

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

Утвержденного типа стандартный образец

кислотного числа нефтепродуктов

(КЧ-1,0-НС)

ГСО 9733-2010

ДОКУМЕНТЫ, устанавливающие требования к метрологическим и техническим характеристикам и выпуску из производства: техническое задание, утвержденное 19.09.2010 г. и методика приготовления партии 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 повторностей 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 толуольный 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 фляконе (100±5) см³.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика – кислотное число, мг КОН/g;

интервал допускаемых аттестованных значений от 0,90 до 1,10.

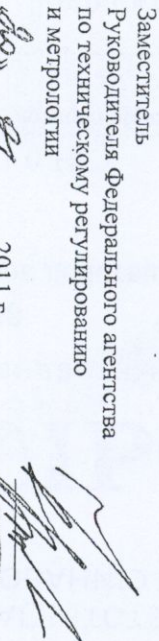
Границы допускаемого значения относительной погрешности составляют ±3% при доверительной вероятности 0,95.

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.

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

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

Заместитель
руководителя Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

B.N.KRUTIKOV
расшифровка подписи

