

---

## ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

---

### УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОСТАВА ПЕСТИЦИДА ДИАЗИНОНА

**ГСО 7405-97**

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

- техническое задание, утвержденное 30 июля 1997г;
- изменение №1 к техническому заданию, утвержденное 02.04.2013;
- 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 диазинона 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 прозрачную бесцветную жидкость, расфасованную по 0,25 г в запаянные ампулы.

**НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Аттестованная характеристика – массовая доля (%)  
О,О-диэтил-О-(2-изопропил-4-метилпиримидил-6)тиофосфата.

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

Границы допускаемых значений абсолютной погрешности при доверительной вероятности 0.95:  $\pm 0,7\%$

**СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА:** 3года.

**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.