

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«УДМУРТСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
Уральского отделения Российской академии наук»
(УдмФИЦ УрО РАН)

ПРИКАЗ

« 24 » ИЮЛЯ 2020 г

№ 125

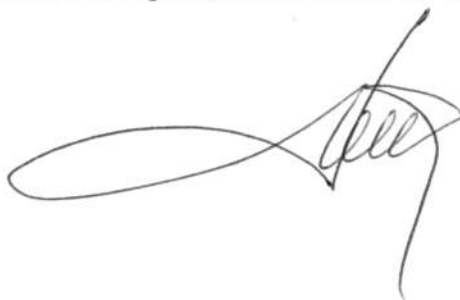
г. Ижевск

**Об утверждении стоимости услуг по проведению исследований с
использованием оборудования Центра коллективного пользования УдмФИЦ
УрО РАН**

В целях учета стоимости услуг, оказываемых ЦКП «Центр физических и физико-химических методов анализа, исследования свойств и характеристик поверхности, наноструктур, материалов и изделий» УдмФИЦ УрО РАН,
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить стоимость типовых услуг ЦКП на проведение исследований по заказам сторонних организаций на период 2020-2021 гг (Приложение).
2. В случае заказа исследований партии образцов, или проведения исследований несколькими методами, стоимость услуг может устанавливаться на договорной основе при заключении договора.
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор



М.Ю. Альес

Приложение

к приказу УдмФИЦ УрО РАН

от « 24 » июля 2020 г. № 125

УТВЕРЖДАЮ

Директор УдмФИЦ УрО РАН,

д.ф.-м.н., профессор

М.Ю. Альес

« » 2020 г.

**Стоимость типовых услуг ЦКП на проведение исследований по заказам
сторонних организаций на период 2020-2021 гг**

| № п/п | Метод, прибор | Сумма с НДС, рублей/образец |
|----------|---|--------------------------------|
| 1 | Растровая (сканирующая) электронная микроскопия с микроанализом химического состава: СЭМ Thermo Fisher Scientific Quattro S + EDAX Octane Elect Plus EDS System | 5928 |
| 2 | Растровая (сканирующая) электронная микроскопия с микроанализом химического состава: Philips SEM-515 + EDAX Genesis 2000 XM | 7248 |
| 3 | Оже-электронная спектроскопия: Оже-электронный спектрометр Jeol Jamp-10S | 6990 |
| 4 | Рентгеноструктурный и рентгенофазовый анализ: рентгеновские дифрактометры Bruker D8 Advance, D2 Phaser, ДРОН-6, Rigaku MiniFlex 600 | 3624 |
| 5 | Дифференциальная сканирующая калометрия: DSC 404 C Pegasus, ВТА-983 | 3798 |
| 6 | Исследования магнитных свойств материалов: вибрационный магнетометр VSM NUVO МК-II (Великобритания), температурная зависимость (от -195 до 200 °С) начальной магнитной восприимчивости (магнитный фазовый анализ углеродистых сталей) | 2592 |
| 7 | Вискозиметрия (исследование кинематической вязкости металлических расплавов методом затухающих крутильных колебаний) | 20652 |
| 8 | Анализ содержания водорода в металлах: анализатор водорода Bruker Galileo G8 | 2070 |
| 9 | Тепловизионная система: матричный тепловизор NEC «ТН-9100» (Япония). | 1728 |
| 10 | Рентгеновская фотоэлектронная спектроскопия: Электронный спектрометр SPECS, Электронный спектрометр ЭС2401 | 3540 |

| | | |
|----|---|-------|
| 11 | Рентгеновская фотоэлектронная спектроскопия: Электронный спектрометр ЭМС-3 для исследования высокотемпературных расплавов | 6990 |
| 12 | Сканирующая зондовая микроскопия, профилометрия: NT-MDT Solver – Pro, New View 6300 | 3798 |
| 13 | Сканирующая зондовая микроскопия, профилометрия: NT-MDT Ntegra Solaris | 4812 |
| 14 | Химический анализ: Атомно-эмиссионный спектрометр с индуктивно-связанной плазмой Spectroflame Modula S | 11214 |
| 15 | Химический анализ: Атомно-абсорбционный спектрометр Shimadzu AA-7000, Эмиссионный оптический спектрометр «Belec compact port» | 7074 |
| 16 | Месбауэровская спектроскопия: SM2201DR | 14148 |
| 17 | Механические испытания: SATEC 300 DX, TIRA vib TV 50101-80, Nanotest 600 | 7074 |
| 18 | Механические испытания: Машина трения «SRV-III test system» | 3540 |
| 19 | Оптическая ИК-спектроскопия: ИК-спектрометры Excalibur HE 3100, ФСМ 1202 | 3540 |
| 20 | Раман-спектроскопия: Раман-спектрометр HR800 HORIBA | 7074 |
| 21 | Люминесцентная спектроскопия: Люминесцентный спектрометр Perkin Elmer LS-55 | 6990 |
| 22 | УФ/ВИД-спектроскопия: УФ/ВИД спектрометр Perkin Elmer 850, спектрометрический комплекс МДР-41 | 3540 |
| 23 | Коррозионно-электрохимические исследования: Универсальный коррозиметр «Эксперт 004» | 3618 |