ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ НЕФТЕПРОДУКТОВ В ГЕКСАНЕ (СО НГ-ПА)

ГСО 10408-2014

ДОКУМЕНТЫ, устанавливающие требования к метрологическим и техническим характеристикам и выпуску из производства:

- Техническое задание «Утвержденного типа стандартный образец массовой концентрации нефтепродуктов в гексане», утвержденное 27.01.2014;
- «Программа испытаний стандартного образца массовой концентрации нефтепродуктов в гексане в целях утверждения типа» № П-03-2014, утвержденная 27.01.2014;
- «Программа установления метрологических характеристик стандартных образцов массовой концентрации нефтепродуктов в гексане при серийном выпуске», утвержденная 27.01.2014.

Периодичность актуализации технической документации на тип стандартного образца не реже одного раза в пять лет.

ФОРМА ВЫПУСКА: серийное производство периодически повторяющимися партиями.

НОМЕР ЭКЗЕМПЛЯРА (ПАРТИИ), ДАТА ВЫПУСКА: партия № 001, январь 2014 г.

НАЗНАЧЕНИЕ: для аттестации методик измерений, калибровки и градуировки средств измерений массовой концентрации нефтепродуктов в водах и почвах, для контроля точности результатов измерений массовой концентрации нефтепродуктов в водах и почвах по ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, ПНД Ф 16.1:2.21-98 и МУК 4.1.1262-03.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

- сфера государственного регулирования: выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям; осуществлении деятельности в области охраны окружающей среды;
- область применения: экология, химическая промышленность.

ДОКУМЕНТЫ, определяющие применение:

- на методы измерений (анализа, испытаний):
- ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод на анализаторе жидкости "Флюорат-02";
- ПНД Ф 16.1:2.21-98 Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений массовой доли нефтепродуктов в пробах почв и грунтов флуориметрическим методом на анализатора жидкости "Флюорат 02";

Приложение к свидетельству № 3655 об утверждении типа стандартных образцов (обязательное)

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

ОПИСАНИЕ: стандартный образец представляет собой раствор масла турбинного Т-22 (по ГОСТ 32-74) в гексане (Merck, Германия), поставляемый в запаянной стеклянной ампуле вместимостью 5 см 3 . Объем материала СО в ампуле составляет не менее 5 см 3 .

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика – массовая концентрация нефтепродуктов, г/дм³. Т а б л и ц а – Нормированные метрологические характеристики.

	Аттестуемая характеристика СО	Интервал допускаемых аттестованных значений	Границы допускаемых значений относительной погрешности СО $(P=0.95), \%$
l l	ссовая концентрация отепродуктов, г/дм ³	0,1 ÷ 5,0	± 2,0

СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА: 2 года.

Место и способ нанесения знака утверждения типа на сопроводительные документы стандартного образца: полиграфическим способом в правом верхнем углу первого листа паспорта и в правом верхнем углу этикетки стандартного образца утвержденного типа.

РАЗРАБОТЧИК: - ООО «Петроаналитика», 198207, Санкт-Петербург, Дачный пр., 4.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: - ООО «Петроаналитика», 198207, Санкт-Петербург, Дачный пр., 4

Заместитель		Ф D Γ
Руководителя Федерального агентства	подпись	Ф.В.Булыгин расшифровка подписи
по техническому регулированию	подпись	рисшифровки подписи
и метрологии	М.П. « »	2014 г.