
ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ МАССОВОЙ ДОЛИ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИХ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ В ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВАХ (МД ПОЛИ АУ-2)

ГСО 10058-2011

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

«Стандартные образцы массовой доли полициклических ароматических углеводородов в дизельных топливах (МД ПОЛИ-АУ-1, МД ПОЛИ-АУ-2). Техническое задание», утвержденное 15.01.2006;

«Стандартные образцы массовой доли полициклических ароматических углеводородов в дизельных топливах (МД ПОЛИ АУ-1, МД ПОЛИ АУ-2). Программа испытаний СО в целях утверждения типа», утверждённая 10.02.2011;

«Стандартные образцы массовой доли полициклических ароматических углеводородов в дизельных топливах (МД ПОЛИ АУ-1, МД ПОЛИ АУ-2). Программа испытаний СО утверждённого типа. Форма выпуска – серийное производство», утверждённая 10.02.2011.

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 декабрь 2011 г.

НАЗНАЧЕНИЕ: для контроля точности (прецизионности) результатов определения массовой доли полициклических ароматических углеводородов в дизельных топливах.

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 дизельных топлив.

ДОКУМЕНТЫ, определяющие применение:

метод испытаний: национальный стандарт РФ ГОСТ Р ЕН 12916-2008.

ОПИСАНИЕ: стандартный образец представляет собой раствор фенантрена в топливе дизельном ЭКТО Diesel, класс3, вид II.

Объем экземпляра СО во флаконе – 30 см³.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика – массовая доля полициклических ароматических углеводов в процентах.

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

Индекс СО	Интервал допускаемых аттестованных значений массовой доли полициклических ароматических углеводов	Границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P=0,95
МД ПОЛИ АУ-2	4,5 – 6,0	± 0,5

Способ установления метрологических характеристик: межлабораторные испытания СО.

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;
- Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти» (ОАО «ВНИИ НП»), 111116, г. Москва, ул. Авиамоторная, 6 e-mail: metrology@vniinp.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

_____ Е.Р.Петросян
подпись расшифровка подписи
М.П. «__» _____ 2012 г.