

Приложение к свидетельству
№ 0725
(обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТНЫЙ ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ОБРАЗЕЦ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ
ХЛОРИСТЫХ СОЛЕЙ В
НЕФТЕПРОДУКТАХ
(ХСН-10-НС)

Регистрационный номер
ГСО 9295-2009

ИД НА ВЫПУСК ГСО: техническое задание, утвержденное 06.04.2009г., и методика
приготовления партий ГСО.

ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: серийное производство, партия № 03-09 выпущена в мар-
те 2009 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: стандартный образец предназначен
для контроля погрешностей и метрологической аттестации методов выполнения
измерений массовой концентрации хлористых солей. Область применения - нефте-
добывающая, нефтеперерабатывающая промышленности.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО

- на методы измерений (анализа, испытания):
- 1. Инструкция по применению ГСО
- 2. ГОСТ 21534-76

ОПИСАНИЕ: Стандартный образец представляет собой буганольный раствор хло-
ристого лития 1-водного в трансформаторном масле, расфасованный во флаконы
из темного стекла или полимерного материала с завинчивающейся крышкой вме-
стимостью не менее 100 см³.

Объем материала СО в каждом флаконе – (100 ± 5) см³.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика СО - массовая концентрация хлористых солей в пере-
счете на хлористый натрий, интервал допускаемых аттестованных значений от 9,0
до 11,0 мг/дм³.

Границы допускаемого значения относительной погрешности составляют ± 5 % при
доверительной вероятности 0,95.

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, Ломоно-
сов, Ораниенбаумский пр., д.41, к.1, лит.А.

Ген. директор
ООО "Нефть-Стандарт"



С.В. Медведевский

С.В. Медведевский