



ПАСПОРТ
ГСО 9351-2009 (МСО 1623:2010)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ГСО

НАИМЕНОВАНИЕ ГСО: Государственный стандартный образец температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле (ТВОТ-150-НС).

ВЫПУСКАЕТСЯ в соответствии со свидетельством № 0821 об утверждении типа ГСО.

НАЗНАЧЕНИЕ ГСО: стандартный образец предназначен для аттестации и контроля погрешностей методик выполнения измерений температуры вспышки в открытом тигле по ГОСТ 4333-87, ASTM D 92.

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 $P = 0,95, ^\circ\text{C}$
ТВОТ-150-НС	Температура вспышки в открытом тигле	$^\circ\text{C}$	152	4

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 №1623-2010 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 см³.

5. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Инструкция по применению ГСО ТВОТ, ГОСТ 4333-87, ASTM D 92.

6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стандартный образец поставляется во флаконах из темного стекла или полимерного материала вместимостью не менее 100, 250, 500 см³. Объем материала СО в каждом соответствующем флаконе - не менее 100, 250, 500 см³.

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

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска ГСО:

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 $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ 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