

Приложение к сертификату № 2701  
(обязательное)

Срок годности экземпляра СО: 5 лет.

**ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО**

РАЗРАБОТЧИК СО,  
Орган ГССО

Государственный филиал  
ФГУП "УНИИМ"  
Завод проктета ГУП "УНИИМ"  
И.Е. Добровинский  
2003 г.  
"ИНТЕГРСО"  
(АНО НПО "ИНТЕГРСО")



М.П.

**Стандартный образец**  
**кислотного числа**  
**нефтепродуктов**

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР  
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

(КЧ-1)

Регистрационный номер ГСО 8385-2003

НД НА ВЫПУСК ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: Техническое задание, утвержденное 05.10.2002 г.  
Форма выпуска: единичное повторяющееся производство.

НОМЕР И ДАТА ВЫПУСКА ПАРТИИ ГСО: партия 1, дата выпуска апрель 2003 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Стандартные образцы предназначены для контроля погрешности методики определения кислотного числа нефтепродуктов. Область применения: нефтеперерабатывающая и нефтехимическая промышленность.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО на методику измерений (анализа): ГОСТ 5985-79, Инструкция по применению СО.

ОПИСАНИЕ: Стандартные образцы представляют углеводородные фракции, упакованные в стеклянные ампулы из темного стекла с уплотнительными полизитиленовыми пробками закрытыми навинчивающимися крышками.  
Объем материала СО в ампуле (флаконе) 20 см<sup>3</sup>.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:  
Аттестуемая характеристика СО (КЧ-1) - кислотное число, в мгКОН/г.

Индекс СО	Интервал допускаемых значений аттестованной характеристики СО,	Обозначение единицы физической величины	Границы допускаемых значений абсолютной погрешности аттестованной характеристики СО при $P=0.95$
КЧ-1	от 0.01 до 0.05	мгКОН/г	0.005

ИЗГОТОВИТЕЛЬ СО,  
Орган ГССО

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

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

4500075, г. Уфа,  
Пр. Октября, 149

Мухамедзянов А.Х.



4500075, г. Уфа,  
Пр. Октября, 149