

**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»**

**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор  
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»



А.Н.Пронин

2024 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ**

**на 2025 год**

**НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ,  
ВЫПОЛНЯЕМЫХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ ОТДЕЛОМ  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЭТАЛОННОВ  
В ОБЛАСТИ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ  
Отдел 242**

N п/п	Наименование СО-ЭС, типы	Метрологические характеристики (диапазон аттестованных значений)	Норма времени, час	Стоимость, руб. Без НДС	Примечание
1	Стандартный образец показателя преломления жидкостей (комплект ПП) (ГСО 8123-2002)	ПП-В (дистиллированная вода): показатель преломления 1,33299; абс. погрешность ± 0,00002 ПП-Г (n-гептан): показатель преломления 1,38771; абс. погрешность ± 0,00003 ПП-Ч (четыреххлористый углерод): показатель преломления 1,46023; абс. погрешность ± 0,00003 ПП-Б (бензол): показатель преломления 1,50112; абс. погрешность ± 0,00003 ПП-Бр ( $\alpha$ -бромнафталин): показатель преломления 1,65798; абс. погрешность ± 0,00003	4	10900	
2	Стандартный образец гранулометрического состава порошкообразного материала серии КМК (ГСО 10574-2015 - ГСО 10582-2015)	диапазон размеров частиц от 7 до 440 мкм; отн. погрешность не более ±7 %	3	7500	
3	Стандартный образец гранулометрического состава серии СМС (ГСО 10156-2012; ГСО 10205-2013; ГСО 10206-2013; ГСО 10123-2012)	диапазон размеров частиц от 50 до 3500 мкм; отн. погрешность ±5 %	3	8500	
4	Стандартный образец гранулометрического состава (монодисперсный полистирольный латекс) серии ОГС (ГСО 10042-2011; ГСО 10045-2011; ГСО 10048-2011; ГСО 10051-2011)	диапазон размеров частиц от 0,3 до 12 мкм; отн. погрешность ±5%	3	16500	
5	Стандартный образец счётной концентрации частиц в масле МПМ-1 (ГСО 10763-2016)	диапазон размеров частиц от 4 до 25 мкм; отн. погрешность не более ±15%	8	35000	

N п/п	Наименование СО-ЭС, типы	Метрологические характеристики (диапазон аттестованных значений)	Норма времени, час	Стоимость, руб. Без НДС	Примечание
6	Стандартный образец гранулометрического состава (монодисперсный полиэтилолипидный латекс) серии ОГС (ГСО 10042- 2011; ГСО 10045-2011; ГСО 10048-2011; ГСО 10051-2011)	диапазон размеров частиц от 0,3 до 12 мкм; отн. погрешность $\pm 5\%$	3	16500	
7	Стандартный образец счётной концентрации частиц в масле МПМ-1 (ГСО 10763-2016)	диапазон размеров частиц от 4 до 25 мкм; отн. погрешность не более $\pm 15\%$	8	35000	