

Приложение к сертификату №2255

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО



Государственный стандартный образец
состава водного раствора уксусной кислоты

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ
ТИПОВ ГСО
Регистрационный номер 7209-95

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 – водный раствор уксусной кислоты, расфасован в
стеклянные ампулы по 5 см³. Размер ампулы: высота – 90-100 мм, диаметр – 15-18 мм.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- аттестуемая характеристика – массовая концентрация суммы одноосновных
карбоновых кислот в пересчете на уксусную кислоту;
- интервал значений аттестуемой характеристики 49-50 мг/см³;
- относительная погрешность аттестованного значения не превосходит 2%;
- срок годности экземпляра СО – 10 лет.

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

Директор ООО «Аналитик-Хим»

М.П.

Т.В. Плаксицкая



Хур