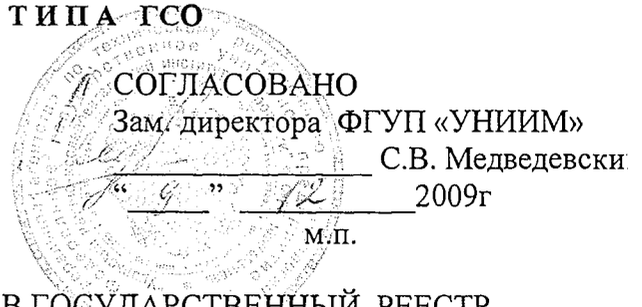


ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО



ГСО состава пестицида  
эпоксиконазола

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР  
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО  
Регистрационный номер ГСО 8630-2004

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

**ФОРМА ВЫПУСКА:** единично повторяющееся производство

Номер партии и дата выпуска: партия № 5 выпущена в августе 2009г

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** стандартный образец предназначен для градуировки хроматографов, аттестации и контроля погрешностей методик выполнения измерений содержания эпоксиконазола 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 4.1.1973-05, ТУ 2443-380-05763458-2005

**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 (2RS,3SR)-1-[2-(4-фторфенил)-3-(2-хлорфенил)оксиран-2-ил-метил]-1Н-1,2,4-триазола. 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