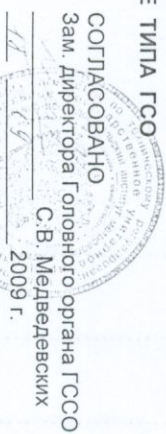


Приложение к свидетельству № 0692
(обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ ТЕМПЕРАТУР ТЕКУЧЕСТИ И ЗАСТЫВАНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ (ТТЗ-20-ЭК)

Внесён в Государственный реестр утверждённых типов стандартных образцов
Регистрационный номер
ГСО 8927-2008

НД на выпуск ГСО: техническое задание, утвержденное в январе 2007 г. и методика приготовления партий ГСО.

ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: единичное повторяющееся производство.

НОМЕР И ДАТА ВЫПУСКА ПАРТИИ ГСО: партия № 01-07 выпущена в августе 2007 г.

НАЗНАЧЕНИЕ ГСО: для аттестации и контроля погрешностей методик выполнения измерений температуры текучести и застывания нефтепродуктов по ГОСТ 20287-91, ASTM D 97-96.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- в лабораториях нефтехимической, нефтеперерабатывающей, химической промышленности, осуществляющих измерение температур текучести и застывания нефтепродуктов.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ:

- на методы измерений (анализа, испытаний):
ГОСТ 20287-91. Нефтепродукты. Методы определения температур текучести и застывания.

ОПИСАНИЕ: стандартный образец представляет собой смесь индустриального и трансформаторного масел, разлитую в стеклянные или полимерные флаконы объемом не менее 100 см³.

Объем материала ГСО в каждом флаконе – не менее 100 см³.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестованная характеристика ГСО – температура текучести застывания	Обозначение единицы физической величины	Интервал допускаемых аттестованных значений ГСО	Границы допускаемых значений абсолютной погрешности, P = 0,95, °C
текучести	°C	-20 ± 14	±1,0
застывания	°C	-23 ± 17	±1,0

Срок годности экземпляра ГСО: 2 года.

РАЗРАБОТЧИК ГСО: ООО "Экохим", 199155, Санкт-Петербург, Морская набережная, д.31, 1 этаж.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ГСО: ООО "Экохим", 199155, Санкт-Петербург, Морская набережная, д.31, 1 этаж.

Ген. директор ООО "Экохим"



В. О. Арапов