



**ПАСПОРТ
ГСО 9816-2011**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СО

НАИМЕНОВАНИЕ СО: утвержденного типа стандартный образец фракционного состава товарной нефти (ФС-ТН-НС).

ВЫПУСКАЕТСЯ в соответствии со свидетельством об утверждении типа СО № 1899.

НАЗНАЧЕНИЕ СО: стандартный образец предназначен для аттестации и контроля погрешностей методик измерения фракционного состава товарной нефти в соответствии с ГОСТ 2177-99 (метод Б) и ASTM D 86, контроля метрологических характеристик при проведении испытаний СИ фракционного состава нефти, в том числе с целью утверждения типа.

РАЗРАБОТЧИК: ООО "Нефть-Стандарт", 198412, С-Пб, Ломоносов, Ораниенбаумский пр., д.41, к.1, лит.А.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО "Нефть-Стандарт", 198412, С-Пб, Ломоносов, Ораниенбаумский пр., д.41, к.1, лит.А.

2. МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аттестованная характеристика СО: температура начала кипения, °С и объемная доля (объем отгона продукта при различной температуре), %

Аттестованная характеристика СО, единица измерения	Температура кипения, °С	Аттестованное значение СО	Абсолютная погрешность аттестованного значения СО при $P = 0,95$
Температура начала кипения, °С		51	2,0
объемная доля, %	100	5	0,5
	120	8.5	
	150	13.5	
	160	15	
	180	19	
	200	23	
	220	26.5	
	240	29.5	
	260	33.5	
	280	37.5	
300	43		

Срок годности экземпляра СО: 2 года.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СО представляет собой товарную нефть 1-2 групп.

4. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Инструкция по применению ГСО, ГОСТ 2177-99 (метод Б), ASTM D 86.

5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

СО поставляется во флаконах из темного стекла или полимерного материала вместимостью не менее 110 см³. Объем материала СО в каждом флаконе – не менее 110 см³.

В комплект поставки входят: образец с этикеткой, паспорт и инструкция по применению.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска СО: февраль 2011 г.

Контролер

А.С.Роготнев

7. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

СО транспортируется в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта. Транспортная тара должна соответствовать п.2.14 ГОСТ1510-84.

СО хранится по ГОСТ 1510-84.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие метрологических характеристик СО значениям, указанным в паспорте, в течение 2 лет с момента изготовления при соблюдении потребителем требуемых условий транспортирования и хранения.

9. ПРИЛОЖЕНИЕ

Инструкция по применению СО.

Генеральный директор
ООО "Нефть-Стандарт"

В.А.Роготнев