ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ ПЛОТНОСТИ ЖИДКОСТИ (ПЛ-870-ЭК)

ГСО 8620-2004

Назначение стандартного образца: градуировка средств измерений (СИ), предназначенных для определения плотности жидкостей, контроль метрологических характеристик СИ при проведении их испытаний, в том числе в целях утверждения типа, аттестация методик измерений и контроль точности результатов измерений плотности жидкостей.

СО может применяться для поверки, калибровки соответствующих средств измерений при условии соответствия его метрологических и технических характеристик критериям, установленным в методиках поверки, калибровки соответствующих средств измерений. Область промышленности, производства, где преимущественно может применяться стандартный образец: нефтехимическая, нефтеперерабатывающая, химическая промышленность.

Описание стандартного образца: стандартный образец представляет собой толуол, расфасованный во флаконы из темного стекла или полимерного материала с завинчивающейся крышкой вместимостью не менее 110 cm^3 , 260 cm^3 , 510 cm^3 . Объем материала CO в каждом соответствующем флаконе – $(100 \pm 10) \text{ cm}^3$, $(250 \pm 10) \text{ cm}^3$, $(500 \pm 10) \text{ cm}^3$.

Форма выпуска: серийное производство периодически повторяющимися партиями.

Метрологические характеристики: аттестуемая характеристика CO – плотность жидкости, $\kappa r/m^3$

Таблица – Нормированные метрологические характеристики СО

Аттестуемая	Обозначение	Температура	Интервал	Границы допускаемых
характеристика	единицы	измерения	допускаемых	значений абсолютной
	величины	плотности, °С	аттестованных	погрешности
			значений СО	аттестованного
				значения СО при Р =
				0,95, кг/м ³
Пиотукооту	кг/м ³	20	865,0 - 870,0	L 0.1
Плотность	K1/M	15	868,0 - 873,0	± 0,1

Срок годности экземпляра: 3 года

Знак утверждения типа: наносится полиграфическим способом в правом верхнем углу первого листа паспорта и в правом верхнем углу этикетки стандартного образца утвержденного типа.

Комплектность стандартного образца: экземпляр стандартного образца, снабженный этикеткой и паспортом, оформленными по 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:
- Техническое задание «Государственные стандартные образцы плотности жидкости», утвержденное АОЗТ «НПО Экрос» 06.05.2004, изменение к техническому заданию, утвержденное ООО «Экохим» 14.07.2014;
- Методика приготовления «Государственные стандартные образцы плотности жидкости», утвержденная ООО «Экохим» 01.02.2009.

2. Документы, определяющие применение стандартного образца:

- документы на методики (методы) измерений (испытаний):
- ГОСТ 3900-85 Нефть и нефтепродукты. Метод определения плотности;
- ГОСТ Р 51069-97 Нефть и нефтепродукты. Метод определения плотности, относительной плотности и плотности в градусах API ареометром;
- ГОСТ ISO 3675-2014 Нефть сырая и нефтепродукты жидкие. Лабораторный метод определения плотности с использованием ареометра;
- ГОСТ Р 57037-2016 Нефтепродукты. Определение плотности, относительной плотности и плотности в градусах API цифровым плотномером;
- ASTM D 1298 Стандартный метод определения плотности, относительной плотности (удельного веса) или плотности в градусах API сырой нефти и жидких нефтепродуктов ареометром;
- ASTM D 4052 Стандартный метод определения плотности, относительной плотности и плотности в градусах API (в градусах американского нефтяного института) жидкостей с помощью цифрового ареометра;
- EN ISO 12185 Сырая нефть и нефтепродукты. Определение плотности методом осцилляции U-образной трубки;

- другие документы:

- ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике»;
- РМГ 76-2014 ГСИ. Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа.

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

Номер экземпляра (партии), дата выпуска: представлена в целях внесения изменений в описание типа и продления срока действия свидетельства об утверждении типа стандартного образца партия № 01-19, выпущенная 21 февраля 2019 г.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЭКРОСХИМ» (ООО «ЭКРОСХИМ»), 194044, г. Санкт-Петербург, переулок Евпаторийский, д.7, литер А, пом. 1-H, 11-H (часть). ИНН 7810235934.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЭКРОСХИМ» (ООО «ЭКРОСХИМ»), 194044, г. Санкт-Петербург, переулок Евпаторийский, д.7, литер А, пом. 1-H, 11-H (часть).