

**ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ  
СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ**  
(на ГСО, для которого Описание типа не предусмотрено)

Дата: 19.06.2019 г.

**Номер ГСО по Госреестру СО:** ГСО 5820-91/5823-91

Количество СО в комплекте: 4

**Наименование СО:** СО ДИНАМИЧЕСКОЙ ВЯЗКОСТИ (МАСЛА), комплект СОДВ  
**Назначение СО:**

СО предназначены для контроля точности результатов измерения динамической вязкости смазочных масел при низкой температуре по ГОСТ 1929-87 (метод А) на вискозиметре типа "Реотест 2.1" или его модификаций с измерительными устройствами цилиндрическими или конус-плитой.

**Номер свидетельства (сертификата):** 0

Действителен до: 01.03.2001

**Описание СО:**

комплект включает 4 СО. СО изготовлены из синтетических масел ПАОМ-20 (ТУ 38-401759-89), ПАОМ-12 (ТУ 38-401635-87), М-9С (ТУ 38-1011136-87) и смеси М-9С и М-8 (ТУ 38-101678-81), расфасованных в стеклянные банки из темного стекла емкостью 200 см<sup>3</sup>.

**Страна изготовитель ГСО:** Россия

**Изготовитель(и):**

Ново-Уфимский НПЗ

**Страна-импортер:**

**Организация-импортер:**

**Форма выпуска (ввоза):** серийное повторяющимися партиями

**Способ установления аттестованного значения:** межлабораторный эксперимент

**Срок годности экземпляра СО:** 3 года

**НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Наименование аттестуемой характеристики:**

динамическая вязкость, Па.с

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Влияющие величины	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности	***
-----------	------------------------------	-------------------	------------------------	------------------	---------------------	-----

					$\pm\Delta^*$	
СОДВ-1	Динамическая вязкость	измерительное устройство: цилиндрическое, температура (-20) град. Цельсия	10.5 - 18.0	Па.с	2.7	А
СОДВ-2	Динамическая вязкость	измерительное устройство: цилиндрическое, температура (-20) град. Цельсия	5.3 - 7.8	Па.с	2.7	А
СОДВ-2	Динамическая вязкость	измерительное устройство: цилиндрическое, температура (-30) град. Цельсия	16.6 - 27.5	Па.с	2.0	А
СОДВ-3	Динамическая вязкость	измерительное устройство: цилиндрическое, температура (-20) град. Цельсия	2.5 - 3.4	Па.с	2.7	А
СОДВ-3	Динамическая вязкость	измерительное устройство: цилиндрическое, температура (-30) град. Цельсия	7.6 - 11.6	Па.с	2.0	А
СОДВ-3	Динамическая вязкость	измерительное устройство: цилиндрическое, температура (-40) град. Цельсия	22.0 - 45.0	Па.с	2.3	А
СОДВ-4	Динамическая вязкость	измерительное устройство: цилиндрическое, температура (-20) град. Цельсия	1.8 - 2.3	Па.с	2.7	А
СОДВ-4	Динамическая вязкость	измерительное устройство: цилиндрическое, температура (-30) град. Цельсия	5.1 - 7.7	Па.с	2.0	А
СОДВ-4	Динамическая вязкость	измерительное устройство: цилиндрическое, температура (-40) град. Цельсия	19.0 - 28.8	Па.с	2.3	А
СОДВ-1	Динамическая вязкость	измерительное устройство: конус-плита, температура (-20) град. Цельсия	7.7 - 11.4	Па.с	0.1	А

СОДВ-2	Динамическая вязкость	измерительное устройство: конус-плита, температура (-20) град. Цельсия	4.1 - 5.6	Па.с	0.1	А
СОДВ-3	Динамическая вязкость	измерительное устройство: конус-плита, температура (-20) град. Цельсия	2.0 - 2.9	Па.с	0.1	А
СОДВ-3	Динамическая вязкость	измерительное устройство: конус-плита, температура (-30) град. Цельсия	5.5 - 8.1	Па.с	0.5	А
СОДВ-3	Динамическая вязкость	измерительное устройство: конус-плита, температура (-40) град. Цельсия	18.0 - 27.6	Па.с	2.5	А
СОДВ-4	Динамическая вязкость	измерительное устройство: конус-плита, температура (-20) град. Цельсия	1.4 - 1.8	Па.с	0.1	А
СОДВ-4	Динамическая вязкость	измерительное устройство: конус-плита, температура (-30) град. Цельсия	3.5 - 4.6	Па.с	0.3	А
СОДВ-4	Динамическая вязкость	измерительное устройство: конус-плита, температура (-40) град. Цельсия	10.0 - 14.0	Па.с	1.2	А

\* при доверительной вероятности 0.95

\*\*\* А - абсолютная, О - относительная.