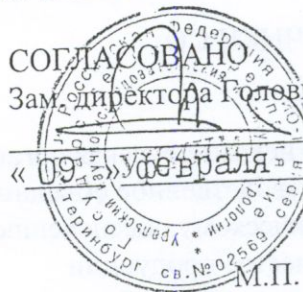


ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО



Стандартные образцы
температуры вспышки в открытом тигле
(углеводороды, масла)
набор ТОТ

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер
ГСО 4407-89 ... 4409-89, 5091-89, 5092-89

ВЫПУСКАЕТСЯ ПО НД: ТУ 38.401733-89 на разовые партии СО температуры вспышки в открытом тигле (углеводороды, масла), утвержденные 09.03.1989 г. с изменениями №1, утвержденными 25.12.1989 г., №2, утвержденными 08.08.1996 г., №3 утвержденными 20.12.2000 г.

НАЗНАЧЕНИЕ и ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Стандартные образцы предназначены для контроля погрешности методик выполнения измерений температуры вспышки в открытом тигле, аттестации аппаратов определения температуры вспышки в открытом тигле по методу Кливленда типа ТВО и др. Область применения: нефтяная, газовая, химическая и нефтеперерабатывающая промышленности.

НORMАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО: на методы измерений (анализа): ГОСТ 4333-87 (метод А), ASTM D 92 инструкция по применению СО, методика аттестации аппарата.

ОПИСАНИЕ: Стандартные образцы представляют собой жидкые углеводороды и масла, упакованные в запаянные стеклянные ампулы или стеклянные склянки с навинчивающимися крышками по пять типов ГСО в наборе.

Расфасовка – стеклянные ампулы или стеклянные склянки с навинчивающимися крышками вместимостью 100 см³ по 75 см³ исследуемого образца.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика – температура вспышки в открытом тигле

Индекс и номер СО		Интервал допускаемых аттестованных значений	Границы допускаемых значений абсолютной погрешности при P = 0,95, °C
4407-89	TOT-1	от 72 до 76 °C	5
4408-89	TOT-2	от 100 до 106 °C	5
4409-89	TOT-3	от 120 до 130 °C	5
5091-89	TOT-4	от 180 до 235 °C	5
5092-89	TOT-5	от 245 до 275 °C	5

Срок годности экземпляра СО: 5 лет.

РАЗРАБОТЧИКИ СО

Автономная некоммерческая организация
научно-производственное объединение
по метрологическому обеспечению
контроля качества продукции
на основе стандартных образцов
АНО НПО «ИНТЕГРСО»

450075, г. Уфа,
Проспект Октября 149

ОАО «Всероссийский научно-исследовательский институт
по переработке нефти»
ОАО «ВНИИНП»

111116: г. Москва,
ул. Авиамоторная

ИЗГОТОВИТЕЛИ СО

Автономная некоммерческая организация
научно-производственное объединение
по метрологическому обеспечению
контроля качества продукции
на основе стандартных образцов
АНО НПО «ИНТЕГРСО»

450075, г. Уфа,
Проспект Октября 149

ОАО «Всероссийский научно-исследовательский институт
по переработке нефти»
ОАО «ВНИИНП»

111116: г. Москва
ул. Авиамоторная

Генеральный директор
АНО НПО «ИНТЕГРСО»

Мухамедзянов А.Х.

Генеральный директор
ОАО «ВНИИНП»

Каминский Э.Ф.

