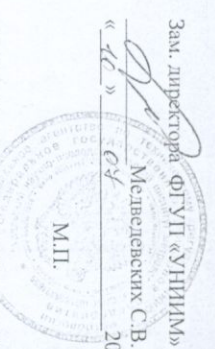


ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО

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



Стандартный образец массовой концентрации свинца в бензинах

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

(КСБ-3)

Регистрационный номер ГСО 9313-2009

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

ФОРМА ВЫПУСКА: единичное повторяющееся производство.

НОМЕР И ДАТА ВЫПУСКА ПАРТИИ ГСО (КСБ-3): 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 аттестуемой характеристики СО, мг/дм³	Границы допустимых значений абсолютной погрешности аттестуемого значения СО при P = 0,95, мг/дм³
КСБ-3	от 4,0 до 7,0	± 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 «ИНТЕРССО»» (АНО НПО «ИНТЕРССО»)

450075, г. Уфа,  
Пр. Октября, 149  
e-mail: integrs@rol.ru

Орган ГССО состава и свойств нефти и нефтепродуктов - Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый центр стандартов и технологий «ИНТЕРССО»» (ООО «ИНТЕРССО»)

450075, г. Уфа,  
Пр. Октября, 149  
e-mail: integrs@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: metrovniip@inet.ru

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 «ИНТЕРССО»» (АНО НПО «ИНТЕРССО»)

450075, г. Уфа,  
Пр. Октября, 149  
e-mail: integrs@rol.ru

Орган ГССО состава и свойств нефти и нефтепродуктов -

Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый центр стандартов и технологий «ИНТЕРССО»» (ООО «ИНТЕРССО»)

450075, г. Уфа,  
Пр. Октября, 149  
e-mail: integrs@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: metrovniip@inet.ru

Генеральный директор АНО НПО «ИНТЕРССО»,  
Д.т.н., профессор  
Мухамедзянов А.Х.

Исполнительный директор  
ООО «ИНТЕРССО»  
Мухамедзянов Р.А.

Генеральный директор  
ОАО «ВНИИ НП»,  
Д.Т.Н., профессор  
Галиев Р.Г.

