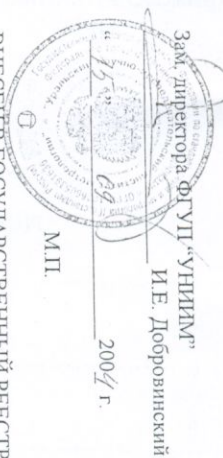


ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО



Стандартный образец  
температуры вспышки в открытом тигле  
(углеводороды, масла)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР  
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер  
ГСО 8613-2004

НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: Техническое задание ГСО температуры  
вспышки в открытом тигле (углеводороды, масла), утвержденное в 15.01.2004 г.  
Форма выпуска: единичное повторяющееся производство

НОМЕР И ДАТА ВЫПУСКА ПАРТИИ ГСО: № 1, дата выпуска август 2004 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Стандартный образец предназначен для  
контроля погрешности результатов испытаний температуры вспышки в открытом тигле по  
ГОСТ 4333 (Метод А), ASTM D 92.

Область применения – нефтяная, газовая, химическая и нефтеперерабатывающая  
промышленности.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ НЕОБХОДИМОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ  
СО: методы измерений (анализа): ГОСТ 4333-87 (Метод А), ASTM D 92-02b.

ОПИСАНИЕ: Стандартный образец представляет собой жидкий углеводород, упакованный в  
западной стеклянной ампуле или склянке с навинчивающейся крышечкой.

Объем СО в ампуле (склянке) – 85 см<sup>3</sup>.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика – температура вспышки в открытом тигле, в градусах Цельсия.

Индекс СО	Интервал допускаемого значения аттестуемой характеристики СО, °С	Границы допускаемого значения абсолютной погрешности аттестуемой характеристики СО при P = 0,95, °С
ГОТ-6	от 80 до 95	3

Срок годности экземпляра СО: 5 лет.

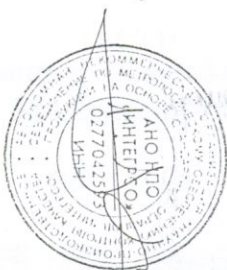
РАЗРАБОТЧИК СО

Орган ГССО - Автономная некоммерческая организация "Научно-производственное объединение по метрологическому обеспечению контроля качества продукции на основе стандартных образцов "ИНТЕГРСО" (АНО НПО "ИНТЕГРСО")

ИЗГОТОВИТЕЛЬ СО

Орган ГССО - Автономная некоммерческая организация "Научно-производственное объединение по метрологическому обеспечению контроля качества продукции на основе стандартных образцов "ИНТЕГРСО" (АНО НПО "ИНТЕГРСО")

Генеральный директор  
АНО НПО "ИНТЕГРСО",  
д.т.н, профессор



Мухамедзянов А.Х.

С.Х.