

Приложение к сертификату № 3511
(обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО
Директор ФГУП «УНИИМ»
В.В. Леонов
2007 г.

Государственный стандартный
образец состава раствора
пропахлора в ацетоне

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ
ГСО
Регистрационный номер ГСО 7315-96

НД: НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: техническое задание, утвержденное ГИЦ «Реактив» в мае 1996 г., единичное повторяющееся производство.

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: МУ №2998-84 от 27.04.84 г. Методические указания по определению рамрода, лассо и дуала в воде, почве и растительных пробах методом тонкослойной хроматографии.

ОПИСАНИЕ: Материал СО представляет собой раствор пропахлора (N-изопропил-N-(фенил)хлорацетамида) 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 пропахлора	0,090 – 0,110 мг/см ³	± 3 %

Срок годности экземпляра СО: 1 год.

НОМЕР И ДАТА ВЫПУСКА ПАРТИИ: партия СО № 3 выпущена в феврале 2007 г.

РАЗРАБОТЧИК СО: Государственное научное учреждение «Научно-исследовательский институт малотоннажных химических продуктов и реактивов» (НИИРЕАКТИВ), 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 НИИРЕАКТИВ

Зам. директора ФГУП «УНИИМ»

С.С. Мусавиров

С.В.Медведевских

