

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА
СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ
МАССОВОЙ ДОЛИ СЕРЫ В НЕФТЕПРОДУКТАХ
(ИНТЕГРСО СРФА-6)

ГСО 10682-2015

Назначение стандартного образца: контроль точности (прецизионности) результатов измерений массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах рентгенофлуоресцентными методами испытаний и градуировка рентгенофлуоресцентных анализаторов содержания серы.

Область промышленности, производства, где преимущественно надлежит применять стандартный образец: нефтяная, газовая, химическая и нефтеперерабатывающая отрасли промышленности.

Описание стандартного образца: стандартный образец представляет собой смесь вазелинового медицинского масла и ди-н-бутилсульфида, расфасованную во флакон с уплотнительной пробкой и навинчивающейся крышкой. Объем экземпляра стандартного образца во флаконе – 15 см³.

Дополнительные от изготовителя сведения на стандартный образец:

Разработчики стандартного образца:

- Автономная некоммерческая организация «Научно-производственное объединение по метрологическому обеспечению контроля качества продукции на основе стандартных образцов «ИНТЕГРСО» (АНО НПО «ИНТЕГРСО»);
- Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый центр стандартов и технологий «ИНТЕГРСО» (ООО «ИНТЕГРСО»).

Форма выпуска: серийное производство периодически повторяющимися партиями.

Метрологические характеристики:

Аттестуемая характеристика – массовая доля серы, %.

Т а б л и ц а – Нормируемые метрологические характеристики

Индекс СО	Интервал допускаемого аттестованного значения СО	Границы допускаемой абсолютной погрешности аттестованного значения СО при $P = 0.95, \pm \Delta_A$
ИНТЕГРСО СРФА-6	от 0,150 до 0,250 вкл. %	0,008 %

Срок годности экземпляра СО: 10 лет.

Знак утверждения типа: полиграфическим способом в правом верхнем углу первого листа Паспорта СО и в правом верхнем углу этикетки стандартного образца утверждённого типа.

Комплектность стандартного образца: экземпляр стандартного образца, снабжённый паспортом стандартного образца и этикеткой, оформленных согласно ГОСТ Р 8.691-2010 «Стандартные образцы материалов (веществ). Содержание паспортов и этикеток».

Документы, устанавливающие требования к стандартному образцу:

1. Техническая документация, по которой выпущен (будет выпускаться) стандартный образец: Техническое задание «Стандартные образцы массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФА-1/СРФА-15)», утверждено АНО НПО «ИНТЕГРСО» и ООО «ИНТЕГРСО» 10.10.2013;

- Программа испытаний стандартных образцов массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (ИНТЕГРСО СРФА-1, ИНТЕГРСО СРФА-2, ИНТЕГРСО СРФА-3, ИНТЕГРСО СРФА-4, ИНТЕГРСО СРФА-5, ИНТЕГРСО СРФА-6, ИНТЕГРСО СРФА-7, ИНТЕГРСО СРФА-8, ИНТЕГРСО СРФА-9, ИНТЕГРСО СРФА-10, ИНТЕГРСО СРФА-11, ИНТЕГРСО СРФА-12, ИНТЕГРСО СРФА-13, ИНТЕГРСО СРФА-14, ИНТЕГРСО СРФА-15) в целях утверждения типа, утверждена ФГУП «УНИИМ» 26.06.2015;

- «Стандартные образцы массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФА-1/СРФА-15). Программа испытаний стандартных образцов серийного производства», утверждена АНО НПО «ИНТЕГРСО» и ООО «ИНТЕГРСО» 10.10.2013.

2. Документы, определяющие применение: ASTM D 4294-2010 «Стандартный метод определения содержания серы в нефти и нефтепродуктах с помощью энергодисперсионной рентгеновской люминесцентной спектрометрии»; ГОСТ 32139-2013 «Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгеновской люминесцентной спектрометрии».

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

Номер экземпляра (партии), дата выпуска: представлена в целях получения утверждения типа стандартного образца партия № 1, март 2015 г.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый центр стандартов и технологий «ИНТЕГРСО»» (ООО «ИНТЕГРСО»).
450075, г. Уфа, Пр. Октября, 149. e-mail: integrso@mail.ru. ИНН 0277073224.

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

Испытательный центр: Федеральное государственное унитарное предприятие «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»), 620000, г.Екатеринбург, ГСП-824, ул. Красноармейская, 4, аттестат аккредитации в области обеспечения единства измерений № РОСС RU.0001.310442.

Заместитель
Руководителя Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

_____ С.С.Голубев
подпись расшифровка подписи

М.П. «__» _____ 2015 г.