## Приложение к свидетельству № 1280 (обязательное)

## ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

Зам. директора Научного методинеского центра/ГССО С.В. Медвелевских

Государственный стандартный образец массовой доли хлорорганических соединений в нефти (H-XO)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО Регистрационный номер: <u>ГСО 9024-2008</u>

НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: Техническое задание, утвержденное 15.02.2008. Серийное производство периодически повторяемыми партиями.

Номер и дата выпуска партии ГСО: партия № 1, выпущенная 27.03.2008 г.

НАЗНАЧЕНИЕ ГСО: контроль погрешности методики измерений массовой доли хлорорганических соединений в нефти и нефтепродуктах ГОСТ Р 52247-2004; аттестация методик измерений. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: энергетика, нефтедобывающая и нефтеперерабатывающая промышленность.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ НЕОБХОДИМОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ГСО: ГОСТ Р 52247-2004; ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002 - ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002; РМГ 76-2004; РМГ 61-2003.

ОПИСАНИЕ: Материал  $\Gamma$ СО представляет собой стабилизированную смесь нефтей месторождений Тюменской области. Материал  $\Gamma$ СО расфасовывают в стеклянные бутылки по 1,050 дм<sup>3</sup>. Бутылки плотно закрыты пробкой, которая затем залита парафином, и имеют этикетку.

## НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика СО, единица измерений	Интервал допускаемых аттестованных значений СО	Допускаемая относительная погрешность СО при Р=0,95, %
Массовая доля хлорорганических соединений, млн <sup>-1</sup> (мкг/г)	От 1 до 2 вкл.	20
	Свыше 2 до 10 вкл.	10
	Свыше 10 до 20 вкл.	6,5
	Свыше 20 до 40 вкл.	5
	Свыше 40 до 60 вкл.	4

Срок годности экземпляра СО: 1 год.

Mostrof

РАЗРАБОТЧИК ГСО: ООО «Серволаб»

625033, г. Тюмень, аэропорт «Рощино», ул. С. Ильюшина, 27.

ИЗГОТОВИТЕЛИ ГСО: ООО «Серволаб»

625033, г. Тюмень, аэропорт «Рощино», ул. С. Ильюшина, 27.

ЗАО «Сибтехнология»

625033, г. Тюмень, аэропорт «Рощино», ул. С. Ильюшина, 27.

Генеральный директор ООО «Серволаб»

М.П.

А.А. Колесников