

Приложение к свидетельству
№ 1088
(обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО¹
Заместителем
директора ФГУП «ИИМ»
С. В. Медведевским
10.12.2010 г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТНЫЙ
ОБРАЗЕЦ ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА
НЕФТЕПРОДУКТОВ (ФС-Б-НС)

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР

ГСО 9468-2009

НД НА ВЫПУСК ГСО: техническое задание, утвержденное 14.12.2009 г., и методика приготовления партий ГСО.
ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: серийное производство, партия № 12-09 выпущена в декабре 2009 г.

РАЗРАБОТЧИК СО: ООО "Нефть-Стандарт", 198412, Санкт-Петербург, Ломоносов,

Оранienbaumский пр., д.41, к.1, лит. А.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ СО: ООО "Нефть-Стандарт", 198412, Санкт-Петербург, Ломоносов, Оранienbaumский пр., д.41, к.1, лит. А.

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.

Область применения - нефтедобывающая, нефтеперерабатывающая промышленность.

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 жидких углеводородов, разлитую во флаконы из темного стекла или полимерного 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, °C	Границы допускаемых значений абсолютной погрешности, °C, при доверительной вероятности Р=0,95
Начала кипения	35,0 – 45,0	2,0
10 %-го оттона (объемн.)	50,0 – 65,0	2,0
50 %-го оттона (объемн.)	90,0 – 105,0	2,0
90 %-го оттона (объемн.) конца кипения	160,0 – 175,0	2,0
	185,0 – 205,0	2,0

Срок годности экземпляра СО: 2 года.



Ген. директор
ООО "Нефть-Стандарт"
В.А. Роготнев