

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 см³ в стеклянные ампулы вместимостью 15 см³.

НОРМИРУЕМЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика – массовая концентрация алкилбензолсульфоната натрия, мг/см³.
Интервал допускаемых аттестованных значений (95-100) мг/см³.
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