

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ХЛОРАТ НАТРИЯ ТЕХНИЧЕСКИЙ

ВЕСОВОЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЛАГИ

ГОСТ 29208.2—91 (ИСО 2462—73)

Издание официальное

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### хлорат натрия технический

ГОСТ 29208.2—91

Весовой метод определения влаги

(ИСО 2462—73)

Sodium chlorate for industrial use. Determination of moisture by gravimetric method

**OKCTY 2109** 

Дата введения 01.01.93

Настоящий стандарт устанавливает метод определения влаги в техническом хлорате натрия с массовой долей влаги свыше 0,02%.

Дополнительные требования, отражающие потребности народного хозяйства, выделены курсивом.

#### 1. СУЩНОСТЬ МЕТОДА

Метод основан на нагревании тонкого слоя пробы для анализа в бюксе при температуре 105°С в течение 2 ч. Разность масс пробы до и после взвешивания представляет собой содержание влаги в пробе для анализа.

#### 2. АППАРАТУРА

Посуда и оборудование лабораторные стеклянные по  $\Gamma OCT$  25336.

Бюкса *или стаканчик для взвешивания по ГОСТ 25336* с притертой крышкой диаметром приблизительно 50 мм.

Весы лабораторные 2-го класса точности по ГОСТ 24194 с наибольшим пределом взвешивания 200 г.

Сушильный шкаф, отрегулированный на температуру (105± ±2)°C.

Температуру измеряют термометром, установленным таким образом, чтобы шарик термометра находился около бюксы, используемой при испытании.

Примечание. Во избежание взрыва из-за отказа регулятора необходимо следить, чтобы максимальная температура сушильного шкафа не превышала  $250^{\circ}$ C.

### Издание официальное

**©** Издательство стандартов, 1992

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространеч без разрешения Госстандарта СССР

#### 3. МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ

## 3.1. Меры предосторожности

Хлорат натрия является токсичным веществом (переводит гемоглобин крови в метагемоглобин, вызывает распад эритроцитов), сильным окислителем, самовозгорается.

Не допускать хранения и работы с хлоратом натрия вблизи истечникоз тепла.

Не допускать какие-либо контакты хлората натрия и его растворов с минеральными кислотами, горючими и легковоспламеняющимися веществами (деревом, соломой, тряпьем, жирами и т. д.). Смеси продукта с горючими веществами и минеральными кислотами взрывоопасны и могут самовозгораться при повышении температуры, ударе, трении, волочении.

Все материалы, на которые случайно попал хлорат натрия, не-

обходимо тщательно промыть водой.

Не допускать работы с хлоратом натрия в помещениях, не оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией. Работающие с хлоратом натрия должны быть снабжены специальной одеждой и индивидуальными средствами защиты органов дыхания и зрения.

При попадании хлората натрия и его растворов на одежду, кожные покровы и слизистые оболочки необходимо немедленно сменить одежду, продукт с кожных покровов и слизистых оболочек смыть водой с мылом или питьевой содой. При попадании продукта внутрь через пищевой тракт следует вызвать рвоту, промыть желудок и оказать врачебную помощь.

В помещениях, в которых работают с хлоратом натрия, сле-

дует проводить влажную или вакуумную уборку.

При загорании хлората натрия его следует тушить водой.

# 3.2. Проба для анализа

 $(5\pm0,1)$ г образца взвешивают с погрешностью не более 0,0002г.

# 33. Определение

Пустую бюксу, предварительно высушенную в течение 30 мин в сушильном шкафу при температуре  $(105\pm2)^{\circ}$ С и охлажденную в эксикаторе, взвешивают с погрешностью не более 0,0002 г.

В бюксу помещают пробу для анализа, нанося ее тонким слоем, и взвешивают бюксу с пробой для анализа с погрешностью не более 0,0002 г.

Бюксу с содержимым и сдвинутой в сторону крышкой ставят в сушильный шкаф, отрегулированный на температуру ( $105\pm2$ )°C, и сушат в течение 2 ч.

Вынимают бюксу из сушильного шкафа, закрывают крышкой, помещают ее для охлаждения в эксикатор, затем снова взвешивают с погрешностью не более 0,0002 г.

## 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

Массовую долю влаги в процентах вычисляют по формуле

$$(m_1-m_2)\cdot \frac{100}{m_0}$$
,

где  $m_1$  — масса бюксы с пробой для анализа перед нагреванием, г;

 $m_2$  — масса бюксы с пробой для анализа после нагревания, г;

 $m_0$  — масса пробы для анализа, г.

#### информационные данные

- 1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Московским научно-производственным объединением «СИНТЕЗ»
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 26.12.91 № 2124

Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 2462—73 «Хлорат натрия технический. Весовой метод определения содержания влаги» с дополнительными требованиями, отражающими потребности народного хозяйства

- 3. Срок первой проверки 1998 г. Периодичность проверки 5 лет
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 24104—88 FOCT 25336—82	2 2

# Редактор Н. П. Щукина Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор Р. Н. Корчагина

Сдажо в наб. 24 01.92 Подп. в неч. 13.02.92 Усл. печ. л. 0,5. Усл. кр.-отт. 0,5. Уч.-изд. л. 0,20. тир. 404 экз.