



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА
ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF STATE REFERENCE MATERIAL



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER: 673

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL: 24 декабря 2014 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения НТК по метрологии (протокол № 05-2011 от 26 мая 2011 г.) утвержден тип

**государственного стандартного образца
состава пестицида паратион-метила,**

разработанный

ФГУП "ВНИИХСЗР", г. Москва, Российская Федерация (RU),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером ГСО РБ 1669-11 и допущен к применению в Республике Беларусь.

Описание типа государственного стандартного образца приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета



С.А. Ивлев
26 мая 2011 г.

НТК по метрологии Госстандарта

№ 05-2011

26 МАЙ 2011

секретарь НТК

Жлесс

Продлен до "___" _____ 20__ г.

АНнулиРОВАН

Приложение к сертификату № 1603
(обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО
Зам.директора Головного
органа ГССО
И.Е. Добровинский
"03" 19 2004г
М.П.

**ГСО СОСТАВА ПЕСТИЦИДА
ПАРАТИОН-МЕТИЛА**

ВНЕСЕН в ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО
Регистрационный номер ГСО 7888-2001

НД на ВЫПУСК: техническое задание, утвержденное 11 января 2001г., и лабораторный регламент получения СО

ФОРМА ВЫПУСКА: единично повторяющееся производство, партия № 1 выпущена в январе 2001г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: стандартный образец предназначен для градуировки хроматографов, аттестации и контроля погрешностей методик выполнения измерений содержания паратион-метила 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): ГОСТ 8.485-83, МУ 2649-82, МУ 3222-85, МУ 5036-89, МУ 5011-89, МУ 5040-89

ОПИСАНИЕ:СО представляет собой мелкодисперсный порошок, 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 О,О-диметил-О-(4-нитрофенил)тиофосфата. Интервал допускаемых аттестованных значений: 98,0-99,8%

Границы допускаемых значений абсолютной погрешности при доверительной вероятности 0.95 : ±0,3%

Срок годности экземпляра СО: 5 лет

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