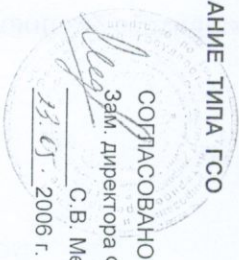


Приложение к сертификату
№ 337D
(обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО



СОГЛАСОВАНО
Зам. директора ФГУП ВНИИМ
С.В. Медведевский
13.05.2006 г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТНЫЙ ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ОБРАЗЕЦ ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ
НЕФТЕПРОДУКТОВ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ
(ФС-Б-ЭК)

Регистрационный номер
ГСО 8785-2006

ИД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: выпускается единичными повторяющимися партиями в соответствии с техническим заданием, утвержденным 14 марта 2006 г. и методикой приготовления партий ГСО.
Партия № 1 выпущена в апреле 2006 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: стандартный образец предназначен:

- для аттестации и контроля погрешностей методик выполнения измерений фракционного состава бензинов в соответствии с ГОСТ 2177-99 (метод А) и ASTM D 86.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО

- на методы измерений (анализа, испытаний):
ГОСТ 2177-99 (метод А);
ASTM D 86.

ОПИСАНИЕ: Стандартный образец представляет собой смесь н-пентана, толуола, н-нонана и н-ундекана, разлитую во флаконы из темного стекла или полимерногo материала, вместимостью не менее 110 см³.
Объем материала СО в каждом флаконе – не менее 110 см³.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестованная характеристика ГСО – температура	Интервал аттестованных значений ГСО, °С	Границы допускаемых значений абсолютной погрешности °С, при доверительной вероятности P=0,95
начала кипения	40,0 – 45,0	±1,5
10 %-го отгона (объемн.)	60,0 – 65,0	±1,5
50 %-го отгона (объемн.)	112,0 – 117,0	±1,5
90 %-го отгона (объемн.)	187,0 – 192,0	±1,5
конца кипения	194,0 – 200,0	±1,5

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



29.04.06