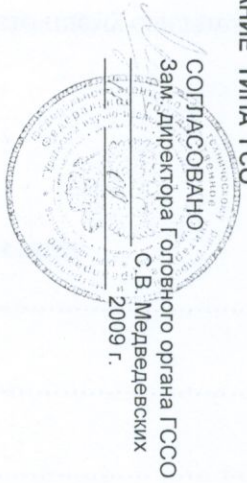


Приложение к свидетельству № 0695
(обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТНЫЙ ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ОБРАЗЕЦ ТЕМПЕРАТУР ТЕКУЧЕСТИ И РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ
ЗАСТЫВАНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ
(ТТЗ-50-ЭК)

Регистрационный номер
ГСО 8930-2008

ИД НА ВЫПУСК ГСО: техническое задание, утвержденное в январе 2007 г. и
методика приготовления партии ГСО.

ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: единичное повторяющееся производство.

НОМЕР И ДАТА ВЫПУСКА ПАРТИИ ГСО: партия № 02-08 выпущена в декабре
2008 г.

НАЗНАЧЕНИЕ ГСО: для аттестации и контроля погрешностей методик выполнения
измерений температур 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 трансформаторное масло,
разлитое 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	Обозначение единицы физической величины	Интервал допустимых аттестованных значений ГСО	Границы допустимых значений абсолютной погрешности, P = 0,95, °C
текучести	°C	-52 ÷ 42	±1,5
застывания	°C	-55 ÷ 45	±1,5

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"



V.O. Arapov