

Приложение к свидетельству  
№ 1089  
(обязательное)

**ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО**



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТНЫЙ ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ОБРАЗЕЦ ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ  
НЕФТЕПРОДУКТОВ (ФС-ДТ-НС) СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ  
Регистрационный номер  
ГСО 9469-2009

ИД 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 де-  
кабре 2009 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: стандартный образец предназначен:

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

Область применения - нефтедобывающая, нефтеперерабатывающая про-  
мышленность.

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 угле-  
водородов, разлитую во флаконы из темного стекла или полимерного материала,  
емкостью не менее 110 см<sup>3</sup>.  
Объем материала СО в каждом флаконе - не менее 110 см<sup>3</sup>.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестованная характеристика ГСО - температура	Интервал аттестованных зна- чений ГСО, °С	Границы допускаемых значений абсолютной погрешности, °С, при доверительной вероятности P=0,95
начала кипения	165,0 - 195,0	2,0
10 %-го отгона (объемн.)	185,0 - 235,0	2,0
50 %-го отгона (объемн.)	215,0 - 280,0	2,0
90 %-го отгона (объемн.)	275,0 - 340,0	3,0
96 %-го отгона (объемн.)	305,0 - 370,0	3,0

Срок годности экземпляра СО: 2 года.

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

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

Ген. директор  
ООО "Нефть-Стандарт"



В.А.Роготнев