

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора ФГУП "УНИИМ"

И.Е. Добровинский

" 23 " 04 2004 г.

М.П.

Стандартный образец
кинематической вязкости
нефтепродуктов

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

(ВК-21)

Регистрационный номер
ГСО 7127-94

НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: Техническое задание на разработку государственных стандартных образцов кинематической вязкости нефтепродуктов, утвержденное 06 декабря 1993 г., с изм. 1 от 10.01.2004 г.
Форма выпуска: единичное повторяющееся производство.

НОМЕР И ДАТА ВЫПУСКА ПАРТИИ ГСО: № 3, дата выпуска март 2004 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Стандартный образец предназначен для контроля погрешности методик выполнения измерений кинематической вязкости нефтепродуктов.

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

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО на методы измерений (анализа): ГОСТ 33-2000 (ИСО 3104-94), инструкция по применению СО.

ОПИСАНИЕ: Стандартный образец представляет собой жидкий углеводород, упакованный в запаянной стеклянной ампуле.
Объем СО в ампуле – 30 см³.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Аттестуемая характеристика – кинематическая вязкость, в мм²/с.

Индекс СО	Интервал допускаемого значения аттестованной характеристики СО, мм ² /с	Граница допускаемого значения абсолютной погрешности аттестованной характеристики СО при $P = 0,95$, мм ² /с	Температура испытания, °С
ВК-21	от 1,25 до 1,29	0,01	20

Срок годности экземпляра СО: 5 лет.

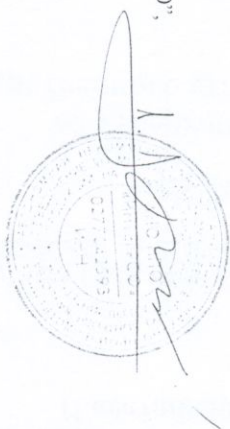
РАЗРАБОТЧИК СО

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ СО

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

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



Мухамедзянов А.Х.