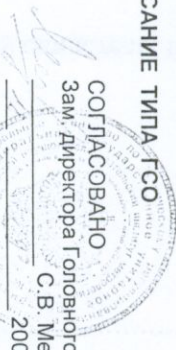


Приложение к свидетельству № 0693  
(обязательное)

**ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО**



**СОГЛАСОВАНО**  
Зам. директора Головного органа ГССО  
С.В. Медведевских  
2009 г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТНЫЙ ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ОБРАЗЕЦ ТЕМПЕРАТУР ТЕКУЧЕСТИ И РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ  
ЗАСТЫВАНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ  
(ТТ3-30-ЭК)

Регистрационный номер  
ГСО 8928-2008

НД НА ВЫПУСК ГСО: техническое задание, утвержденное в январе 2007 г. и  
методика приотопления партий ГСО.

ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: единичное повторяющееся производство.

НОМЕР И ДАТА ВЫПУСКА ПАРТИИ ГСО: партия № 01-09 выпущена в январе  
2009 г.

НАЗНАЧЕНИЕ ГСО: для аттестации и контроля погрешностей методики 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 смесь индустриального и  
трансформаторного масел, разлитую в стеклянные или полимерные флаконы  
объемом не менее 100 см<sup>3</sup>.

Объем материала ГСО в каждом флаконе – не менее 100 см<sup>3</sup>.

**НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

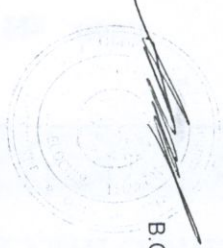
Аттестованная характеристика ГСО – температура текучести застывания	Обозначение единицы физической величины	Интервал допускаемых аттестованных значений ГСО	Границы допускаемых значений абсолютной погрешности, P = 0,95, °C
температура текучести	°C	-30÷-24	±1,0
застывания	°C	-33÷-27	±1,0

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