

## ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

### УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОСТАВА ПЕСТИЦИДА ТРИХЛОРФОНА

ГСО 7414-97

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

- техническое задание, утвержденное 30 июля 1997 г.
- лабораторный регламент получения СО.

Периодичность актуализации технической документации на тип стандартного образца не реже одного раза в пять лет.

**ФОРМА ВЫПУСКА:** серийное производство периодически повторяющимися партиями

**НОМЕР ПАРТИИ, ДАТА ВЫПУСКА:** партия № 17, ноябрь 2012 г.

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

**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:**

- **сфера государственного регулирования:** осуществление 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):**

МУК 4.1.2983-12, МУК 4.1.2984-12, МУК 4.1.2985-12, МУК 4.1.2991-12, МУК 4.1.3001-12, МУК 4.1.3003-12, МУК 4.1.3005-12 «Определение остаточных количеств пестицидов в растительном сырье и пищевых продуктах»

МУК 4.1.2988-12, МУК 4.1.2994-12 МУК 4.1.3002-12 «Определение остаточных количеств пестицидов в зеленой массе, зерне, масле, семенах»

**ОПИСАНИЕ:** стандартный образец представляет собой мелкодисперсный порошок белого цвета, расфасованный по 0.25, 0.5 или 1.0 г в запаянные ампулы или стеклянные флаконы.

**НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Аттестованная характеристика – массовая доля (%) О,О-диметил-(2,2,2-трихлор-1-оксиэтил) фосфоната.

Интервал допускаемых аттестованных значений: 98,0 - 99,8%.

Границы допускаемых значений абсолютной погрешности при доверительной вероятности 0.95: ± 0,7%.

Приложение к свидетельству № 3157  
об утверждении типа стандартных образцов  
(обязательное)

Лист № 2  
всего листов 2

**СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА:** 3 года.

**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

подпись

Ф.В.Булыгин  
расшифровка подписи

М.П. «\_\_\_» 2013 г.