

Приложение к свидетельству № 1425
(обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

ГОСТ Р 52247-2004

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 см^3 .

Объем материала С.О в каждом флаконе - не менее 500 см^3 .

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора Научного

методического центра ГССО

ФГУП «УНИИМ»

С.В. Медведевских

2010 г.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТНЫЙ
ОБРАЗЕЦ СОДЕРЖАНИЯ ХЛОРРОГА-
НИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В НЕФТИ
(ХОН-2-НС)

(ХОН-2-НС)

Регистрационный номер

ГСО 9562-2010

НД НА ВЫПУСК ГСО: техническое задание, утвержденное 17.05.2010 г., и методика приготовления партии ГСО.

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

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:			
Аттестуемая характеристика С.О	Обозначение единицы физической величины	Интервал допускаемых аттестованных значений	Границы допускаемых значений относительной погрешности аттестованного значения С.О при $P=0,95\%$
Массовая доля органически связанного хлора	млн ⁻¹ (мкг/л)	1,5–2,5	±10

Срок годности экземпляра С.О: 2 года.

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

Генеральный директор
ООО "Нефть-Стандарт"

В.А. Роготнев

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: 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.

Область применения - нефтедобывающая, нефтеперерабатывающая промышленность.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ:

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

ASTM D 4929-99