

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по науке
В.В. Кудряев
« 19 г.



Прейскурант цен

(для внешних пользователей УрФУ)

Центр коллективного пользования

**Лаборатория «Структурных методов анализа и свойств
материалов и наноматериалов»**

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

на оказание дополнительных платных услуг, выполняемых лабораторией
«Структурных методов анализа и свойств материалов и наноматериалов»

№ п/п	Наименование услуги	Цена, руб./образец	
		без НДС	с НДС (20%)
1.	Электронно-микроскопическое исследование по методу тонких фольг	6000	7200
2.	Электронно-микроскопическое исследование поверхности методом растровой электронной микроскопии	3000	3600
3.	Рентгеноспектральный микроанализ (5 точек в одном поле зрения)	3000	3600
4.	Анализ кристаллографической ориентации методом дифракции обратно рассеянных электронов	6000	7200
5.	Получение микрофотографий с увеличениями от 100 до 1000	670	804
6.	Обработка микрофотографий и обсчет параметров микроструктуры	2625	3150
7.	Рентгеноструктурный фазовый качественный анализ	6000	7200
8.	Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК) в диапазоне температур от минус 70 до 550°C	3250	3900
9.	Динамический механический анализ в интервале температур от минус 170 до 600°C	3750	4500
10.	Определение температуропроводности материалов в температурном интервале 100 – 1000°C методом лазерной вспышки	8475	10170
11.	Определение коэффициента линейного термического расширения в интервале температур от минус 70 до 1400°C	6750	8100
12.	Определение удельного электрического сопротивления металлов в интервале температур 100 – 1000°C	8500	10200
13.	Проведение механических испытаний на растяжение и сжатие при комнатной температуре	1450	1740
14.	Проведение механических испытаний на растяжение при повышенных температурах (до 1000°C)	3750	4500
15.	Проведение механических испытаний на трехточечный изгиб	1350	1620
16.	Испытание на ударный изгиб в интервале температур от комнатной до минус 60 °C	525	630
17.	Испытание на ударный изгиб в интервале температур до минус 80 °C	750	900

№ п/п	Наименование услуги	Цена, руб./образец	
		без НДС	с НДС (20%)
18.	Испытание на ударный изгиб при температуре ниже минус 80 °С	1025	1230
19.	Испытание на ударный изгиб с записью диаграммы нагружение-деформация	1025	1230
20.	Измерение твердости (по Роквеллу)	525	630

Заведующий лабораторией «Структурных методов анализа
и свойств материалов и наноматериалов»



С.В. Беликов

Согласовано:

Начальник ПЭО НИЧ




Е.Р. Кузнецова

Директор ЦКП

В.С. Макаров