

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора Головного органа ГССО

И.Е. Добровинский

« 15 » 03 1999 г.



М.П.

Стандартные образцы
температуры вспышки в закрытом тигле
(углеводороды)

Набор ТЗТ

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер 4088-87...4092-87

ВЫПУСКАЕТСЯ ПО НД: ТУ 38.401763-89 на разовые партии СО температуры вспышки в закрытом тигле (углеводороды), согласованное 16.08.1989 г. с изменением №1, утвержденным 08.08.1996 г.

НАЗНАЧЕНИЕ и ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Стандартные образцы предназначены для контроля погрешности методик выполнения измерений температуры вспышки в закрытом тигле. Область применения - нефтяная, газовая, химическая и нефтеперерабатывающая промышленности.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО: на методы измерений (анализа): ГОСТ 6356-75, ASTM D 93 - IP 34, инструкция по применению СО.

ОПИСАНИЕ: Стандартные образцы представляют собой жидкие углеводороды, упакованные в запаянные стеклянные ампулы по пять типов ГСО в наборе. Расфасовка - 75 см³.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика - температура вспышки в закрытом тигле.

Индекс и номер СО	Интервал допускаемых аттестованных значений			Границы допускаемых значений абсолютной погрешности при $P = 0,95$, °С не более
	от	до	°С	
ТЗТ-1	от 15	до 17	°С	1
ТЗТ-2	от 34	до 36	°С	1
ТЗТ-3	от 52	до 54	°С	1
ТЗТ-4	от 69	до 71	°С	1
ТЗТ-5	от 118	до 130	°С	2

Срок годности экземпляра СО: 5 лет.

РАЗРАБОТЧИКИ СО

Межотраслевая научно-производственная ассоциация по метрологическому обеспечению контроля качества нефтеперерабатывающей и нефтехимической продукции на основе стандартных образцов
ИНТЕГРСО

450062, г. Уфа,
ул. Космонавтов 1

Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти
ВНИИНП

111116: г. Москва,
ул. Авиамоторная 6

ИЗГОТОВИТЕЛЬ СО

Межотраслевая научно-производственная ассоциация по метрологическому обеспечению контроля качества нефтеперерабатывающей и нефтехимической продукции на основе стандартных образцов
ИНТЕГРСО

450062, г. Уфа,
ул. Космонавтов 1

Президент ассоциации ИНТЕГРСО,
д.т.н., профессор



Мухамедзянов А.Х.

Директор ВНИИНП,
д.т.н., профессор



Handwritten signature of Kaminsky E.F.

Каминский Э.Ф.