

**ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО**

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора ФГУП «УНИИМ»

С.В. Медведевских

«20» 03

2009 г.

М.П.

**Стандартный образец  
условной вязкости нефтяных битумов**

**ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР  
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО**

**(ВУВ<sub>t</sub>)**

**Регистрационный номер  
ГСО 9232-2008**

**НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО:** Техническое задание, утв. 05.10.2005 г.  
Форма выпуска: единичное повторяющееся производство

**НОМЕР И ДАТА ВЫПУСКА ПАРТИИ ГСО:** партия №1, дата выпуска: январь 2009 г.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** СО предназначен для контроля погрешности результатов испытаний условной вязкости нефтяных битумов по национальному стандарту РФ ГОСТ 11503-74, для аттестации испытательного оборудования.

**Область применения:** предприятия нефтяной, нефтеперерабатывающей, химической промышленности.

**НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ НЕОБХОДИМОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СО,** на методику измерений (анализа): Национальный стандарт РФ ГОСТ 11503-74 и Инструкция по применению СО.

**ОПИСАНИЕ:** Стандартный образец представляет собой специально приготовленный вазелин медицинский.

Объем экземпляра СО в упаковке – 130 см<sup>3</sup>.

**НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Аттестуемая характеристика – условная вязкость.

Индекс СО	Аттестуемая характеристика	Единица измерения	Интервал допускаемых значений аттестованной характеристики СО	Границы допускаемых значений абсолютной погрешности аттестованного значения СО при P=0.95	Температура испытания, °С
ВУВ <sub>t</sub>	Условная вязкость*	с	от 3,0 до 5,0	± 0,4	60,0±0,5
			от 2,0 до 4,0	± 0,3	80,0±0,5

\* время истечения фиксированного объема СО (ВУВ<sub>t</sub>) через калиброванное цилиндрическое отверстие (диаметр 5,0±0,1 мм; высота 5,0±0,025 мм) в стакане аппарата ВУВ-20 при фиксированной температуре термостатирования СО.

Срок годности экземпляра СО: 5 лет.

**РАЗРАБОТЧИКИ СО:**

Орган ГССО состава и свойств нефти и нефтепродуктов  
- Автономная некоммерческая организация «Научно-производственное объединение по метрологическому обеспечению контроля качества продукции на основе стандартных образцов «ИНТЕГРСО»»

**(АНО НПО «ИНТЕГРСО»)**

450075, г. Уфа,  
Пр. Октября, 149  
e-mail: integrso@rol.ru

Орган ГССО состава и свойств нефти и нефтепродуктов  
- ООО «Инжиниринговый центр стандартов и технологий «ИНТЕГРСО»»

**(ООО «ИНТЕГРСО»)**

450075, г. Уфа,  
Пр. Октября, 149  
e-mail: integrso@rol.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛИ СО:**

Орган ГССО состава и свойств нефти и нефтепродуктов  
- Автономная некоммерческая организация «Научно-производственное объединение по метрологическому обеспечению контроля качества продукции на основе стандартных образцов «ИНТЕГРСО»»

**(АНО НПО «ИНТЕГРСО»)**

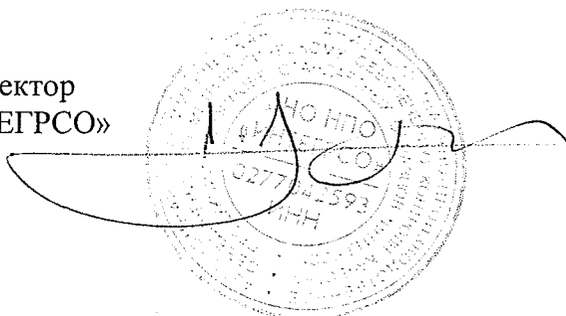
450075, г. Уфа,  
Пр. Октября, 149  
e-mail: integrso@rol.ru

Орган ГССО состава и свойств нефти и нефтепродуктов  
- ООО «Инжиниринговый центр стандартов и технологий «ИНТЕГРСО»»

**(ООО «ИНТЕГРСО»)**

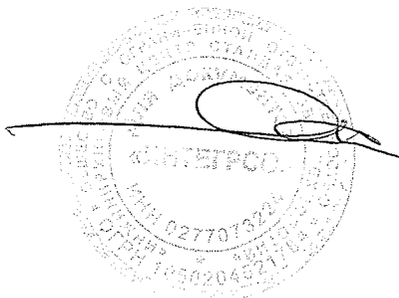
450075, г. Уфа,  
Пр. Октября, 149  
e-mail: integrso@rol.ru

Генеральный директор  
АНО НПО «ИНТЕГРСО»



Мухамедзянов А.Х.

Исполнительный директор  
ООО «ИНТЕГРСО»



Мухамедзянов Р.А.

A handwritten signature in black ink is located in the bottom right corner of the page.