

---

## ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

---

### УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ ОБЪЁМНОЙ ДОЛИ N-МЕТИЛАНИЛИНА В АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНАХ (ОД ММА-3)

ГСО 10184-2013

**ДОКУМЕНТЫ, устанавливающие требования к метрологическим и техническим характеристикам и выпуску из производства:** Техническое задание «Государственные стандартные образцы объёмной доли N-метиланилина в автомобильных бензинах», утверждённое 28.03.2007, «Стандартные образцы объёмной доли n-метиланилина в автомобильных бензинах (ОД ММА-1/ ОД ММА-3)» Программа испытаний СО в целях утверждения типа, утверждённая 02.02.2012; Программа «Стандартные образцы объёмной доли n-метиланилина в автомобильных бензинах (ОД ММА-1/ОД ММА-3). Программа испытаний СО утвержденных типов на производство. Форма выпуска — серийное производство», утверждённая 10.09.2012.

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 № 1, октябрь 2012 г.

**НАЗНАЧЕНИЕ:** для контроля точности (прецизионности) результатов определения объёмной доли N-метиланилина в автомобильных бензинах по национальному стандарту РФ ГОСТ Р 54323-2011.

**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:** предприятия нефтеперерабатывающей и других отраслей промышленности, связанные с контролем качества бензинов.

**ДОКУМЕНТЫ, определяющие применение:**

**на метод испытания:** национальный стандарт РФ ГОСТ Р 54323-2011 «Бензины автомобильные. Определение N-метиланилина методом капиллярной газовой хроматографии».

**ОПИСАНИЕ:** материал стандартного образца представляет собой раствор N-метиланилина в бензине.

Объём материала СО во флаконе – 5 см<sup>3</sup>.

### НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика – объёмная доля N-метиланилина, %.

Т а б л и ц а 1 – Нормированные метрологические характеристики

Индекс СО	Интервал допускаемых аттестованных значений	Единица измерения	Границы допускаемых значений абсолютной погрешности аттестованного значения при P=0,95
ОД ММА-3	0,50 - 1,50	%	±0,06

**СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА:** 5 лет.

**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:** - Автономная некоммерческая организация «Научно-производственное объединение по метрологическому обеспечению контроля качества продукции на основе стандартных образцов «ИНТЕГРСО»» (АНО НПО «ИНТЕГРСО»)  
450075, г. Уфа, Пр. Октября, 149 e-mail: [integrso@mail.ru](mailto:integrso@mail.ru)

- Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый центр стандартов и технологий «ИНТЕГРСО»»  
(ООО «ИНТЕГРСО»)  
450075, г. Уфа, Пр. Октября, 149 e-mail: [integrso@mail.ru](mailto:integrso@mail.ru)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** - Автономная некоммерческая организация «Научно-производственное объединение по метрологическому обеспечению контроля качества продукции на основе стандартных образцов «ИНТЕГРСО»» (АНО НПО «ИНТЕГРСО»)  
450075, г. Уфа, Пр. Октября, 149 e-mail: [integrso@mail.ru](mailto:integrso@mail.ru)

- Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый центр стандартов и технологий «ИНТЕГРСО»»  
(ООО «ИНТЕГРСО»)  
450075, г. Уфа, Пр. Октября, 149 e-mail: [integrso@mail.ru](mailto:integrso@mail.ru)

Заместитель  
Руководителя Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

  
подпись

Ф.В.Булыгин  
расшифровка подписи

МП: «07» 03 2013 г.

