

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОСТАВА 3-О-ацетил-11-кето-β-босвеллиновой кислоты (ГСО-АКБК-ДИОД)

ГСО 9971-2011

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

- техническое задание, утвержденное в январе 2011 г.,
 - программа испытаний стандартного образца в целях утверждения типа, утвержденная в январе 2011 г.
 - программа испытаний стандартного образца серийного выпуска, утвержденная в январе 2011 г.
- 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 № 1, март 2011 г.

НАЗНАЧЕНИЕ: для метрологической аттестации и контроля погрешностей методики измерений при установлении массовой доли 3-О-ацетил-11-кето-β-босвеллиновой кислоты в растительном сырье, лекарственных формах и биологически активных добавках; для градуировки, калибровки и поверки спектрофотометров и жидкостных хроматографов при условии соответствия метрологических характеристик стандартного образца требованиям, установленным в методиках поверки и калибровки.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

- сфера государственного регулирования: осуществление деятельности в области здравоохранения;
- область применения: здравоохранение, научные исследования.

ДОКУМЕНТЫ, определяющие применение:

- на методики (методы) измерений (анализа, испытаний):
RMГ 61-2003 "ГСИ. Показатели точности, правильности, прецизионности методик количественного химического анализа. Методы оценки";
RMГ 76-2004 "ГСИ. Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа";
RMГ 54-2002 "ГСИ. Характеристики градуировочные средств измерений с использованием стандартных образцов".

- на методики поверки (калибровки) соответствующих средств измерений:
Методики поверки (калибровки) соответствующих средств измерений.

ОПИСАНИЕ: СО представляет собой белый мелкодисперсный порошок. Растворим в этиловом и метиловом спиртах. Материал СО упакован во флаконы из темного стекла вместимостью 1 мл с пластиковой пробкой, запечатанной алюминийевым колпачком. Масса образца 5 или 10 мг.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Таблица 1 – Нормированные метрологические характеристики.

Наименование аттестуемой характеристики	Интервал допустимых аттестованных значений, %	Границы допустимых значений абсолютной погрешности, при P=0,95, %
Массовая доля 3-О-ацетил-11-кето-β-босвеллиновой кислоты	97,0 - 99,0	±0,6

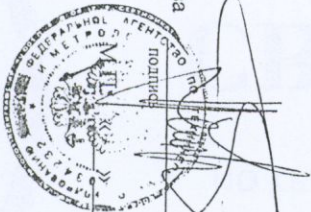
СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА: 2 года.

Место и способ нанесения знака утверждения типа на сопроводительные документы стандартного образца: полиграфическим способом в правом верхнем углу первого листа паспорта и в правом верхнем углу этикетки стандартного образца утвержденного типа.

РАЗРАБОТЧИК: - Завод экологической техники и экопитания ОАО «ДИОД»,
115114, г Москва, ул. Дербенева, дом 11-А.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: - Завод экологической техники и экопитания ОАО «ДИОД»,
115114, г Москва, ул. Дербенева, дом 11-А.

Заместитель
Руководителя Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии



Е.Р.Петросян
расшифровка подписи

2011 г.