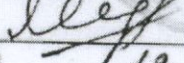


Приложение к свидетельству
№ 1226
(обязательное)

СОГЛАСОВАНО

Научный методический центр ГССО
Зам. директора ФГУП «УНИИМ»


С.В. Медведевских
22 12 2009 г.

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТНЫЙ ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ОБРАЗЕЦ ВЯЗКОСТИ ЖИДКОСТИ РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО
(РЭВ-80-ЭК)

Регистрационный номер
ГСО 9504-2009

НД НА ВЫПУСК ГСО: техническое задание, утвержденное 15.03.2009 г. и методика приготовления партий ГСО.

ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: серийное производство (периодически повторяющимися партиями).

НОМЕР И ДАТА ВЫПУСКА ПАРТИИ ГСО: партия № 01-09 выпущена в мае 2009 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: стандартный образец предназначен:

- для поверки, градуировки и калибровки СИ вязкости жидкостей, а также для контроля метрологических характеристик при проведении их испытаний, в том числе с целью утверждения типа;

- для метрологической аттестации МВИ вязкости жидкостей;

- для контроля погрешностей МВИ вязкости жидкостей.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО
- на методы измерений (анализа, испытаний):

1. ГОСТ 33-2000.
2. ASTM D 445

ОПИСАНИЕ: Стандартный образец представляет собой смесь трансформаторного масла ТК и индустриального масла И-50А, расфасован во флаконы из темного стекла или полимерного материала (ПЭТ) с завинчивающейся крышкой вместимостью не менее 110, 260, 510 см³.

Объем материала СО в каждом соответствующем флаконе – (100 ± 5), (250 ± 5), (500 ± 5) см³.

НОРМИРОВАЧНЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика СО – кинематическая вязкость жидкости:

- при температуре 40 °С интервал допускаемых аттестованных значений от 30,0 до 43,0 мм²/с;

Границы допускаемых значений относительной погрешности составляют ± 0,6 % при доверительной вероятности 0,95

Срок годности экземпляра СО: 1 год.

РАЗРАБОТЧИК СО: ООО "Экохим", 199155, Санкт-Петербург, Морская набережная, д.31, 1 этаж.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ СО: ООО "Экохим", 199155, Санкт-Петербург, Морская набережная, д.31, 1 этаж.

Ген. директор
ООО "Экохим"



В.О. Арапов