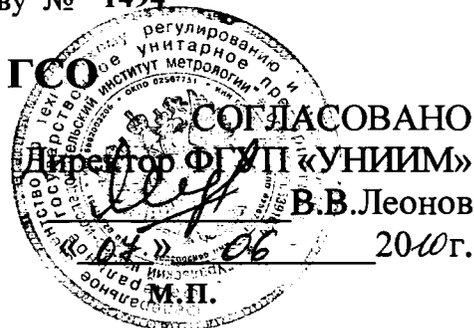


ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО



Государственный стандартный
образец состава раствора
2,4-Д в ацетоне

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ
ГСО
Регистрационный номер ГСО 7304-96

НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: техническое задание, утвержденное 15.01.1996.
Форма выпуска - серийное (периодически повторяющимися партиями) производство.

НОМЕР И ДАТА ВЫПУСКА ПАРТИИ: партия СО № 7 выпущена в декабре 2009 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: стандартный образец предназначен для градуировки хроматографов, аттестации МВИ, контроля погрешности МВИ.
Область применения – охрана окружающей среды, санэпиднадзор, пищевая промышленность.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО:
РД 52.18.264-2001 Методические указания. Определение массовой доли гербицида 2,4-дихлофеноксисукусной кислоты в пробах почвы. Методика выполнения измерений методом газожидкостной хроматографии.

ОПИСАНИЕ: Материал СО представляет собой раствор 2,4-Д (2,4-дихлофеноксисукусной кислоты) в ацетоне. Материал ГСО расфасован в запаянные стеклянные ампулы по 5 см³.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестованная характеристика	Интервал допускаемых аттестованных значений СО	Относительная погрешность аттестованного значения СО, P=0,95
Массовая концентрация 2,4-Д	0,090 – 0,110 мг/см ³	± 3 %

Срок годности экземпляра СО: 1 год.

РАЗРАБОТЧИК СО: Общество с ограниченной ответственностью научно-производственная фирма «Реактив» 450029, г. Уфа, ул. Ульяновых, 75;
Федеральное государственное унитарное предприятие «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»), 620000, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д.4.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ СО: Общество с ограниченной ответственностью научно-производственная фирма «Реактив», 450029, г. Уфа, ул. Ульяновых, 75.

Директор ООО НПФ «Реактив»

Зам. директора ФГУП «УНИИМ»



Handwritten signature