

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ****МОЧЕВИНА (КАРБАМИД) ТЕХНИЧЕСКАЯ.**

**Определение цвета формальдегидного  
раствора в единицах Хазена  
(платино-кобальтовая шкала)**

Urea for industrial use  
Determination of colority of formaldehyde solution  
in Hasen's units (platinum cobalt scale)

Дата введения 1994—07—01

**1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт устанавливает метод определения цвета формальдегидного раствора мочевины (карбамида) в единицах Хазена (платино-кобальтовая шкала).

Дополнительные требования, отражающие потребности народного хозяйства, выделены курсивом.

**2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 1625—89 Формалин технический Технические условия

ГОСТ 1770—74 Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Технические условия

ГОСТ 7328—82 Меры массы общего назначения и образцовые. Технические условия

ГОСТ 14871—76 Реактивы Метод определения цветности жидких химических реактивов и растворов реактивов

ГОСТ 25336—82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 29131—91 Продукты жидкие химические Метод измерения цвета в единицах Хазена (платино-кобальтовая шкала)

Издание официальное

### 3 СУЩНОСТЬ МЕТОДА

Метод основан на визуальном сравнении окраски раствора карбамида в формальдегиде, стабилизированном при рН  $10 \pm 0,1$  с окраской растворов сравнения Хазена и выражении результатов в единицах Хазена (по платино-кобальтовой шкале).

### 4 ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Цветовая единица Хазена — окраска раствора, содержащего 1 мг платины в виде платинохлористоводородной кислоты в присутствии 2 мг гексагидрата хлорида кобальта (II) в 1 дм<sup>3</sup>.

### 5 ОТБОР ПРОБ

Отбор проб — по ГОСТ 2081.

### 6 РЕАКТИВЫ

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709 или вода эквивалентной чистоты.

Реактивы по ГОСТ 29131 (раздел 4).

Формальдегид, раствор концентрации 350—370 г/дм<sup>3</sup>, стабилизированный приблизительно 10 %-ным (по объему) метиловым спиртом.

Данный раствор должен быть прозрачным, и его цвет не должен превышать пяти единиц Хазена (по ГОСТ 14871), после добавления раствора едкого натра до установления рН, равного 10, и выдержки раствора в состоянии покоя в течение 15 мин.

*Допускается применение формалина по ГОСТ 1625.*

Едкий натр по ГОСТ 4328 раствор концентрации приблизительно  $c(\text{NaOH}) = 0,5$  моль/дм<sup>3</sup> (0,5 н.).

### 7 АППАРАТУРА

Аппаратура по ГОСТ 29131 (раздел 5), а также рН-метр чувствительностью 0,05 единицы рН, снабженный стеклянным электродом для определения рН порядка 10 и каломельным электродом.

Допускается применение универсального иономера с погрешностью измерения  $\pm 0,05$  единиц рН, электродов типа ЭВЛ-1МЗ, ЭСЛ-63—07 или ЭСЛ-43—07.

Колбы мерные 1(2)—500—2, 1(2)—2000—2 по ГОСТ 1770

Пипетки вместимостью 5, 10, 20, 25 и 50 см<sup>3</sup>.

Стакан Н-1—250 или Н-2—250, или В-1—250, или В-2—250 по ГОСТ 25336.

Весы лабораторные общего назначения типа ВЛТ-1000

Набор гирь Г-3—1110 или Г-2—210 по ГОСТ 7328.

## 8 ПРИГОТОВЛЕНИЕ ОСНОВНОГО РАСТВОРА И РАСТВОРОВ СРАВНЕНИЯ

8.1 Основной раствор, 500 единиц Хазена по ГОСТ 29131 (6.1).

8.2 Растворы сравнения Хазена (разбавленные растворы) по ГОСТ 29131 (6.2).

Применяют растворы, имеющие цвет от 0 до 50 единиц Хазена.

8.3 Хранение по ГОСТ 29131 (6.3).

## 9 ОПРЕДЕЛЕНИЕ

9.1 Подготовка пробы

Взвешивают  $(56 \pm 0,05)$  г карбамида.

9.2 Приготовление анализируемого раствора

В стакан помещают 100 г раствора формальдегида, добавляют пробу, доводят температуру раствора приблизительно до  $20^{\circ}\text{C}$  и перемешивают содержимое стакана до полного растворения пробы.

Погружают два электрода рН-метра в раствор и регулируют рН до  $10 \pm 0,1$  добавлением раствора едкого натра. Извлекают электроды и оставляют раствор в покое на 15 мин.

9.3 Проведение анализа

Анализ проводят по ГОСТ 29131 (раздел 7)

Наблюдают за тем, чтобы температура растворов в обеих пробирках (или цилиндрах Несслера) была одинаковой.

## 10 ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

Обработку результатов проводят по ГОСТ 29131 (раздел 8).

---

УДК 661.717.5.001.4:006.354

Л19

Ключевые слова:

мочевина, цвет, визуальный анализ, испытываемые образцы

---