

Приложение к свидетельству № 1016

О П И С А Н И Е Т И П А Г С О

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора ФГУП «УНИИМ»

С.В. Медведевских

“ 9 ” 12 2009г

М.П.

ГСО состава пестицида
оксадиксила

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО
Регистрационный номер ГСО 7662-99

НД на ВЫПУСК: техническое задание, утвержденное 16 августа 2004г, лабораторный регламент получения СО

ФОРМА ВЫПУСКА: единично повторяющееся производство

Номер партии и дата выпуска: партия № 6 выпущена в августе 2009г

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: стандартный образец предназначен для градуировки хроматографов, аттестации и контроля погрешностей методик выполнения измерений содержания оксадиксила в технических пестицидах и препаратах на их основе, в продуктах питания и пищевом сырье, в объектах окружающей среды

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО (основные НД): ТУ 2443-354-00209252-02

ОПИСАНИЕ: СО представляет собой мелкодисперсный порошок белого цвета, расфасованный в запаиваемые ампулы или стеклянные флаконы (масса СО 0,25, 0,5 или 1,0 г)

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аттестуемая характеристика СО: массовая доля 2-метокси-N-(2-оксо-1,3-оксазолидин-3-ил)-ацето-2',6'-ксилидина. Интервал допускаемых аттестованных значений: 98,0-99,8%

Границы допускаемых значений абсолютной погрешности при доверительной вероятности 0,95: 2,0%

Срок годности экземпляра СО: 3 года

Разработчик(и)СО: ФГУП «Всероссийский Научно-исследовательский институт химических средств защиты растений (ФГУП «ВНИИХСЗР»), 115088, Москва, Угрешская, 31
Научно-производственный кооператив «БЛОК-1» (НПК «БЛОК-1»), 115088, Москва, Угрешская, 31

Изготовитель(и) СО : ФГУП «Всероссийский Научно-исследовательский институт химических средств защиты растений (ФГУП «ВНИИХСЗР»), 115088, Москва, Угрешская, 31
Научно-производственный кооператив «БЛОК-1» (НПК «БЛОК-1»), 115088, Москва, Угрешская, 31

Зам. Генерального директора
ФГУП «ВНИИХСЗР»



Б.Ф.Егоров

Председатель НПК «БЛОК-1»



Г.В. Головкин

С.В. Медведевских