

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

об утверждении типа стандартных образцов

RU.C.05.999.A № 5517

№ 004419

Срок деиствия до 11 мая 2023 г.
РТНЫХ ОБРАЗЦОВ
овой серы в нефтепродуктах
нделеева", г. Санкт-Петербург/Россия
18-2008
об утверждении типа стандартных образцов ого агентства по техническому регулированию и № 890
образца является обязательным приложением к
С.С. Голубев инициалы, фамилия М.П. "21-" — 05 — 2018 г.

Серия СО

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ МАССОВОЙ ДОЛИ МЕРКАПТАНОВОЙ СЕРЫ В НЕФТЕПРОДУКТАХ (МСН-ВНИИМ-0,03)

ГСО 9018-2008

Назначение стандартного образца: для аттестации методик измерений массовой доли меркаптановой серы в нефтепродуктах и контроля погрешностей методик измерений массовой доли меркаптановой серы в 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 раствор бензилмеркаптана (Мегск, Германия) в н-декане (Мегск, Германия), разлитый в стеклянные флаконы вместимостью 100 см³. Объем материала СО в каждом отдельном флаконе составляет не менее 100 см³.

Форма выпуска: серийное производство периодически повторяющимися партиями.

Метрологические характеристики: аттестуемая характеристика — массовая доля меркаптановой серы, %.

Таблица1 – Нормированные метрологические характеристики

Индекс	Аттестуемая	Интервал	Границы относительной
стандартного	характеристика СО	допускаемых	погрешности
образца		аттестованных	аттестованного значения
		значений СО	ГСО при Р=0,95, %
МСН- ВНИИМ-0,03	Массовая доля меркаптановой серы, %	от 0,0270 до 0,0330	±2

^{*} 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. Наименование и обозначение технической документации, по которой выпущен (будет выпускаться) стандартный образец:
- -Техническое задание «Государственные стандартные образцы массовой доли меркаптановой серы в нефтепродуктах. Техническое задание», утвержденное в 06.05.2008г.
- 2. Документы, определяющие применение стандартного образца:
- на методики (методы) измерений (испытаний):

ГОСТ 17323-71 «Топливо для двигателей. Метод определения меркаптановой и сероводородной серы потенциометрическим титрованием»;

ГОСТ Р 52030-2003 «Нефтепродукты. Потенциометрический метод определения меркаптановой серы»;

ASTM D 3227-99 «Метод определения меркаптановой серы в бензине, керосине, авиационных турбинных и дистиллятных топливах» и др.

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

Номер экземпляра (партии), дата выпуска: представлена в целях продления срока действия свидетельства об утверждении типа стандартных образцов партия № 001 от $27.02.2018 \, \Gamma$.

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-т 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-т 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-т 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 расшифровка подписи

М.П. «21» 05 2018 г

подпись