Приложение к приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «18» декабря 2020 г. № 2150

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ МАССОВОЙ ДОЛИ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ В НЕФТЕПРОДУКТАХ (СТ-НП-МП)

ГСО 9326-2009

Назначение стандартного образца: контроль точности результатов измерений массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах, выполняемых по ГОСТ 6370-83; аттестация методик измерений. СО может применяться для аттестации испытательного оборудования массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах, а также для других видов метрологического контроля при соответствии метрологических характеристик стандартного образца требованиям процедур метрологического контроля. Область промышленности, производства, где преимущественно надлежит применять стандартный образец: энергетика, нефтедобывающая и нефтеперерабатывающая промышленность.

Описание стандартного образца: материалом СО является стабилизированное трансформаторное масло, в которое добавлен тонкоизмельченный кварцевый песок. Материал СО расфасован в стеклянные, металлические или полимерные бутылки по 0,25 дм³. Масса материала СО в одном экземпляре составляет не менее 210 г. Бутылки плотно закрыты крышками и имеют этикетки.

Дополнительные сведения от изготовителя на стандартный образец: прослеживаемость результатов измерений стандартного образца к единице величины обеспечивается строгим соответствием процедуры измерения требованиям ГОСТ 6370-83, а также использованием поверенных средств измерений и аттестованного в установленном порядке испытательного оборудования.

Форма выпуска: серийное производство периодически повторяющимися партиями.

Метрологические характеристики: аттестуемая характеристика - массовая доля механических примесей, %

Таблица1 – Нормированные метрологические характеристики

Аттестуемая характеристика СО,	Интервал допускаемых	Границы допускаемых
единица величины	аттестованных	значений
	значений СО	относительной
		погрешности
		аттестованного
		значения СО
		при Р=0,95
	от 0,0005	± 12 %
Массовая доля механических	до 0,01 вкл.	
примесей, %	свыше 0,01	± 2,5 %
	до 1,0 вкл.	

Срок годности экземпляра: 3 года.

Знак утверждения типа наносят полиграфическим способом в правый верхний угол первого листа паспорта и в правый верхний угол этикетки стандартного образца утвержденного типа.

Комплектность стандартного образца: экземпляр стандартного образца, снабженный паспортом СО и этикеткой, оформленными согласно ГОСТ Р 8.691-2010 «ГСИ. Стандартные образцы материалов (веществ). Содержание паспортов и этикеток».

Документы, устанавливающие требования к стандартному образцу:

- 1. Техническая документация, по которой выпущен (будет выпускаться) стандартный образец:
- документ «Государственный стандартный образец массовой доли массовой доли механических примесей в нефтепродуктах (СТ-НП-МП). Техническое задание», утвержденный 27.02.2009 г., с изменением № 1, утвержденным 04.2010, изменением № 2, утвержденным 01.2011, изменением № 3, утвержденным 29.05.2020 АО «Сибтехнология».
- 2. Документы, определяющие применение:
- на методики (методы) измерений (анализа, испытаний):

ГОСТ 6370-83 «Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей»;

- другие документы:

ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002 – ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений»;

РМГ 76-2014 «ГСИ. Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа»;

РМГ 61-2010 «ГСИ. Показатели точности, правильности, прецизионности методик количественного химического анализа. Методы оценки».

3. Периодичность актуализации технической документации на стандартный образец: не реже одного раза в пять лет.

Номер экземпляра (партии), дата выпуска: в целях продления срока действия утвержденного типа стандартного образца и внесения изменений в описание типа, не влияющих на метрологические характеристики, представлена партия № 465, выпущенная 30.10.2020.

Изготовитель: Акционерное общество «Сибтехнология» (АО «Сибтехнология»), 625017, г. Тюмень, ул. С. Ильюшина, 27. ИНН 7203065542.

Заявитель: Акционерное общество «Сибтехнология» (АО «Сибтехнология»), 625017, г. Тюмень, ул. С. Ильюшина, 27.