

Приложение к свидетельству №1006

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора ФГУП «УНИИМ»

С.В. Медведевских

2009г

М.П.

ГСО состава пестицида 2,4-Д

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО
Регистрационный номер ГСО 7648-99

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 2,4-Д 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): МУ 4.1.2162-07, ТУ 2445-015-56007184-2004, ТУ 2445-010-49963922-2006

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 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты. 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

Handwritten signature and date: 09.11.2009