



**ПАСПОРТ
ГСО 9402-2009 (МСО 1631:2010)**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ГСО

НАИМЕНОВАНИЕ ГСО: Государственный стандартный образец массовой доли серы в минеральном масле (СН-0,000-НС).

ВЫПУСКАЕТСЯ в соответствии со свидетельством об утверждении типа № 0923.

НАЗНАЧЕНИЕ ГСО: стандартный образец предназначен:

- для градуировки рентгенофлуоресцентных анализаторов нефти и нефтепродуктов в сочетании с другими государственными образцами массовой доли серы в минеральном масле (СО СН-НС).

РАЗРАБОТЧИК: ООО "Нефть-Стандарт", 198412, С-Пб, Ломоносов, Ораниенбаумский пр., д.41, к.1, лит.А.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО "Нефть-Стандарт", 198412, С-Пб, Ломоносов, Ораниенбаумский пр., д.41, к.1, лит.А.

2. МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Индекс ГСО	Аттестованная характеристика ГСО	Обозначение единицы физической величины	Аттестованное значение ГСО
СН-0,000-НС	Массовая доля серы	%	от 0,0001 до 0,0003

Срок годности экземпляра ГСО: 2 года.

3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

СО признан в качестве межгосударственного стандартного образца решением МГС от 10.06.2010 (протокол №37-2010), внесен в Реестр МСО под №1631-2010 и допускается к применению без ограничений в Республиках Азербайджан, Армения, Беларусь, Казахстан, Киргизская, Молдова, Туркменистан, Узбекистан, Украина.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Стандартный образец представляет собой белое масло 100 РВ ("Mercur", Германия).

5. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Инструкция по применению ГСО, ГОСТ Р 51947, ГОСТ Р 52660, ASTM D 2622; ASTM D 4294.

6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

СО поставляется во флаконах из темного стекла или полимерного материала вместимостью не менее 100 см³. Объем материала СО в каждом флаконе составляет не менее 100 см³.

В комплект поставки входят: образец с этикеткой, паспорт и инструкция по применению.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска ГСО:

Контролер

А.С.Роготнев

8. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

СО транспортируется в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта. Транспортная тара должна соответствовать п.2.14 ГОСТ1510-84.

СО хранится при температуре (20 ± 5) °С при относительной влажности не более 80 %.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие метрологических характеристик СО значениям, указанным в паспорте, в течение 2 лет с момента изготовления при соблюдении потребителем требуемых условий транспортирования и хранения.

10. ПРИЛОЖЕНИЕ

Инструкция по применению ГСО.

Генеральный директор
ООО "Нефть-Стандарт"

В.А.Роготнев