. Изделия закрепляют на штативе, при этом стержень опирается на кольцо.

2.5. В изделие заливают дистиллированную воду на 4—5 см выше основания большого пальца. Через 1 ч из каждого изделия, не пропустившего воду во время испытаний, отбирают пипеткой в стеклянные стаканы три пробы по 40 см<sup>3</sup> и определяют pH. Затем изделия с водой погружают в емкость с агрессивной средой: раствором серной кислоты — при определении кислотопроницаемости, раствором гидроокиси натрия — при определении щелочепроницаемости. Изделия, не выдержавшие испытаний, заменяют новыми и испытывают. Вода в изделиях и агрессивная среда в емкости должны быть на одном уровне.

Концентрацию агрессивной среды в емкости контролируют ареометром не реже одного раза в сутки.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## 3. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

3.1. За показатель кислото- или щелочепроницаемости принимают изменение pH ( $\Delta$ ), вычисляемое по формуле

$$\Delta = | \text{pH}_{\text{нач}} - \text{pH}_{\text{кон}} |,$$

где pH<sub>нач</sub> — pH воды в изделии до погружения его в агрессивную среду;

pH<sub>кон</sub> — pH раствора в изделии через 1 ч после погружения в агрессивную среду.

3.2. За результат испытания принимают среднеарифметическое трех значений показателя для каждого изделия.

Результат испытания не должен быть более 1,0.

3.3. Результат испытаний заносят в протокол, форма которого приведена в приложении.

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Работы следует проводить в вытяжном шкафу.
- 4.2. Отработанная агрессивная среда должна быть собрана в специальную посуду и после нейтрализации слита в канализацию или отведенные для этой цели места.
- 4.3. При проведении испытаний должны применяться средства индивидуальной защиты, указанные в разд. 1.

Разд. 4. (Введен дополнительно, Изм. № 1)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
*Рекомендуемое*

#### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

наименование средств защиты рук, № техдокументации

агрессивная среда

Номер партии	Дата испытания	Номер изделия	Номер пробы	pH воды в изделии до погружения в агрессивную среду	pH жидкости в изделии через 1 ч после погружения в агрессивную среду	Изменение pH	Среднее арифметическое 3-х измерений

Подпись ответственного исполнителя

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН В ЦССПС
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.03.79 № 1026
3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела
ГОСТ 12.4.029—76	1
ГОСТ 4204—77	1
ГОСТ 4328—77	1
ГОСТ 6709—72	1
ГОСТ 18481—81	1
ГОСТ 20010—93	1
ГОСТ 25336—82	1
ТУ 38.1051204—78	1
5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)	
6. ИЗДАНИЕ (июль 2001 г.) с Изменением № 1, утвержденным в ноябре 1989 г. (ИУС 2—90)	