

Приложение к сертификату № 3169
(обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора ФГУП «ЦНИИМ»
С.В. Мельниковских

« 17 » 2004 г.



Стандартный образец
йодного числа светлых нефтепродуктов
(ИЧ-1)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер
ГСО 8637-2004

НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: Техническое задание, на разработку ГСО
йодного числа светлых нефтепродуктов (ИЧ), утвержденное 15.06.2004 г.
Форма выпуска: единичное повторяющееся производство.

НОМЕР И ДАТА ВЫПУСКА ПАРТИИ ГСО: партии № 1 - №5, дата выпуска - ноябрь 2004 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Стандартный образец предназначен для
контроля погрешности результатов испытаний йодных чисел нефтепродуктов по ГОСТ 2070-82
(Метод А).

Область применения - предприятия нефтеперерабатывающей и нефтехимической
промышленности.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ НЕОБХОДИМОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
СО: Методика измерений (анализа): ГОСТ 2070-82 (Метод А).

ОПИСАНИЕ: Стандартный образец представляет собой смесь жидких углеводородов.

Объем материала СО в ампуле - 5 см³.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Аттестуемая характеристика - йодное число нефтепродукта.

Индекс СО	Интервал допускаемых значений аттестованной характеристики СО	Единица измерения	Границы допускаемых значений относительной погрешности аттестованного значения СО при P = 0,95
ИЧ-1	от 0,06 до 6	грамм йода на 100 г нефтепродукта	7 %

Срок годности экземпляра СО: 5 лет.

РАЗРАБОТЧИК СО

Орган ГССО -

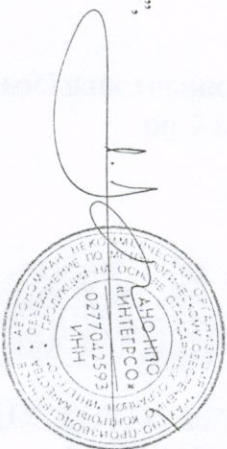
Автономная некоммерческая организация "Научно-
производственное объединение по метрологическому обеспечению
контроля качества продукции на основе стандартных образцов
"ИНТЕГРСО"
(АНО НПО "ИНТЕГРСО")
450075, г. Уфа,
Пр. Октября, 149

ИЗГОТОВИТЕЛЬ СО

Орган ГССО -

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

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



Мухамедзянов А.Х.