

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора Научного методического
центра ГССО.
С. В. Мельниковских
" 08 " 2010 г.
М.П.

Государственный стандартный образец
массовой концентрации хлористых солей
в нефти (Н-ХС)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер: ГСО 9084-2008

НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: Техническое задание, утвержденное 27 августа 2008 г.
Серийное производство периодически повторяемыми партиями.

Номер и дата выпуска партии ГСО: партия № 1, выпущенная 15 сентября 2008 г.

НАЗНАЧЕНИЕ ГСО: контроль погрешности методик измерений массовой концентрации хлористых солей в нефти и нефтепродуктах по ГОСТ 21534-76; аттестация методик измерений.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: энергетика, нефтедобывающая и нефтеперерабатывающая промышленность.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ НЕОБХОДИМОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ГСО:
ГОСТ 21534-76; ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002 - ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002; РМГ 76-2004; РМГ 61-2003.

ОПИСАНИЕ: Материал ГСО представляет собой стабилизированную смесь нефтей месторождений Тюменской области. Материал ГСО расфасован в стеклянные или пластмассовые бутылки по 0,25 дм³. 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 P=0,95, %
Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм ³	От 2 до 10 вкл.	7
	Свыше 10 до 50 вкл.	3
	Свыше 50 до 200 вкл.	1,5
	Свыше 200 до 1000 вкл.	1,2

Срок годности экземпляра СО: 1 год.

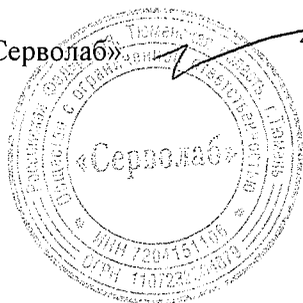
Handwritten signature
С. В. Мельниковских

РАЗРАБОТЧИК ГСО: ООО «Серволаб»
625033, г. Тюмень, аэропорт «Роцино», ул. С. Ильюшина, 27.

ИЗГОТОВИТЕЛИ ГСО: ООО «Серволаб»
625033, г. Тюмень, аэропорт «Роцино», ул. С. Ильюшина, 27.

ЗАО «Сибтехнология»
625033, г. Тюмень, аэропорт «Роцино», ул. С. Ильюшина, 27.

Генеральный директор ООО «Серволаб»
М.П.



А.А. Колесников