

Приложение к сертификату №2256  
ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО:  
Зам. директора УНИИМ  
С.В. Медведевских

15.06.2007 г  
М.П.

Государственный стандартный образец  
состава раствора уксусной кислоты  
в метаноле

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ  
ТИПОВ ГСО  
Регистрационный номер 7210-95

НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА: лабораторная инструкция, техническое задание утверждено 27.10.95 г, единичное повторяющееся производство.

НОМЕР И ДАТА ВЫПУСКА ПАРТИИ ГСО: №2, апрель 2002 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: предназначен для контроля показателей точности измерений, выполняемых по МВИ суммарного содержания одноосновных карбоновых кислот в водных средах и атмосферном воздухе, а также метрологического обеспечения МВИ, отвечающим требованиям ГОСТ 12.1016, предназначенных для контроля низкомолекулярных карбоновых кислот в водах и атмосферном воздухе в санитарно-защитных зонах предприятий нефтехимической, химической, нефтеперерабатывающей и лесохимической промышленности.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО:

- РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»
- Сборник временных отраслевых методик для определения загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в районах размещения предприятий в нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности», М, 1985 г.

ОПИСАНИЕ: материал СО – раствор уксусной кислоты в метаноле, расфасован в стеклянные ампулы по 2 см<sup>3</sup>. Размер ампулы: высота – 80-90 мм, диаметр – 14-15 мм.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- аттестуемая характеристика – массовая концентрация суммы одноосновных карбоновых кислот в пересчете на уксусную кислоту;
- интервал значений аттестуемой характеристики 49-50 мг/см<sup>3</sup>;
- относительная погрешность аттестованного значения не превосходит 2%;
- срок годности экземпляра СО – 10 лет.

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

Директор ООО «Аналитик-Хим»

М.П.



Т.В. Плаксицкая

Кур