

О П И САНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО  
Зам. директора ФГУП «УНИИМ»  
С.В.Медведевских  
“ 9 ” 12 2009г  
М.П.

ГСО состава пестицида карбоксина

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР  
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО  
Регистрационный номер ГСО 7505-98

**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 карбоксина 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 4.1.1161-02, МУК 4.1.1426-03, ТУ 2443-029-44923898-2005

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

**НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Аттестуемая характеристика СО:** массовая доля 2,3-дигидро-6-метил-5-фенилкарбамоил-1,4-оксатина. 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 для  
ФГУП "ВНИИХСЗР"

Б.Ф.Егоров



Председатель НПК "БЛОК-1"

Г.В. Головкин

