


Приложение к сертификату
№ 3173
(обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора ФГУП УНИИМ
С. В. Медведевских
2004 г.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТНЫЙ
ОБРАЗЕЦ ОБЩЕГО ЩЕЛОЧНОГО
ЧИСЛА НЕФТЕПРОДУКТОВ
(ЩЧ-5-ЭК)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ
СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ

Регистрационный номер
ГСО 864I-2004

НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: выпускается единичными повторяющимися партиями в соответствии с техническим заданием, утвержденным 02.09.2004 г, и методикой приготовления партий ГСО.
Партия № 1 выпущена в сентябре 2004 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: стандартный образец предназначен:
- для аттестации и контроля погрешностей методик выполнения измерений общего щелочного числа нефтепродуктов методом потенциометрического титрования по ГОСТ 11362-96.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО
- на методы измерений (анализа, испытаний):
ГОСТ 11362-96.

ОПИСАНИЕ: Стандартный образец представляет собой бутанольный раствор азотсодержащего органического соединения в трансформаторном масле, расфасованный в стеклянные ампулы вместимостью 5 см³.

Объем материала СО в каждой ампуле – не менее 5 см³.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика СО – общее щелочное число, интервал допускаемых аттестованных значений от 4,5 до 5,5 мг КОН/г.

Границы допускаемого значения относительной погрешности составляют $\pm 2,0$ % при доверительной вероятности 0,95.

Срок годности экземпляра СО: 2 года.

РАЗРАБОТЧИК СО: ЗАО "НПО Экрос", 199106, Санкт-Петербург, Среднегаванский пр., д.9.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ СО: ЗАО "НПО Экрос", 199106, Санкт-Петербург, Среднегаванский пр., д.9.

Ген. директор ЗАО "НПО Экрос"



О.В. Арапов