

Приложение к свидетельству
№ 0808
(обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора Головного органа ГССО

С.В.Медведевских

11.11. 2009 г.

ОПИСАНИЕ: Стандартный образец представляет собой толпульный раствор ароматической карбоновой кислоты в вазелиновом масле, расфасованный во фляконы из темного стекла или полимерного материала с завинчивающейся крышкой вместимостью не менее 100 см³.
Объем материала СО в каждом флаконе – (100 + 5) см³.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Аттестуемая характеристика СО – кислотное чисто, интервал допускаемых атtestованных значений от 0,09 до 0,11 мг КОН/л.
Границы допускаемого значения относительной погрешности составляют ± 7 % при доверительной вероятности 0,95.
Срок годности экземпляра СО: 2 года.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ КИСЛОТНОГО ЧИСЛА НЕФТЕПРОДУКТОВ
(КЧ-0,1-НС)

Регистрационный номер
ГСО 9338-2009

НД НА ВЫПУСК ГСО: техническое задание, утвержденное 06.04.2009 г., и методика

приготовления партии ГСО.

ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: единично-повторяющееся производство, партия № 05-09 выпущена в мае 2009 г.

Ген. директор
ООО "Нефть-Стандарт"

В. А. Родотнев



НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: стандартный образец предназначен:

- для аттестации и контроля погрешностей методик выполнения измерений кислотного числа нефтепродуктов методом кислотно-основного титрования в неводных 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