

ОПИСАНИЕ ТИПА СО



Государственный стандартный образец состава
активности сульфата натрия

выпущен в Государственный центр
эталонной продукции ГЦЭ
Республиканский центр СО 10. 00

ВЫПУСКАЕТСЯ ПО ТУ ТУ 2612-028-0151489-94, техническое задание утверждено 8.04.94
№25.3-14/394

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: предназначен для градуировки фотоэлектроколориметрой и контроля погрешности методик выполнения измерения содержания аннионных ПАВ в водах различного происхождения и продукции на основе ПАВ.

Область применения - охрана природы и производство ПАВ.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО:

1. *Для охраны природы:*

- ГОСТ 27384-87 «Вода. Нормы погрешностей измерений показателей состава и свойств»
- ГОСТ Р 50595-93 «Вещества поверхностно-активные. Метод определения биоразлагаемости в водной среде»
- Сборник СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод», М., 1977
- Лурье Ю.Ю., Аналитическая химия промышленных сточных вод, М., Недра, 1970
- Унифицированные методы анализа вод. Под ред. Ю.Ю. Лурье. М., Химия, 1973

2. *Для контроля продукции на основе ПАВ:*

- ТУ 10-04-16-161-89 «Шампуни на основе сульфатных ПАВ»
- ТУ 6-01-1353-88 «Сульфатокарбонаты натрия».

ОПИСАНИЕ: материал СО - порошкообразный продукт белого цвета. Расфасован в стеклянные ампулы по 0,1 г. Размеры ампулы: высота - 100 мм, диаметр - 15 мм.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

аттестуемая характеристика - массовая доля долей сульфата натрия.

Интервал допускаемых аттестованных значений 97-100%.

Относительная погрешность не превышает 2%.

Срок годности экземпляра СО - 5 лет.

РАЗРАБОТЧИК И ИЗГОТОВИТЕЛЬ СО: НПОЛО «СинтезПАВ»

16, ул. Ржевское шоссе, г. Шибекино, Белгородской обл., 309250

Зам. директора по научной работе
НПОЛО «СинтезПАВ»

В.Н. Иванов

