

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОСТАВА РАСТВОРА МАСЛА ТУРБИННОГО В ГЕКСАНЕ

ГСО 8823-2006

Назначение стандартного образца:

- приготовление растворов, используемых при построении градуировочных характеристик;
- контроль точности результатов измерений, полученных по методикам (методам) в процессе их применения в соответствии с установленными в них алгоритмами;
- аттестация вновь разрабатываемых методик определения содержания нефтепродуктов в водных средах, почвах и отходах, выполняемых с использованием экстракционно-флуоресцентных, фотометрических, спектрофотометрических и гравиметрических методов анализа.

Область применения, где преимущественно может применяться стандартный образец: охрана окружающей среды, гидрометеорология, санэпиднадзор.

Описание стандартного образца: стандартный образец (СО) представляет собой раствор масла турбинного марки Т₂₂ (ГОСТ 32-74) в гексане (ТУ 2631-001-54260861-13), расфасованный по $(5,0 \pm 0,5)$ см³ в стеклянные ампулы номинальной вместимостью 5 см³ или в пенициллиновые флаконы номинальной вместимостью 10 см³, снабженные этикетками.

Форма выпуска: серийное производство периодически повторяющимися партиями.

Метрологические характеристики стандартного образца:

наименование аттестуемой характеристики: массовая концентрация масла турбинного, г/дм³.

Нормированные метрологические характеристики СО:

Индекс СО	Наименование аттестуемой характеристики	Интервал допускаемых аттестуемых значений, г/дм ³	Пределы допускаемого относительного отклонения $\pm D$, %	Относительная расширенная неопределенность (U)*при коэффициенте охвата k = 2, %
32НП-Т ₂₂	массовая концентрация масла турбинного	0,95 - 5,25	5	2

Примечания:

* – соответствует границам относительной погрешности ($\pm \Delta_0$) при доверительной вероятности (P=0,95).

Срок годности экземпляра: 2 года.

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

Комплектность стандартного образца: 2 экземпляра СО, паспорт.

Документы, устанавливающие требования к стандартному образцу:

1. Техническая документация, по которой выпущен (будет выпускаться) стандартный образец:

ТУ 4381-018-02566450-2006 «Государственные стандартные образцы состава раствора нефтепродуктов в органических растворителях и содержания нефтепродуктов в водорасстворимой матрице (индексы: 31НП-1, 31НП-5, 32НП-Т₂₂-1, 32НП-Т₂₂-5; комплекты: 33НП, 34НП, 35НП, 36НП). Технические условия» с изменением № 1 от 03.10.2011.

2. Документы, определяющие применение стандартного образца:

На методики (методы) измерений (испытаний):

ПНД Ф 14.1:2.4.128-98 (издание 2012 года) «Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природной, питьевой и сточной воды флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "ФЛЮОРАТ-02"»;

ПНД Ф 14.1:2.116-97 (издание 2004 г.) «Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных и очищенных сточных вод методом колоночной хроматографии с гравиметрическим окончанием»;

ПНД Ф 14.1:2.62-96 (издание 2004 г.) «Методика выполнения измерений массовой доли нефтепродуктов в природных и очищенных сточных водах методом колоночной хроматографии со спектрофотометрическим окончанием»;

ПНД Ф 16.1:21-98 (издание 2012 г.) «Методика выполнения измерений массовой доли нефтепродуктов в пробах почв флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "ФЛЮОРАТ-02"»;

МУК 4.1.1262-03 (Измерение массовой концентрации нефтепродуктов флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования и др.).

3. Нормативный документ на государственную поверочную схему: отсутствует.

4. Периодичность актуализации технической документации на тип стандартного образца – один раз в пять лет.

Номер экземпляра (партии), дата выпуска: представлены в целях продления срока действия свидетельства об утверждении типа экземпляры СО партии № 130, 04.10.2016 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, Московский пр., д. 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, Московский пр., д. 19, ИНН 7809022120.

Заместитель
Руководителя Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

_____ С.С.Голубев
подпись расшифровка подписи

М.П. «___» _____ 2016 г.