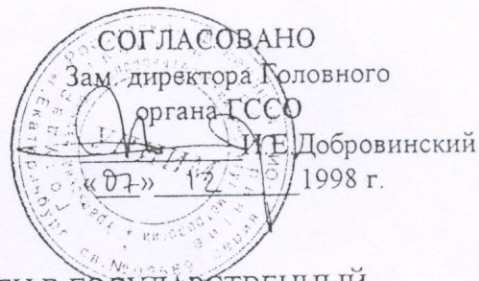


ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО



Государственный стандартный образец состава
раствора нефтепродуктов (углеводородов)
в четыреххлористом углероде

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО
Регистрационный номер 7248-96
ВЗАМЕН НОМЕРА

Выпускается по ИД : в соответствии с техническим заданием и методикой приготовления партий ГСО.

Назначение и область применения : стандартный образец предназначен для поверки и градуировки средств измерений, метрологической аттестации методик выполнения измерений и контроля показателей точности измерений содержания нефтепродуктов в воде, почве и других объектах окружающей среды методом ИК-спектроскопии.

Нормативные документы, определяющие необходимость применения СО (основные ИД, в том числе международные):
на методы измерений (анализа, испытаний) : ГОСТ 17.1.4.01-80, ПНД Ф 14.1:2.5-95, РД 52.24.476-95, ОСТ 38.01.378-85.

Описание : СО представляет собой раствор нефтепродуктов (углеводородов) в четыреххлористом углероде. В состав углеводородов входят 25% бензола, 37,5% изооктана, 37,5% гексадекана. СО расфасован в стеклянные ампулы номинальным объемом не менее 1,2 см³, которые упаковываются в пенопластовые коробки.

Нормированные метрологические характеристики : аттестованное значение СО массовая концентрация углеводородов 50,0 мг/см³, абсолютная погрешность аттестованного значения не превышает 0,2 мг/см³ при доверительной вероятности 0,95.

Срок годности экземпляров СО : 2 года.

Разработчик СО : АОЗТ «Экрос», 199106, Санкт-Петербург, Среднегаванский пр., д.9.

Изготовитель СО : АОЗТ «Экрос», 199106, Санкт-Петербург, Среднегаванский пр., д.9.

Ген. директор АО «Экрос»

О.В.Арапов