

### ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

Утвержденного типа стандартный образец  
кислотного числа нефтепродуктов  
(КЧ-0,3-НС)

ГСО 9732-2010

**ДОКУМЕНТЫ**, устанавливающие требования к метрологическим и техническим характеристикам и выпуску из производства: техническое задание, утвержденное 19.09.2010 г., и методика приготовления партий ГСО.  
Периодичность актуализации технической документации на тип стандартного образца не реже одного раза в пять лет.

**ФОРМА ВЫПУСКА**: серийное производство периодически повторяющимися партиями

**НОМЕР ЭКЗЕМПЛЯРА (ПАРТИИ), ДАТА ВЫПУСКА**: партия №10-2010, октябрь 2010 г.

**НАЗНАЧЕНИЕ**: для аттестации и контроля погрешностей методик измерений кислотного числа нефтепродуктов методом кислотно-основного титрования в неводных средах по ГОСТ 5985-79, ГОСТ 11362-96, ИСО 6619-88

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**: нефтехимическая, химическая, нефтеперерабатывающая и др. отрасли промышленности

**ДОКУМЕНТЫ, определяющие применение:**  
на методы измерений (анализа, испытаний): ГОСТ 5985-79, ГОСТ 11362-96, ИСО 6619-88.

**ОПИСАНИЕ**: материал стандартного образца представляет собой голубоватый раствор ароматической карбоновой кислоты в вазелиновом масле, расфасованный во флаконы из темного стекла или полимерного материала с завынчивающейся крышечкой вместимостью не менее 100 см<sup>3</sup>. Объем материала СО в каждом флаконе – (100±5) см<sup>3</sup>.

### НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика – кислотное число, мг КОН/г;  
интервал допустимых аттестованных значений от 0,27 до 0,33.  
Границы допустимого значения относительной погрешности составляют ±6 % при доверительной вероятности 0,95.

**СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА**: 2 года.

Место и способ нанесения знака утверждения типа на сопроводительные документы стандартного образца: полиграфическим способом в правом верхнем углу первого листа паспорта и в правом верхнем углу этикетки стандартного образца утвержденного типа.

### РАЗРАБОТЧИК:

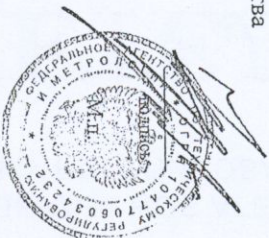
Общество с ограниченной ответственностью «Нефть-Стандарт» (ООО «Нефть-Стандарт»)  
Адрес: Орниненбаумский пр., д.41, к.1, лит.А, г. Санкт-Петербург, Ломоносов, 198412

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной ответственностью «Нефть-Стандарт» (ООО «Нефть-Стандарт»)  
Адрес: Орниненбаумский пр., д.41, к.1, лит.А, г. Санкт-Петербург, Ломоносов, 198412

Заместитель  
Руководителя Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

«00» «01» 2011 г.



В.Н.Крутиков  
расшифровка подписи