

---

## ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

---

### УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОСТАВА ПЕСТИЦИДА ФОСМЕТА

#### ГСО 5411-90

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

- техническое задание, утвержденное 01.03.1988 г.
- техническое задание (изменение № 1), утвержденное 11.01.2001 г;
- техническое задание (изменение № 2), утвержденное 16.11.2005 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 ЭКЗЕМПЛЯРА (ПАРТИИ), ДАТА ВЫПУСКА:** партия № 006, март 2011 г.

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

#### **СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:**

- **сфера государственного регулирования:** 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):**  
МУ 3222-85, МУ 4362-87

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

#### **НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Аттестуемая характеристика – массовая доля (%) фосмета - О,О-диметил- S - (N-фталимидометил) дитиофосфата.

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

Границы допускаемых значений абсолютной погрешности при доверительной вероятности 0.95: 2,0%

**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")  
ул. Угрешская, 31, г. Москва, 115088

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

Заместитель  
Руководителя Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

\_\_\_\_\_ В.Н. Крутиков  
подпись расшифровка подписи

М.п. «\_\_» \_\_\_\_\_ 2011 г.