

Приложение к свидетельству
№ 0825
(обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора ФГУП "УНИИМ"
С.В.Медведевских
Л.Н. 2009 г.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТНЫЙ
ОБРАЗЕЦ ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ
НЕФТЕПРОДУКТОВ В ЗАКРЫТОМ ТИПЛЕ ГСО**
(ТВ31-30-НС)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ
ГСО

Регистрационный номер
ГСО 9355-2-2009

Выпускается по НД: в соответствии с техническим заданием, утвержденным
28.05.2009 г., и методикой приготовления партии 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 типле, основанных на методах измерения температуры
вспышки в закрытом типле по ГОСТ 6356-75, ASTM D 93.
Область применения - нефтедобывающая, нефтеперерабатывающая промышлен-
ность.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения ГСО

- на методы измерений (анализа, испытаний):

1. ГОСТ 6356-75
2. ASTM D 93

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

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

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика ГСО – температура вспышки в закрытом типле, интер-
вал допускаемых аттестованных значений ГСО от 29 до 35 °C.
Границы допускаемого значения абсолютной погрешности аттестованного значения
ГСО составляют ± 2 °C при доверительной вероятности 0.95.

Срок годности экземпляра ГСО: 2 года.

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

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

Ген. директор
ООО "Нефть-Стандарт"

В.А.Роготнев

