

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа стандартных образцов

RU.C.05.999.A № 5474

	Срок действия до 20 апреля 2023 г.					
	НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СО массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах					
,	(МПН-ВНИИМ-0,05)					
	изготовитель ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева", г. Санкт-Петербург/Россия					
>	РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № ГСО 8993-2008					
	Срок действия свидетельства об утверждении типа стандартных образцов продлен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20.04.2018 г., № 774					
>	Описание типа стандартного образца является обязательным приложением к настоящему свидетельству.					
	Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии — С.С. Голубев инициалы, фамилия М.П. "Д.Т." — 04 — 2018 г.					
	없는데 그는 병에 그들은 병을 많은 병을 경기를 잃었다면 회원에서 이 등을 하는 것으로 가득하는 경기를 가고 하면 하게 되었다면 그렇게 되었다. 그는 생각 그렇게 되었다.					

Серия СО

№ 004376

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ МАССОВОЙ ДОЛИ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ В НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТАХ (МПН-ВНИИМ-0,05)

ГСО 8993-2008

Назначение стандартного образца: для аттестации методик измерений содержания механических примесей в нефти и нефтепродуктах и контроля погрешностей методик измерений содержания механических примесей 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 кварцевого песка (по ТУ 82-56-83) с трансформаторным маслом (по ГОСТ 982-80), разлитую в стеклянные флаконы вместимостью $100~{\rm cm}^3$. Масса материала ГСО во флаконе составляет $100,00\pm0,01~{\rm r}$.

Форма выпуска: серийное производство периодически повторяющимися партиями.

Метрологические характеристики: аттестуемая характеристика – массовая доля механических примесей, %.

Таблица1 – Нормированные метрологические характеристики

Индекс стандартного образца	Наименование аттестуемой характеристики	Интервал допускаемых аттестованных значений	Расширенная относительная неопределенность (<i>U</i>)* при коэффициенте охвата
МПН- ВНИИМ- 0,05	Массовая доля механических примесей, %	от 0,045 до 0,055	k=2 1

^{*} 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: 3 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 механических примесей в нефти и нефтепродуктах. Техническое задание», утвержденное 19.04.2008 г.
- 2. Документы, определяющие применение стандартного образца:
- на методики (методы) измерений (испытаний):

ГОСТ 6370-83 «Нефть, нефтепродукты и присадки. Методы определения механических примесей» 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 07.02.2018 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

С.С. Голубев подпись расшифровка подписи

М.П. «27 » 04

2018 г.