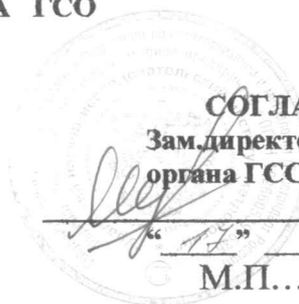


Приложение к сертификату № 0883
(обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО



СОГЛАСОВАНО
Зам. директора Головного
органа ГССО
С.В. Медведевских
"17" 12 2004г
М.П.

**ГСО СОСТАВА ПЕСТИЦИДА
ПИРАЗОНА**

ВНЕСЕН в ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО
Регистрационный номер ГСО 7666-99

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

ФОРМА ВЫПУСКА: единично повторяющееся производство, партия №3 выпущена в сентябре 2004г

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: стандартный образец предназначен для градуировки хроматографов, аттестации и контроля погрешностей методик выполнения измерений содержания пиразона 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 2860-83, МУ 3022-84, МУ 3196-85

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

Аттестуемая характеристика СО: массовая доля 4-амино-5-хлор-1-фенилпиридазона - 6. Интервал допускаемых аттестованных значений : 98,0-99,8%

Границы допускаемых значений абсолютной погрешности при доверительной вероятности 0.95 : $\pm 2,0\%$

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

Изготовители 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

**Генеральный директор
ФГУП "ВНИИХСЗР"**



А.С. Ремизов

Председатель НПК "БЛОК-1"



Г.В. Головкин