

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ ВЯЗКОСТИ ЖИДКОСТИ РЭВ-60-НС

ГСО 10075-2012

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

- «Утвержденного типа стандартные образцы вязкости жидкости. Техническое задание», утвержденное 30 июля 2011 г.,
 - «Программа испытаний стандартных образцов вязкости жидкости с целью утверждения типа» № П(1)-15-2011-НП-(УТ), утвержденная 30 июля 2011 г.,
 - «Программа определения метрологических характеристик стандартных образцов вязкости повторного выпуска» № П(2)-15-2011-НП, утвержденная 30 августа 2011 г.
- 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 № 08-2011, август 2011 г.

НАЗНАЧЕНИЕ СО: для аттестации и контроля точности методов измерений кинематической и динамической вязкости прозрачных и непрозрачных жидкостей (нефтепродуктов), в том числе по ГОСТ 33-2000.

СО может быть использован для испытаний, проверки и калибровки средств измерений вязкости жидкости при условии соответствия их метрологических и технических характеристик требованиям соответствующих программ испытаний, методик проверки, калибровки средств измерений вязкости жидкостей.

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;
- область применения: нефтехимическая, нефтеперерабатывающая, химическая промышленности и др.

СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА: 1 год

ОПИСАНИЕ: стандартный образец представляет собой смесь масел, разлитую в стеклянные или полимерные флаконы с плотно закрывающимися крышками вместимостью 125, 260, 520 см³, объем материала в соответствующих флаконах – не менее 100, 250 или 500 см³.

ДОКУМЕНТЫ, определяющие применение:

- на методы измерений:
- ГОСТ 33-2000 Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости.
- ASTM D 445. Стандартный метод определения вязкости.
- ASTM D 446. Стандартный метод определения вязкости.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Индекс СО	Температура, при которой измерена вязкость, °С	Интервалы аттестованных значений		Границы допускаемой относительной погрешности аттестованного значения СО при P = 0,95, %
		Динамическая вязкость, мПа·с	Кинематическая вязкость, мм ² /с	
РЭВ-60-НС	20,0	42 - 62	48 - 72	±0,4
	40,0	12 - 22	15 - 25	
	50,0	10 - 16	12 - 17	
	80,0	4 - 13	5 - 12	
	100,0	3 - 8	3 - 8	

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.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Стандартный образец вязкости РЭВ-60-НС является рабочим эталоном 2-го разряда согласно ГОСТ 8.025-96.

РАЗРАБОТЧИК: - ООО «Нефть-Стандарт», 198412, г.Санкт-Петербург, Ломоносов, Ораниенбургский пр., д.41, к.1, лит.А.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: - ООО «Нефть-Стандарт», 198412, г.Санкт-Петербург, Ломоносов, Ораниенбургский пр., д.41, к.1, лит.А.

Заместитель
Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
Ф.В. Булыгин
расшифровка подписи
2012 г.

