

## ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

### УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ КОКСУЕМОСТИ НЕФТЕПРОДУКТОВ (КК-3)

#### ГСО 8071-94

**ДОКУМЕНТЫ, устанавливающие требования к метрологическим и техническим характеристикам и выпуску из производства:** Техническое задание «Государственные стандартные образцы коксуемости нефтепродуктов. Набор КК», утверждённое 15.06.1994, с изменением № 1, утверждённым 05.03.2003.

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 № 4, февраль 2012 г.

**НАЗНАЧЕНИЕ:** для контроля точности (прецизионности) результатов испытаний коксуемости нефтепродуктов.

#### **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:** нефтяная, газовая, химическая, нефтеперерабатывающая отрасли промышленности и другие производства, использующие методы контроля коксуемости нефтепродуктов при производстве, хранении и применении нефтепродуктов.

#### **ДОКУМЕНТЫ, определяющие применение:**

**на методы испытаний:** межгосударственный стандарт ГОСТ 19932-99 (ИСО 6615-93).

**ОПИСАНИЕ:** стандартный образец представляет собой нефтяное масло, расфасованное в ампуле или флаконе.

Объем материала СО в упаковке – 20 см<sup>3</sup>.

#### **НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Аттестуемая характеристика – коксуемость (массовая доля коксового остатка), в процентах.

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

Индекс СО	Интервал допускаемых аттестованных значений	Границы допускаемых значений абсолютной погрешности $\Delta_A$ , при $P=0,95$
КК-3	от 0,30 до 0,50	$\pm 0,05$

**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.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:** СО признан в качестве межгосударственного стандартного образца (МСО) решением МГС от 24.10.2007 г., №32-2007, внесён в Реестр МСО под №1380:2007 и допускается к применению без ограничений в: Азербайджанской Республике, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Туркменистане, Республике Узбекистан, Украине.

**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.

**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.