

Приложение к свидетельству № 0691
(обязательное)

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестованная характеристика ГСО – температура	Обозначение единицы измерения	Интервал допускаемых значений ГСО	Границы допускаемых значений абсолютной погрешности, $P = 0,95, {}^{\circ}\text{C}$
текучести	°C	-12÷-2	±1,0
застывания	°C	-15÷-5	±1,0

СОГЛАСОВАНО
Зам. Директора Головного органа ГСО
С.В. Медведевских
2009 г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ ТЕМПЕРАТУР ТЕКУЧЕСТИ И РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ЗАСТЬЯВАНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ (ПТЗ-10-ЭК)

Регистрационный номер
ГСО 8926-2008

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

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

НАЗНАЧЕНИЕ ГСО: для аттестации и контроля потребностей 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 индустриальное масло, разлитое в стеклянные или полимерные фляконы объемом не менее 100 см³.
Объем материала ГСО в каждом флаконе – не менее 100 см³.