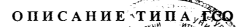
Приложение к свидетельству № 1003



**் COLIAC**OBAHO

Зам. лиректора ФГУП «УНИИМ»

С.В.Медведевских 2009г

м.П.

ГСО состава пестицида триадимефона

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО Регистрационный номер ГСО 7511-98

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

ФОРМА ВЫПУСКА: единично повторяющееся производство

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

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: стандартный образец предназначен для градуировки хроматографов, для метрологической аттестации и контроля погрешностей методик выполнения измерений содержания триадимефона 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): МУК 4.1.1905-04

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

## НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Для

ДОКУМЕНТОВ

Аттестуемая характеристика СО: массовая доля 3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-триазолил-1)-1-(4хлорфенокси)бутанона-2. 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

Изготовител(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"

1000年1月1日本共和国

Г.В. Головкин