

Приложение к свидетельству
№ 0826
(обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора ФГУП "УНИИМ"
С.В. Медведевских
22.11. 2009 г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТНЫЙ ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ОБРАЗЕЦ ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ
НЕФТЕПРОДУКТОВ В ЗАКРЫТОМ ТИГЛЕ ГСО
(ТВ3Т-50-НС)

Регистрационный номер
ГСО 9356-2009

ВЫПУСКАЕТСЯ ПО НД: в соответствии с техническим заданием, утвержденным
28.05.2009 г., и методикой приготовления партий ГСО.

ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: единичное-повторяющееся производство, партия № 05-09
выпущена в мае 2009 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: стандартный образец предназначен
для аттестации и контроля погрешностей методик выполнения измерений темпера-
туры вспышки в закрытом тигле, основанных на методах измерения температуры
вспышки в закрытом тигле по ГОСТ 6356-75, ASTM D 93.
Область применения - нефтедобывающая, нефтеперерабатывающая промышлен-
ность.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО

- на методы измерений (анализа, испытания):
- 1. ГОСТ 6356-75
- 2. ASTM D 93

ОПИСАНИЕ: Стандартный образец представляет собой декан, расфасованный во
флаконы из темного стекла или полимерного материала с завынчивающейся
крышкой вместимостью не менее 100, 250, 500 см³.

Объем материала СО в каждом соответствующем флаконе – не менее 100,
250, 500 см³.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика СО – температура вспышки в закрытом тигле, интер-
вал допускаемых аттестованных значений СО от 47 до 55 °С.
Границы допускаемого значения абсолютной погрешности аттестованного значения
СО составляют ± 2 °С при доверительной вероятности 0,95.
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

