

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «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» 12 2021 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

НА РАБОТЫ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ, КРОМЕ СО-ЭС,
ВЫПОЛНЯЕМЫХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ ОТДЕЛОМ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЭТАЛОНОВ В ОБЛАСТИ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ
ОТДЕЛ 242
на 2022 год

<p>Прейскурант разработал: И.о. руководителя отдела № 242 Колобова А.В.</p>  « » 2021 г.	<p>Прейскурант согласовал: Заместитель генерального директора по международным работам Ю.А. Кустиков</p>  « » 2021 г.	<p>Прейскурант согласовал: Руководитель НИО межлабораторных сличительных испытаний и эталонных материалов Л.В. Осипова</p>  « » 2021 г.
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

№ п/п	Номер СО в ФИФ*	Индекс СО	Масса/объем материала СО	Норма времени, час	Стоимость, руб. Без НДС	Примечание
1	ГСО 8123-2002 Утвержденного типа стандартные образцы СО показателя преломления жидкостей (комплект ПП).					
	8123-2002	ПП-В Дистиллированная вода 1,33299	3 мл	15	8400,00	
	8123-2002	ПП-Г Г n-Гептан 1,38771	3 мл			
	8123-2002	ПП-Ч Четыреххлористый углерод 1,46023	3 мл			
	8123-2002	ПП-Б Бензол 1,50112	3 мл			
	8123-2002	ПП-Бр α-Бромнафталин 1,65798	3 мл			
2	Стандартные образцы гранулометрического состава порошкообразного материала					
	10572-2015	КМК-005	10 г	3	5 800,00	
	10573-2015	КМК-008	10 г			
	10574-2015	КМК-015	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	6 800,00	
	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	12 000.00	
	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	31 000,00	