

Приложение к свидетельству
№ 0809
(обязательное)

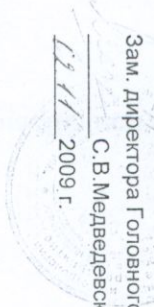
ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора Головного органа ГССО

С.В. Медведевских

2009 г.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТНЫЙ ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ОБРАЗЕЦ КИСЛОТНОГО ЧИСЛА РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ
НЕФТЕПРОДУКТОВ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ
(КЧ-0,5-НС)

Регистрационный номер
ГСО 9339-2009

ИД НА ВЫПУСК ГСО: техническое задание, утвержденное 06.04.2009 г., и методика
приготовления партий ГСО.
ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: единичное-повторяющееся производство, партия № 05-09
выпущена в мае 2009 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: стандартный образец предназначен:

- для аттестации и контроля погрешностей методик выполнения измерений
кислотного числа нефтепродуктов методом кислотно-основного титрования в не-
водных средах по ГОСТ 5985-79, ГОСТ 11362-96, ИСО 6619-88.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО

- на методы измерений (анализа, испытаний):

1. ГОСТ 5985-79
2. ГОСТ 11362-96
3. ИСО 6619-88

ОПИСАНИЕ: Стандартный образец представляет собой толуольный раствор ароматической карбоновой кислоты в вазелиновом масле, расфасованный во флаконы из темного стекла или полимерного материала с завинчивающейся крышечкой вместимостью не менее 100 см³.

Объем материала СО в каждом флаконе – (100 ± 5) см³.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика СО – кислотное число, интервал допускаемых аттестованных значений от 0,45 до 0,55 мг КОН/г.

Границы допускаемого значения относительной погрешности составляют ± 5 % при доверительной вероятности 0,95.

Срок годности экземпляра СО: 2 года.

РАЗРАБОТЧИК СО: ООО "Нефть-Стандарт", 198412, Санкт-Петербург, Ломоносов, Ораниенбаумский пр., д.41, к.1, лит.А.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ СО: ООО "Нефть-Стандарт", 198412, Санкт-Петербург, Ломоносов, Ораниенбаумский пр., д.41, к.1, лит.А.

Ген. директор
ООО "Нефть-Стандарт"

В.А. Сологотнев

