

**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

2023 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

на 2024 год

**РАБОТ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ,
ВЫПОЛНЯЕМЫХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ ОТДЕЛОМ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЭТАЛОНОВ
В ОБЛАСТИ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ
Отдел 242**

№ п/п	Номер СО в ФИФ*	Индекс СО	Масса/объем материала СО	Норма времени, час	Стоимость, руб. Без НДС	Примечание
1	Стандартный образец показателя преломления жидкостей (комплект ПП)					
	8123-2002	Комплект ПП	15 мл	4	9900	
2	Стандартные образцы гранулометрического состава порошкообразного материала					
	10572-2015	КМК-005	10 г	3	7000	
	10573-2015	КМК-008	10 г			
	10574-2015	КМК-015	15 г			
	10575-2016	КМК-020	15 г			
	10576-2015	КМК-025	15 г			
	10577-2015	КМК-035	15 г			
	10578-2015	КМК-045	15 г			
	10579-2015	КМК-065	30 г			
	10580-2015	КМК-100	30 г			
	10581-2015	КМК-160	40 г			
	10582-2015	КМК-270	40 г			
3	Стандартные образцы гранулометрического состава					
	10156-2012	СМС-55	32 г	4	8000	
	10205-2013	СМС-250	40 г			
	10206-2013	СМС-500	40 г			
	10207-2013	СМС-650	40 г			
	10123-2012	СМС-3000	41 г			
4	Стандартные образцы гранулометрического состава (монодисперсный полистирольный латекс)					
	10042-2011	ОГС-01ЛМ	10 см ³	2	15000	
	10045-2011	ОГС-03ЛМ	10 см ³			
	10048-2011	ОГС-07ЛМ	10 см ³			
	10050-2011	ОГС-09ЛМ	10 см ³			
	10051-2011	ОГС-10ЛМ	10 см ³			
5	Стандартный образец счётной концентрации частиц в масле					
	10763-2016	МПМ-1	400 см ³	8	34000	