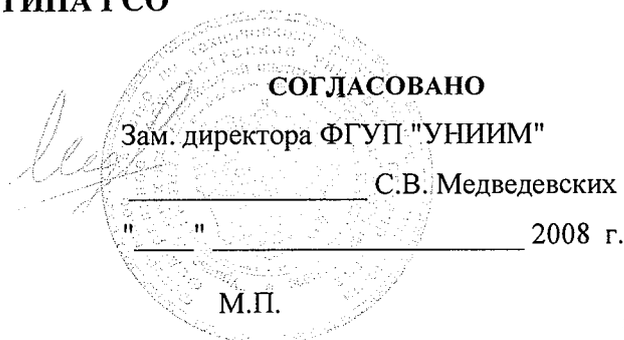


**ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО**



**Государственный стандартный образец  
массовой доли воды в нефти (НВ-БК)**

**ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР  
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО**

Регистрационный номер: **ГСО 9108-2008**

НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: Техническое задание, утвержденное 18 августа 2008 г.  
Единичное повторяющееся производство.

Номер и дата выпуска партии ГСО: партия № 1, выпущенная 12 ноября 2008 г.

НАЗНАЧЕНИЕ: контроль погрешности методик выполнения измерений массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах по ГОСТ 2477-65; аттестация методик выполнения измерений.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: энергетика, нефтедобывающая и нефтеперерабатывающая промышленность.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ НЕОБХОДИМОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ГСО:  
ГОСТ 2477-65; ГОСТ Р ИСО 5725.6-2002; РМГ 76-2004; РМГ 61-2003.

ОПИСАНИЕ: Материал ГСО представляет собой стабилизированную смесь нефтей различных месторождений Западной Сибири. Материал ГСО расфасован во флаконы из темного стекла в количестве не менее 250 см<sup>3</sup>, герметично закрытые пробкой и имеющие этикетку.

**НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Аттестуемая характеристика СО, единица измерений	Интервал допускаемых значений	Допускаемая относительная погрешность СО при P=0,95, %
Массовая доля воды, %	От 0,1 до 0,3 вкл.	10
	Свыше 0,3 до 1,0 вкл.	5

Срок годности экземпляра СО: 1 год.

РАЗРАБОТЧИК и ИЗГОТОВИТЕЛЬ СО:  
ФГУ "ЦСМ Республики Башкортостан"

450006, Республика Башкортостан, г. Уфа, бульвар Ибрагимова, д. 55/59



А.М. Муратшин

*Коскил*