
ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОСТАВА ПЕСТИЦИДА ФЕНИТРОТИОНА

ГСО 7415-97

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 фенитротриона 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 жидкость желтого цвета, расфасованную в стеклянные запаянные ампулы.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестованная характеристика – массовая доля (%) О,О-диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил) тиофосфата.

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

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

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

_____ Ф.В.Булыгин
подпись расшифровка подписи

М.П. «__» _____ 2013 г.