

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО  
Зам. директора ФГУП «УНИИМ»

Медведевских С.В.  
М.П. « 12 / 2008 »

Стандартный образец  
температур текущей и застывания  
нефтепродуктов

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР  
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО  
Регистрационный номер 8357-2003

(ТЗ-4)

ИД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: Техническое задание на разработку ГСО температур текущей и застывания нефтепродуктов ТЗ-3, ТЗ-4, утвержденное 15.06.2002 г. с изм.№1 от 28.10.2006 г.

ФОРМА ВЫПУСКА: единичное повторное/одноразовое производство.  
НОМЕР И ДАТА ВЫПУСКА ПАРТИИ ГСО: партия №2, дата выпуска - январь 2008 г.  
НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Стандартный образец предназначен для контроля погрешности методик выполнения измерений температуры текущей и температуры застывания нефтепродуктов, а также для аттестации ручных и автоматических аппаратов для определения температуры застывания нефтепродуктов.  
Область применения: нефтяная, газовая, химическая и нефтеперерабатывающая промышленность.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО на методы измерений (анализ): национальный стандарт РФ ГОСТ 20287-91, ASTM D 97-96 и Инструкция по применению СО.

ОПИСАНИЕ: Стандартный образец представляет собой очищенную нефтяную масляную фракцию, упакованную в ампулу или флакон из темного стекла с уплотнительной пробкой и навинчивающейся крышечкой.  
Объем экземпляра СО в ампуле (флаконе) - 50 см<sup>3</sup>.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика СО – температура текущей и температура застывания.

Индекс СО	Интервал допускаемого значения аттестованной характеристики СО, °С		Граница допускаемого значения абсолютной погрешности аттестованной характеристики СО при P = 0,95, °С
	температура текущей	от 3 до 15	
ТЗ-4	температура застывания	от 0 до 12	2,0

Срок годности СО: 5 лет.

РАЗРАБОТЧИКИ СО:  
Орган ГССО

Автономная некоммерческая организация «Научно-производственное объединение по метрологическому обеспечению контроля качества продукции на основе стандартных образцов «ИНТЕРССО»  
(АНО НПО «ИНТЕРССО»)

450075, г. Уфа,  
Проспект Октября, 149

Орган ГССО

Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый центр стандартов и технологий «ИНТЕРССО»  
(ООО «ИНТЕРССО»)

450075, г. Уфа,  
Проспект Октября, 149

ИЗГОТОВИТЕЛИ СО:  
Орган ГССО

Автономная некоммерческая организация «Научно-производственное объединение по метрологическому обеспечению контроля качества продукции на основе стандартных образцов «ИНТЕРССО»  
(АНО НПО «ИНТЕРССО»)

450075, г. Уфа,  
Проспект Октября, 149

Орган ГССО

Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый центр стандартов и технологий «ИНТЕРССО»  
(ООО «ИНТЕРССО»)

450075, г. Уфа,  
Проспект Октября, 149

Генеральный директор  
АНО НПО «ИНТЕРССО»

Мухамедзянов А.Х.

Исполнительный директор  
ООО «ИНТЕРССО»

Мухамедзянов Р.А.

