

**ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО**



Государственный стандартный образец  
состава раствора алкилбензолсульфоната  
натрия

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО  
Регистрационный номер ГСО 8578-2004

**НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА:** техническое задание, утвержденное в марте 2004 г.  
Форма выпуска - единичное повторяющееся производство.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.** Контроль погрешности результатов методики выполнения измерений моющей способности синтетических моющих средств и товаров бытовой химии, а также методик выполнения измерений содержания анионных поверхностно-активных веществ в водах различного происхождения и продукции на основе поверхностно-активных веществ. Область применения – химическая промышленность и экологический мониторинг.

**НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения ГСО:**

ГОСТ 22567.15-95 «Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности».  
ГОСТ Р 51021-97 «Товары бытовой химии. Методы определения смываемости с посуды».  
ГОСТ Р 51022-97 «Товары бытовой химии. Методы определения анионного поверхностно-активного вещества».  
ГОСТ 30828 2002. «Вещества поверхностно-активные анионные. Методы определения активного вещества».

**ОПИСАНИЕ:** материал экземпляра СО представляет собой водный раствор алкилбензолсульфоната натрия, расфасованный по 5 см<sup>3</sup> в стеклянные ампулы вместимостью 15 см<sup>3</sup>.

**НОРМИРУЕМЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Аттестуемая характеристика – массовая концентрация алкилбензолсульфоната натрия, мг/см<sup>3</sup>.  
Интервал допускаемых аттестованных значений (95-100) мг/см<sup>3</sup>.  
Допускаемая относительная погрешность аттестуемых значений – не более 3%.

**СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА СО** – 10 лет.

**НОМЕР И ДАТА ВЫПУСКА ПАРТИИ ГСО:** Партия №3, выпущена в феврале 2004 г, 250 экз.

**РАЗРАБОТЧИК И ИЗГОТОВИТЕЛЬ СО:** ООО «Аналитик-Хим», 16, Ржевское шоссе, г. Шебекино, Белгородской обл, 309290

Директор  
ООО «Аналитик-Хим»



02.06.04