

Приложение к сертификату № I032
(обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО



И. Е. Добровинский
ноября 1999г.

ГСО СОСТАВА ПЕСТИЦИДА
ЭТИЛМЕРКУРХЛОРИДА

ВНЕСЕН в ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер 7741-99

выпускается по техническому заданию, утвержденному 11 мая 1999г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОВЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: стандартный образец предназначен для градуировки хроматографов, для аттестации методик 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 этилмеркур-
хlorida, в процентах: не менее 98,0

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

Срок годности экземпляра СО: 3 года.

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

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

Директор ФГУП"ВНИИХСР"

Б. Ф. Егоров



Председатель НПК"Блок-1"

Г. В. Головкин

