

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора ФГУП «УНИИМ»
Мельников С.В.

« 10 » 2009 г.



Стандартный образец массовой концентрации свинца в бензине

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО
Регистрационный номер ГСО 9312-2009

НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: Техническое задание ГСО массовой концентрации свинца в бензине (КСБ-1 / КСБ-4), утвержденное 28.10.2005 г.

ФОРМА ВЫПУСКА: едичинное повторяющееся производство.
НОМЕР И ДАТА ВЫПУСКА ПАРТИИ ГСО (КСБ-2): партия №1, дата выпуска июнь 2009г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Стандартный образец предназначен для контроля точности результатов определения массовой концентрации свинца в автомобильных и авиационных бензинах.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - нефтеперерабатывающая и другие отрасли промышленности, связанные с контролем качества бензинов.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ НЕОБХОДИМОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СО НА МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ (АНАЛИЗА): национальный стандарт РФ ГОСТ Р 51942-2002, ГОСТ Р ЕН 237-2008, ГОСТ 28828-90, Инструкция по применению СО.

ОПИСАНИЕ: Стандартный образец представляет собой смесь реактива свинца в органическом растворителе CONOSTAN* и бензина прямогонного в ампуле или флаконе.
Объем экземпляра СО в ампуле (флаконе) - 50 см³.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика СО - массовая концентрация свинца, в мг/дм³.

Индекс СО	Интервал допустимого значения аттестованной характеристики СО, мг/дм ³	Границы допустимых значений абсолютной погрешности аттестованного значения СО при P = 0,95, мг/дм ³
КСБ-2	от 2,0 до 3,0	± 0,6

Срок годности экземпляра СО: 5 лет.

РАЗРАБОТЧИКИ СО:

Орган ГССО состава и свойств нефти и нефтепродуктов - Автономная некоммерческая организация «Научно-производственное объединение по метрологическому обеспечению контроля качества продукции на основе стандартных образцов «ИНТЕГРСО»» (АНО НПО «ИНТЕГРСО») 450075, г. Уфа, Пр. Октября, 149 e-mail: integro@rol.ru

Орган ГССО состава и свойств нефти и нефтепродуктов - Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый центр стандартов и технологий «ИНТЕГРСО»» (ООО «ИНТЕГРСО») 450075, г. Уфа, Пр. Октября, 149 e-mail: integro@rol.ru

Орган ГССО состава и свойств нефти и нефтепродуктов - Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти» (ОАО «ВНИИ НП») 111116, г. Москва, Ул. Авиамоторная, 6 e-mail: vniipr@ti

ИЗГОТОВИТЕЛИ СО:
Орган ГССО состава и свойств нефти и нефтепродуктов -

Автономная некоммерческая организация «Научно-производственное объединение по метрологическому обеспечению контроля качества продукции на основе стандартных образцов «ИНТЕГРСО»» (АНО НПО «ИНТЕГРСО») 450075, г. Уфа, Пр. Октября, 149 e-mail: integro@rol.ru

Орган ГССО состава и свойств нефти и нефтепродуктов -

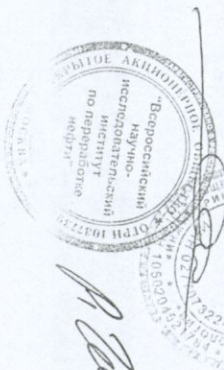
Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый центр стандартов и технологий «ИНТЕГРСО»» (ООО «ИНТЕГРСО») 450075, г. Уфа, Пр. Октября, 149 e-mail: integro@rol.ru

Орган ГССО состава и свойств нефти и нефтепродуктов - Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти» (ОАО «ВНИИ НП») 111116, г. Москва, Ул. Авиамоторная, 6 e-mail: vniipr@ti

Генеральный директор АНО НПО «ИНТЕГРСО», д.т.н., профессор Мухамедзянов А.Х.

Исполнительный директор ООО «ИНТЕГРСО» Мухамедзянов Р.А.

Генеральный директор ОАО «ВНИИ НП», д.т.н., профессор Галиев Р.Г.



Official seal and signature of R. Galiev