

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ

ИНСТИТУТ АВТОМАТИКИ И ЭЛЕКТРОМЕТРИИ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИАиЭ СО РАН)

П Р И К А З

23.08.2021

Новосибирск

№ 35

О дополнении Прейскуранта стоимости
типовых услуг ЦКП «Высокоразрешающая
спектроскопия газов и конденсированных
сред»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить стоимость оказания услуг/выполнения работ с использованием научного оборудования ЦКП «Высокоразрешающая спектроскопия газов и конденсированных сред» ИАиЭ СО РАН в соответствии с Приложением к настоящему приказу.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по научной работе В.П. Королькова.
3. Канцелярии ознакомить ответственных лиц, упомянутых в приказе.

Директор ИАиЭ СО РАН



С.А. Бабин

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора
по экономике и финансам



Д.Г.Вострецов

Заместитель директора
по научной работе



В.П.Корольков

Начальник ПЭО



И.Г.Шестакова

№ п/п	Наименование услуги/работы	Цена, руб. без НДС	НДС 20%	Цена, руб., с НДС
1.	Подготовка волоконно-оптической линии с использованием научного оборудования Аппарат сварочный			
	Обязательный минимум работ	265,35	53,07	318,41
	Работы по сварке одного соединения односердцевидных одномодовых/многомодовых волокон	106,14	21,23	127,36
2.	Подготовка волоконно-оптической линии с использованием научного оборудования Восстановитель защитного покрытия			
	Обязательный минимум работ	265,34	53,07	318,41
	Работы по восстановлению защитного покрытия сварного соединения оптических волокон	537,06	107,41	644,47
3.	Подготовка волоконно-оптической линии с использованием научного оборудования Сварочная система LZM-100			
	Обязательный минимум работ	1 326,70	265,34	1 592,03
	Работы по сварке одного соединения односердцевидных одномодовых волокон с сохранением поляризации излучения	530,68	106,14	636,81
4.	Подготовка волоконно-оптической линии с использованием научного оборудования Сварочная система LZM-100			
	Обязательный минимум работ	1 326,70	265,34	1 592,03
	Работы по сварке одного соединения многосердцевидных волокон	1 963,51	392,70	2 356,21
5.	Спектральная и пространственная характеристика волоконно-оптических элементов			
	Обязательный минимум работ	967,68	193,54	1 161,22
	Работы по подготовке одного образца	193,54	38,71	232,24
	Работы по измерению одного образца	967,68	193,54	1 161,22