



## ПАСПОРТ

ГСО 9357-2009 ( МСО 1629:2010)

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ГСО

НАИМЕНОВАНИЕ ГСО: Государственный стандартный образец температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле (ТВЗТ-140-НС).

ВЫПУСКАЕТСЯ в соответствии со свидетельством № 0827 об утверждении типа ГСО.

НАЗНАЧЕНИЕ ГСО: стандартный образец предназначен для аттестации и контроля погрешностей методик выполнения измерений температуры вспышки в закрытом тигле, основанных на методах измерения температуры вспышки в закрытом тигле по ГОСТ 6356-75, ASTM D 93.

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

Индекс ГСО	Аттестованная характеристика ГСО	Обозначение единицы физической величины	Аттестованное значение ГСО	Абсолютная погрешность аттестованного значения ГСО при Р = 0,95, °C
ТВЗТ-140-НС	Температура вспышки в закрытом тигле	°C	136	3

Срок годности экземпляра СО: 2 года.

### 3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

СО признан в качестве межгосударственного стандартного образца решением МГС от 10.06.2010 (протокол №37-2010), внесен в Реестр МСО под №1629-2010 и допускается к применению без ограничений в Республиках Азербайджан, Армения, Беларусь, Казахстан, Киргизская, Молдова, Туркменистан, Узбекистан, Украина.

### 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Стандартный образец представляет собой трансформаторное масло, расфасованное во флаконы из темного стекла или полимерного материала с завинчивающейся крышкой вместимостью не менее 100, 250, 500 см<sup>3</sup>.

### 5. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Инструкция по применению ГСО ТВЗТ, ГОСТ 6356-75, ASTM D 93.

### 6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стандартный образец поставляется во флаконах из темного стекла или полимерного материала вместимостью не менее 100, 250, 500 см<sup>3</sup>. Объем материала СО в каждом соответствующем флаконе - не менее 100, 250, 500 см<sup>3</sup>.

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

### 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска ГСО: июль 2011 г.

Контролер

А.С.Роготнев

### 8. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Стандартный образец транспортируется в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта. Транспортная тара должна соответствовать п.2.14 ГОСТ 1510-84.

Стандартный образец хранится при температуре (20 ± 5) °C при относительной влажности не более 80 % в крытых складских помещениях.

### 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

### 10. ПРИЛОЖЕНИЕ

Инструкция по применению ГСО.

Генеральный директор  
ООО "Нефть-Стандарт"

В.А.Роготнев