

ОПИСАНИЕ ТИПА ГССО

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора ФГУП «УНИИМ»  
С.В. Медведевских  
2007 г.  
М.П.

Стандартный образцы  
детонационной стойкости  
(октанового числа)

бензинов  
(ОЧ-4(И))

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР  
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГССО

Регистрационный номер  
ГССО 8886-2007

НУД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГССО: Техническое задание, утвержденное 28.10.05 г.

Форма выпуска: единичное повторяющееся производство

НОМЕР И ДАТА ВЫПУСКА ПАРТИИ ГССО: партия №1, дата выпуска: апрель 2007 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Стандартный образец предназначен для контроля погрешности результатов испытаний детонационной стойкости бензинов по Национальному стандарту РФ ГОСТ 8226-82.

Область применения – нефтяная, нефтеперерабатывающая и газовая отрасли промышленности.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ НЕОБХОДИМОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ  
СО методике испытаний (анализа): Национальный стандарт РФ ГОСТ 8226-82 и Инструкция  
по применению СО.

ОПИСАНИЕ: Стандартный образец представляет собой смесь жидких углеводородов в склянке  
темного стекла с уплотнительной пробкой и навинчивающейся крышечкой.

Объем экземпляра СО в упаковке – 500 см<sup>3</sup>.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика – детонационная стойкость (октановое число) бензинов

Индекс СО	Интервал допускаемых значений аттестованной характеристики СО	Единица измерения	Границы допускаемых значений абсолютной погрешности аттестованного значения СО при R=0,95
ОЧ-4(И)	96 - 100	Октановое число	± 0,3

Срок годности экземпляра СО: 5 лет.

РАЗРАБОТЧИК СО,

Орган ГССО  
ООО «Инжиниринговый центр стандартов и технологий «ИНТЕГРСО»»  
(ООО «ИНТЕГРСО»)

450075, г. Уфа,  
Пр. Октября, 149

ИЗГОТОВИТЕЛЬ СО:

Орган ГССО  
ООО «Инжиниринговый центр стандартов и технологий «ИНТЕГРСО»»  
(ООО «ИНТЕГРСО»)

450075, г. Уфа,  
Пр. Октября, 149

Исполнительный директор  
ООО «ИНТЕГРСО»

Мухамедзянов Р.А.