

ПАСПОРТ
ГСО 9562-2010



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ГСО

НАИМЕНОВАНИЕ ГСО: Государственный стандартный образец содержания хлорорганических соединений в нефти (ХОН-2-НС).

ВЫПУСКАЕТСЯ в соответствии со свидетельством об утверждении типа ГСО №1425.

НАЗНАЧЕНИЕ ГСО: стандартный образец предназначен:

- для метрологической аттестации методик выполнения измерений содержания хлорорганических соединений в нефти;
- для контроля погрешностей методик выполнения измерений содержания хлорорганических соединений в нефти.

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	Относительная погрешность аттестованного значения ГСО при $P = 0,95, \%$
ХОН-2-НС	массовая доля органически связанного хлора	млн ⁻¹ (мкг/г)	2,0	10

Срок годности экземпляра ГСО: 2 года.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Стандартный образец представляет собой раствор хлорорганического соединения в смеси углеводородов.

4. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Инструкция по применению ГСО, ГОСТ Р 52247-2004 (метод А), ASTM D 4929-99.

5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стандартный образец поставляется в стеклянных или полимерных флаконах вместимостью не менее 510 см³. Объем материала СО в каждом флаконе - не менее 500 см³.

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

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска ГСО:

Контролер

А.С.Роготнев

7. 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 $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ при относительной влажности не более 80 %.

8. 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.

9. ПРИЛОЖЕНИЕ

Инструкция по применению ГСО.

Генеральный директор
ООО "Нефть-Стандарт"

В.А.Роготнев