
ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ ОБЪЁМНОЙ ДОЛИ N-МЕТИЛАНИЛИНА В АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНАХ (ОД ММА-2)

ГСО 10183-2013

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 см³.

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-2	0,30 - 0,50	%	± 0,02

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.

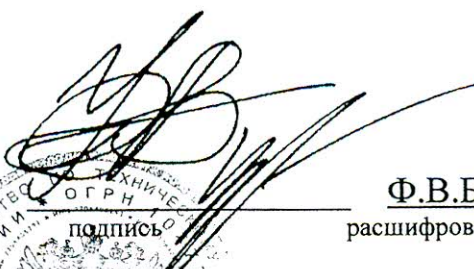
РАЗРАБОТЧИК: - Автономная некоммерческая организация «Научно-производственное объединение по метрологическому обеспечению контроля качества продукции на основе стандартных образцов «ИНТЕГРСО»» (АНО НПО «ИНТЕГРСО»)
450075, г. Уфа, Пр. Октября, 149 e-mail: integrso@mail.ru

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

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

Заместитель
Руководителя Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии


подпись


М.П. «03»

Ф.В.Булыгин
расшифровка подписи

_____ 2013 г.

