

Приложение к свидетельству № 1425
(обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора Научного
методического Центра ГССО
ФГУП «УНИИМ»
С.В. Медведевских
2010 г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТНЫЙ ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ОБРАЗЕЦ СОДЕРЖАНИЯ ХЛОРОРГА- РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ
НИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В НЕФТИ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ
(ХОН-2-НС)

Регистрационный номер
ГСО 9562-2010

ИД НА ВЫПУСК ГСО: техническое задание, утвержденное 17.05.2010 г., и методика
приготовления партий ГСО.

ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: серийное производство, партия № 05-10 выпущена в мае
2010 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: стандартный образец предназначен:

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

Область применения - нефтедобывающая, нефтеперерабатывающая
промышленность.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ:

- на методы измерений (анализа, испытаний):
ГОСТ Р 52247-2004 (метод А)
ASTM D 4929-99

ОПИСАНИЕ: Стандартный образец представляет собой раствор хлорбензола в
смеси изооктана (10±1 масс. %), топлива для реактивных двигателей (25±1 масс.
%) и трансформаторного масла (65±1 масс. %), разлитый в стеклянные или
полимерные флаконы, объемом не менее 510 см³.
Объем материала СО в каждом флаконе - не менее 500 см³.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика СО	Обозначение единицы физической величины	Интервал допустимых аттестованных значений	Границы допускаемых значений относительной погрешности аттестованного значения СО при P = 0,95, %
Массовая доля органически связанного хлора	млн ⁻¹ (мкг/г)	1,5 - 2,5	±10

Срок годности экземпляра СО: 2 года.

РАЗРАБОТЧИК СО: ООО "Нефть-Стандарт", 198412, Санкт-Петербург, Ломоносов,
Ораниенбаумский пр., д.41, к.1, лит.А.
ИЗГОТОВИТЕЛЬ СО: ООО "Нефть-Стандарт", 198412, Санкт-Петербург,
Ломоносов, Ораниенбаумский пр., д.41, к.1, лит.А.

Генеральный директор
ООО "Нефть-Стандарт"

В.А. Роготнев

