

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «Всероссийский научно-исследовательский институт
метрологии им. Д.И. Менделеева»
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА»**

СОГЛАСОВАНО

Начальник финансово-экономического отдела
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»


_____ М.В. Потапова

« 29 » 12 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. генерального директора
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»


_____ А.Н. Пронин

« 29 » 09 2021 г.



ПРЕЙСКУРАНТ

на 2022 год

**НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СО,
ВЫПОЛНЯЕМЫХ ЛАБОРАТОРИЕЙ ГОСЭТАЛОНОВ В ОБЛАСТИ
ИЗМЕРЕНИЙ ПЛОТНОСТИ И ВЯЗКОСТИ ЖИДКОСТИ
НИЛ 2302**

Прейскурант разработал: Руководитель НИЛ 2302 Демьянов А.А.	Прейскурант согласовал: Заместитель генерального директора по международным работам Ю.А. Кустиков	Прейскурант согласовал: Руководитель НИО межлабораторных сличительных испытаний и эталонных материалов Л.В. Осипова
 « 27 » 09 2021г.	 « 29 » 09 2021г.	 « 28 » 09 2021г.

Наименование стандартного образца	Интервал аттестованных значений	Фасовка, мл	ЦЕНА, руб	
			Без учета НДС	
1	2	3	4	
			<i>(аттестов. знач. кинематической вязкости)</i>	<i>(аттестов. знач. кинематической и динамической вязкостей)</i>
*РЭВ	(2 – 1000) мм ² /с	50	1100-00	1500-00
		100	1500-00	1900-00
		250	2000-00	2400-00
		500	2900-00	3300-00
		1000	4800-00	5200-00
*РЭВ	(2000 – 100000) мм ² /с <i>(аттестованное значение кинематической и динамической вязкостей)</i>	100	2300-00	
		250	2900-00	
		500	4400-00	
		1000	7100-00	
*РЭВ-ВНИИМ- 50 (ГСО 11516-2020), РЭВ-ВНИИМ-100 (ГСО 11517-2020), РЭВ-ВНИИМ-200 (ГСО 11518-2020)	(274 – 34500) мм ² /с	50	2200-00	3200-00
		100	4000-00	5000-00
		250	8000-00	9000-00
		500	16000-00	17000-00
*РЭВ-ВНИИМ-10000 (ГСО 11519-2020), РЭВ-ВНИИМ-30000 (ГСО 11520-2020), РЭВ-ВНИИМ-60000 (ГСО 11521-2020)	(18 – 58140) мм ² /с	50	2560-00	3560-00
		100	5000-00	6000-00
		250	10000-00	11000-00
		500	20000-00	21000-00
*РЭП	(680 – 1624) кг/м ³	50	881-00	
		100	1409-00	
		250	1937-00	
		500	3170-00	
		1000	4579-00	
АДНП	(10 – 1000) кПа при 37,8 °С	250	2000-00	
		500	3500-00	
		1000	4600-00	
ТВЗТ-ВНИИМ	(30 – 230) °С	100	1700-00	
		250	2600-00	
		500	3600-00	
ХСН-ВНИИМ	(4,5 – 910) мг/дм ³	100	2000-00	
		200	2500-00	
ВН-ВНИИМ	(0,09 – 6,60) %	2х100 мл комп.	2500-00	
ВФ-ВНИИМ	(0,010 – 0,015) %	2х5 мл комп.	3500-00	
СН-ВНИИМ	(0,0045 - 5,1) %	50	1600-00	
		100	3100-00	
МСН-ВНИИМ	(0,0009 – 0,0300) %	100	2200-00	
МПН-ВНИИМ	(0,004 – 2,200) %	2х100 мл комп.	2200-00	
		5	5100-00	
ТВОТ-ВНИИМ	(80 – 130) °С	100	1900-00	
		250	2600-00	
		500	4400-00	

СН-ВНИИМ	(0,0045 - 5,1) %	50	1600-00
		100	3100-00
МСН-ВНИИМ	(0,0009 – 0,0300) %	100	2200-00
МПН-ВНИИМ	(0,004 – 2,200) %	2x100 мл	2200-00
		комп.	
ССН-ВНИИМ	(5 – 50) мг/ кг	5	5100-00
ТВОТ-ВНИИМ	(80 – 130) °С	100	1900-00
		250	2600-00
		500	4400-00
Наименование стандартного образца	Интервал аттестованных значений	Фасовка, мл	ЦЕНА, руб
			Без учета НДС
1	2	3	4
Градуировочная жидкость**	В зависимости от запроса	от 50 до 1000	от 1500-00 до 20000-00

*По умолчанию СО РЭВ аттестованы при 20 °С, при необходимости дополнительной аттестации при других значениях температуры, стоимость рассчитывается следующим образом: цена СО по прайсу + 30 %, за каждую дополнительную температуру, от цены по прайсу.

** В зависимости от количества аттестованных значений и точности установления этих значений.