

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОСТАВА РАСТВОРА ПЕСТИЦИДА 4,4'-ДДД В ИЗООКТАНЕ

ГСО 7386-97

ДОКУМЕНТЫ, устанавливающие требования к метрологическим и техническим характеристикам и выпуску из производства:

- техническое задание, утвержденное 28 мая 1997 г.
- лабораторный регламент получения СО.

Периодичность актуализации технической документации на тип стандартного образца не реже: один раз в пять лет.

ФОРМА ВЫПУСКА: серийное производство периодически повторяющимися партиями

НОМЕР ПАРТИИ, ДАТА ВЫПУСКА: партия № 27, февраль 2013 г.

НАЗНАЧЕНИЕ: для градуировки хроматографов, аттестации и контроля точности методик измерений содержания 4,4'-ДДД в технических пестицидах и препаратах на его основе, в продуктах питания и пищевом сырье, в объектах окружающей среды.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

- **сфера государственного регулирования:** осуществлении деятельности в области охраны окружающей среды; выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям;
- **область применения:** охрана окружающей среды, санэпиднадзор, испытания и контроль качества продукции, пищевая промышленность, производство минеральных удобрений.

ДОКУМЕНТЫ, определяющие применение:

- **на методы измерений (анализа, испытаний):**

ПНД Ф 14.1:2.4.204-04 (2009) Методика выполнения измерений массовой концентрации хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой хроматографии

ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.61-09 Методика выполнения измерений массовых долей хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов в почвах, донных отложениях, осадках сточных вод и отходах производства и потребления методом хромато-масс-спектрометрии

ОПИСАНИЕ: стандартный образец представляет собой прозрачный бесцветный раствор, расфасованный в запаянные ампулы (объем 5 см³ или 10 см³).

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика – массовая концентрация (мг/см³) 4,4'-дихлордифенил-дихлорметилметана.

Интервал допускаемых аттестованных значений: 0,098 - 0,102 мг/см³.

Границы допускаемых значений абсолютной погрешности при доверительной вероятности 0.95: ± 0,002 мг/см³.

Приложение к свидетельству № 3151
об утверждении типа стандартных образцов
(обязательное)

Лист № 2
всего листов 2

НеваРеактив

СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА: 1 год.

Место и способ нанесения знака утверждения типа на сопроводительные документы стандартного образца: полиграфическим способом в правом верхнем углу первого листа паспорта и в левом верхнем углу этикетки стандартного образца утвержденного типа.

РАЗРАБОТЧИК: - Научно-производственный кооператив "БЛОК-1", (НПК "БЛОК-1").
115088, г. Москва, Угрешская, 31.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: - Научно-производственный кооператив "БЛОК-1", (НПК "БЛОК-1").
115088, г. Москва, Угрешская, 31.

Заместитель
Руководителя Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

_____ Ф.В.Бульгин
подпись расшифровка подписи
М.П. «_____» _____ 2013 г.

СНЯТО С ПРОИЗВОДСТВА

НеваРеактив