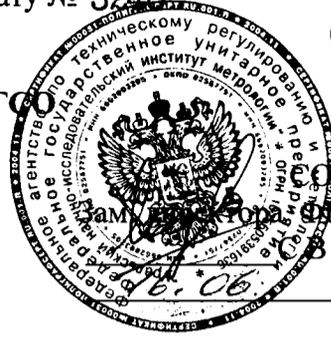


ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО



СОГЛАСОВАНО
ФГУП «УНИИМ»
В Медвежьих
2005 г.

Государственный стандартный
образец состава
гексахлорбензола

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО
Регистрационный номер 5213 - 90

НД на выпуск: техническое задание, утвержденное 30.06.89 г.

Форма выпуска ГСО: единичное повторяющееся производство, партия № 2 выпущена в мае 2005 г.

Назначение и область применения: стандартный образец предназначен для градуировки хроматографов, метрологической аттестации и контроля погрешности методик выполнения измерений содержания гексахлорбензола в воде, биологических жидкостях, технических продуктах, объектах окружающей среды, пищевого сырья и продуктов питания.

Нормативные документы, определяющие необходимость применения СО:
на методы измерений (анализа, испытаний): ПНД Ф 14.2:4.74-96; РД 52.24.412-95.

Описание: СО представляет собой белый порошок, расфасованный в запаянные стеклянные ампулы. Масса СО в каждой ампуле - не менее 50 мг. Ампулы упакованы в пластиковую коробку, или другую упаковку, предохраняющую их от повреждений.

Нормированные метрологические характеристики:

аттестуемая характеристика СО – массовая доля гексахлорбензола, допускаемое аттестованное значение не менее 99.0%.

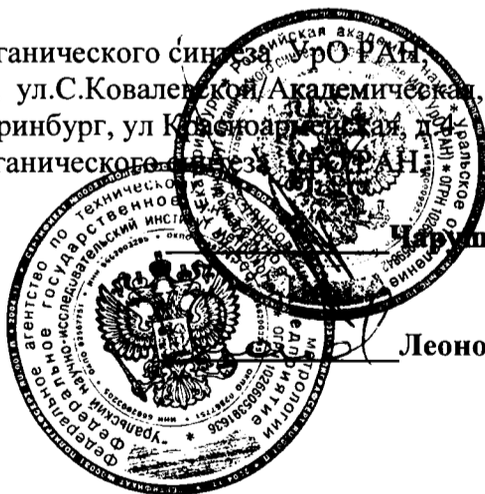
Границы допускаемого значения абсолютной погрешности аттестованного значения при доверительной вероятности 0.95 составляют $\pm 0.1 \%$.

Срок годности экземпляра СО: 5 лет

Разработчики СО : Институт органического синтеза УрО РАН
620219, Екатеринбург, ГСП-147, ул.С.Коваленской/Академическая, 22/20;
ФГУП «УНИИМ», 620219, Екатеринбург, ул.Красноармейская, д.14
Изготовитель СО : Институт органического синтеза УрО РАН

Директор ИОС УрО РАН

Директор ФГУП «УНИИМ»



Чирюшин В.Н.

Леонов В.В.

Handwritten signature