

О П И С А Н И Е Т И П А Г С О



СОГЛАСОВАНО

Зам. директора ФГУП «УНИИМ»

С.В. Медведевских

2009г

М.П.

ГСО состава пестицида  
2,4-Д метилового эфира

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР  
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО  
Регистрационный номер ГСО 7650-99

**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 метилового эфира 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 4122-86, МУ 4383-87

**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-дихлорфеноксисукусной кислоты метилового эфира. 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

09.11.2009