

---

## ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

---

### УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОСТАВА РАСТВОРА ПЕСТИЦИДА ДИКОФОЛА В ИЗООКТАНЕ

ГСО 7388-97

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

- техническое задание, утвержденное 28 мая 1997г.
- 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 № 18 , февраль 2013 г.

**НАЗНАЧЕНИЕ:** для градуировки хроматографов, аттестации и контроля точности методик измерений содержания дикофола 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

**ОПИСАНИЕ:** стандартный образец представляет собой прозрачный бесцветный раствор, расфасованный в запаянные ампулы (объем 5 см<sup>3</sup> или 10 см<sup>3</sup>).

**НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Аттестуемая характеристика – массовая концентрация 2,2,2-трихлор-1,1-бис-(4-хлорфенил) этанола (мг/см<sup>3</sup>).

Интервал допускаемых аттестованных значений: 0,098 - 0,102 мг/см<sup>3</sup>

Границы допускаемых значений абсолютной погрешности при доверительной вероятности 0.95: ± 0,002 мг/см<sup>3</sup>.

**СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА СО:** 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.Булыгин  
подпись расшифровка подписи

М.П. «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2013 г.