



ПАСПОРТ
ГСО 9336-200 (МСО 1676-2010)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ГСО

НАИМЕНОВАНИЕ ГСО: Государственный стандартный образец кислотного числа нефтепродуктов (КЧ-0,02-НС).

ВЫПУСКАЕТСЯ в соответствии со свидетельством № 0806 об утверждении типа ГСО.

НАЗНАЧЕНИЕ ГСО: 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.

РАЗРАБОТЧИК: ООО "Нефть-Стандарт", 198412, С-Пб, Ломоносов, Ораниенбаумский пр., д.41, к.1, лит.А.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО "Нефть-Стандарт", 198412, С-Пб, Ломоносов, Ораниенбаумский пр., д.41, к.1, лит.А.

2. МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Индекс ГСО	Аттестованная характеристика ГСО	Обозначение единицы физической величины	Аттестованное значение ГСО	Относительная погрешность аттестованного значения ГСО при $P = 0,95, \%$
КЧ-0,02-НС	Кислотное число	мг КОН/г	0,020	15

Срок годности экземпляра ГСО: 2 года.

3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

СО признан в качестве межгосударственного стандартного образца решением МГС от 25.11.2010 (протокол №38-2010), внесен в Реестр МСО под №1676:2010 и допускается к применению без ограничений в Республиках Азербайджан, Армения, Беларусь, Казахстан, Киргизская, Молдова, Узбекистан, Украина.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Стандартный образец представляет собой толуольный раствор ароматической карбоновой кислоты в вазелиновом масле.

5. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Инструкция по применению ГСО, ГОСТ 5985-79, ГОСТ 11362-96, ИСО 6619-88.

6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стандартный образец поставляется во флаконах из темного стекла или полимерного материала вместимостью не менее 100 см³. Объем материала СО в каждом флаконе - не менее 100 см³.

В комплект поставки входят: 2 образца с этикетками, паспорт и инструкция по применению.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска ГСО: июль 2011 г.

Контролер

А.С.Роготнев

8. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

СО транспортируется в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта. Транспортная тара должна соответствовать п.2.14 ГОСТ 1510-84.

СО хранится при температуре $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ при относительной влажности не более 80 % в крытых складских помещениях.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие метрологических характеристик СО значениям, указанным в паспорте, в течение 2 лет с момента изготовления при соблюдении потребителем требуемых условий транспортирования и хранения.

10. ПРИЛОЖЕНИЕ

Инструкция по применению ГСО.