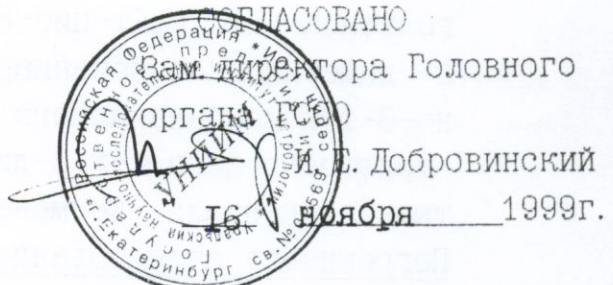


Приложение к сертификату № 1023
(обязательное)

О П И С А Н И Е Т И П А ГСО



ГСО СОСТАВА ПЕСТИЦИДА
ЛЯМБДА-ЦИГАЛОТРИНА

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер 7732-99

ВЫПУСКАЕТСЯ ПО техническому заданию, утвержденному 11 мая 1999г

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: стандартный образец пред-
назначен для градуировки хроматографов, для аттестации ме-
тодик выполнения измерений (МВИ), для контроля погрешностей
МВИ, при анализе технических пестицидов и препаратов на их
основе, в сельском хозяйстве, при санэпиднадзоре, охране
природы.

ДОКУМЕНТЫ, определяющие применение СО:
Инструкция по применению стандартного образца.

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

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аттестованное значение СО: массовая доля смеси стереоизомеров(1:1) цигалотрина: (S)- α -циано-3-феноксибензилового эфира (Z) -(1R)-цис-3-(2-хлор-3,3,3-трифтторпропенил)-2,2-диметилциклопранкарбоновой кислоты и (R)- α -циано-3-феноксибензилового эфира (Z)-(1S)-цис-3-(2-хлор-3,3,3-трифтторпропенил)-2,2-диметилциклопранкарбоновой кислоты, в процентах: не менее 98,5.

Погрешность аттестованного значения СО: границы допускаемой абсолютной погрешности при доверительной вероятности 0,95, в процентах: $\pm 0,3$

Срок годности экземпляра СО: 3 года.

РАЗРАБОТЧИКИ СО: Федеральное Государственное Унитарное предприятие Всероссийский Научно-исследовательский институт химических средств защиты растений(ФГУП "ВНИИХСЗР")
109088 Москва, Угрешская, 31
Научно-производственный кооператив
НПК"БЛОК-1", 109088 Москва, Угрешская, 31

ИЗГОТОВИТЕЛИ СО: Федеральное Государственное Унитарное предприятие Всероссийский Научно-исследовательский институт химических средств защиты растений(ФГУП"ВНИИХСЗР")
109088 Москва, Угрешская, 31
Научно-производственный кооператив
НПК"БЛОК-1", 109088 Москва, Угрешская, 31

Директор ФГУП"ВНИИХСЗР"



Б. Ф. Егоров

Председатель НПК"БЛОК-



Г. В. Головкин