

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа стандартных образцов

RU.C.05.999.A № 5484

Срок действия до 20 апреля 2023 г

	Срок	деиствия до 203	апреля 2023 г	2000
НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СТАНДА	АРТНЫХ ОБРАЗЦОЕ	3		
СО массовой доли воды в неф	рти и нефтепроду	ктах (ВН-ВНИИ	M-1)	
<b>&gt;</b>				
ИЗГОТОВИТЕЛЬ				
ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Ме	нделеева", г. Сан	кт-Петербург/Рос	сия	
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № <b>ГСО 90</b>	03-2008			220
Срок действия свидетельства продлен приказом Федерально метрологии от 20.04.2018 г., 3	ого агентства по	и типа стандарт техническому рег	ных образцов улированию и	
Описание типа стандартного настоящему свидетельству.	образца является	обязательным пр	оиложением к	
Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию	подпись	<u>С.С. Го</u> инициалы,		
и метрологии	М.П.	"27" 04	. 2018 г.	

Серия СО

№ 004386

#### ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

### СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ МАССОВОЙ ДОЛИ ВОДЫ В НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТАХ (ВН-ВНИИМ-1)

#### ГСО 9003-2008

**Назначение стандартного образца:** для аттестации методик измерений содержания воды в нефти и нефтепродуктах и контроля погрешностей методик измерений содержания воды в нефти и нефтепродуктах.

Область промышленности, производства, где преимущественно надлежит применять стандартный образец: в нефтехимической, нефтеперерабатывающей, химической промышленности и других отраслях промышленности, осуществляющих контроль качества выпускаемой продукции.

Описание стандартного образца: стандартный образец представляет собой смесь водного раствора лаурилсульфата натрия (по ТУ 6-09-10-1405) с трансформаторным маслом (по ГОСТ 982-80), разлитую в стеклянные флаконы вместимостью  $100 \text{ см}^3$ . Масса материала СО во флаконе составляет  $100,00\pm0,1$  г.

Форма выпуска: серийное производство периодически повторяющимися партиями.

**Метрологические характеристики:** аттестуемая характеристика — массовая доля воды, %.

Таблица1 – Нормированные метрологические характеристики

Индекс стандартного образца	Наименование аттестуемой характеристики	Интервал допускаемых аттестованных значений	Расширенная относительная неопределенность $(U)^*$ при коэффициенте охвата $k=2$
ВН-ВНИИМ- 1	Массовая доля воды, %	от 0,90 до 1,10	3

<sup>\*</sup> Соответствует границам относительной погрешности,  $\pm \delta$ , (P=0,95).

Дополнительные сведения: аттестованные значения установлены по расчетно-экспериментальной процедуре и прослеживаются к Государственному первичному эталону единицы массы (килограмм) ГЭТ 3-2008.

Срок годности экземпляра: 2 года.

Знак утверждения типа: наносится печатным способом в правом верхнем углу первого листа паспорта и в правом верхнем углу этикетки стандартного образца.

**Комплектность стандартного образца:** экземпляр стандартного образца снабжен этикеткой и паспортом стандартного образца, оформленными по ГОСТ Р 8.691-2010 «Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы материалов (веществ). Содержание паспортов и этикеток».

Документы, устанавливающие требования к стандартному образцу:

- 1. Техническая документация, по которой выпущен (будет выпускаться) стандартный образец:
- Техническое задание «Государственные стандартные образцы массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах. Техническое задание», утвержденное 19.12.2007 г.
- 2. Документы, определяющие применение стандартного образца: на методики (методы) измерений (испытаний):

ГОСТ 2477-65 Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды ASTM D 95. Standard test method for water in petroleum products and bituminous materials by distillation и др.

3. Периодичность актуализации технической документации на стандартный образец: один раз в пять лет.

**Номер экземпляра (партии), дата выпуска:** представлен в целях продления срока действия свидетельства об утверждении типа стандартных образцов экземпляр СО № 01 от 13.02.2018 г.

**Изготовитель:** Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д. И. Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»), 190005, г. Санкт-Петербург, пр-кт. Московский, 19. ИНН 7809022120.

Заявитель: Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д. И. Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»), 190005, г. Санкт-Петербург, пр-кт. Московский, 19.

Испытательный центр: Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д. И. Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»), 190005, г. Санкт-Петербург, пр-кт. Московский, 19, аттестат аккредитации в области обеспечения единства измерений № RA.RU.310494 от 17.10.2016 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

подпись

<u>С.С. Голубев</u> расшифровка подписи

М.П. «27 » 04

2018 г