



ПАСПОРТ ГСО 9260-2008 (МСО 1605-2010)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ГСО

НАИМЕНОВАНИЕ ГСО: Государственный стандартный образец массовой доли воды в нефтепродуктах (ВН-0,1-НС).

ВЫПУСКАЕТСЯ в соответствии с сертификатом № 3897 об утверждении типа ГСО

НАЗНАЧЕНИЕ ГСО: стандартный образец предназначен для метрологической аттестации и контроля погрешностей методик выполнения измерений массовой доли воды в нефтепродуктах.

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 Р = 0,95, %
ВН-0,1-НС	Массовая доля воды	%	0,10	10

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 №1605-2010 и допускается к применению без ограничений в Республиках Азербайджан, Армения, Беларусь, Казахстан, Киргизская, Молдова, Туркменистан, Узбекистан, Украина.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СО представляет собой водную эмульсию в трансформаторном масле (ГОСТ 982-80).

5. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Инструкция по применению ГСО, ГОСТ 2477-65.

6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

СО поставляется во флаконах из темного стекла вместимостью не менее 100 см³. Масса материала СО в каждом флаконе составляет (100,00 ± 0,01) г.

В комплект поставки входят: 2 образца 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 ГОСТ 1510-84.

СО хранится при температуре (20 ± 5) °C при относительной влажности не более 80 % в крытых складских помещениях.

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.

Генеральный директор
ООО "Нефть-Стандарт"

В.А. Роготнев