
ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ МАССОВОЙ ДОЛИ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ В НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТАХ (МП-2)

ГСО 6461-92

ДОКУМЕНТЫ, устанавливающие требования к метрологическим и техническим характеристикам и выпуску из производства: Техническое задание на разработку государственных стандартных образцов массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах, утвержденное 29.12.1991 г., с изм. №1 утв. 01.07.2001 г., с изм. №2 утв. 28.10.2005 г., с изм. № 3 утв. 2014г.

Периодичность актуализации технической документации на тип стандартного образца не реже одного раза в пять лет.

ФОРМА ВЫПУСКА: серийное производство периодически повторяющимися партиями

НОМЕР ПАРТИЙ, ДАТА ВЫПУСКА: партия № 7, июнь 2014 г.

НАЗНАЧЕНИЕ: для контроля точности (прецизионности) результатов измерения массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах.

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 (Технический Регламент Таможенного Союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту» ТР ТС 013/2011);

- **область применения:** нефтяная, нефтеперерабатывающая и другие отрасли промышленности, связанные с контролем качества нефти и нефтепродуктов.

ДОКУМЕНТЫ, определяющие применение:

метод испытаний: ГОСТ 6370-83.

ОПИСАНИЕ: стандартный образец представляет собой смесь жидких углеводородов в флаконе из темного стекла с уплотнительной пробкой и навинчивающейся крышкой. Масса СО в флаконе – $(100,00 \pm 0,05)$ г.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика – массовая доля механических примесей, %

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

Индекс СО	Интервал допускаемых аттестованных значений, %	Границы допускаемых значений абсолютной погрешности при $P=0,95, \pm\Delta_A$
МП-2	0,0100 - 0,1000	0,0033

СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА СО: 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.

РАЗРАБОТЧИКИ: - 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: - 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

_____ **Ф.В.Булыгин**
подпись расшифровка подписи

М.П. «__» _____ 2014 г.