



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ЗИН РАН)**

П Р И К А З

19.03.2026г.

№125.3-17

Санкт-Петербург

Об установлении стоимости оказания услуг ЦКП «Таксон»
сторонним организациям и физическим лицам

Согласно Приказу Министерства науки и высшего образования РФ от 17 августа 2018 г. №31н "Об утверждении Порядка определения нормативных затрат на выполнение работ федеральными государственными бюджетными и автономными учреждениями, в отношении которых Министерство науки и высшего образования Российской Федерации осуществляет функции и полномочия учредителя"(с изменениями и дополнениями) и расчетной стоимости оказания услуг ЦКП «Таксон», ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить следующую стоимость с 19.03.2026 г.:

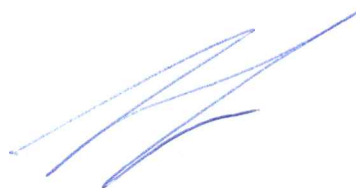
Наименование услуги	Кол-во часов инструктажа/ работы инженера	Кол-во образцов базовое, шт.	Стоимость эксплуатации прибора(ов) и помещения(ий) для обработки базового кол-ва образцов, руб/час. (включая НДС 22%)*	Стоимость проведения инструктажа инженером ЦКП при работе заказчика на приборе(ах), руб. (включая НДС 22%)*	Стоимость услуг инженера ЦКП по анализу базового количества образцов, руб. (включая НДС 22%)*	Стоимость проведения инструктажа научным сотрудником ЗИН РАН при работе заказчика на приборе(ах), руб. (включая НДС 22%)*
				* - если применимо	* - если применимо	* - если применимо
Работы выполняются только инженером ЦКП						
Сканирование образца на микротомографе компьютерном Neoscan N80	1	1	5 200,00	0,00	2 700,00	0,00
Изучение биологических объектов с помощью микроскопа растрового электронного FEI Quanta 250	1	1	2 600,00	0,00	2 700,00	0,00
Секвенирование ДНК на генетическом анализаторе Hoper 1616 в комплекте с управляющей станцией (Nanjing Superyears Gene Technology Co., Ltd., Китай)	3	8	9 500,00	0,00	8 100,00	0,00

Работы выполняются заказчиком или инженерами ЦКП (при работе заказчика в стоимость включается проведение инструктажа инженером и контроль состояния прибора в конце работы)						
Выделение ДНК с помощью комплекса приборов для молекулярных исследований	1	2	3 000,00	2 700,00	2 700,00	0,00
Исследование флуоресцентно окрашенных препаратов на микроскопе лазерном сканирующем конфокальном Leica TCS SP5	1	1	3 300,00	2 700,00	2 700,00	0,00
Постановка полимеразной цепной реакции на амплификаторе ДНК ProFlex (Bio-Rad)	1	2	2 400,00	2 700,00	2 700,00	0,00
Постановка полимеразной цепной реакции на ДНК-амплификатор Thermo FS SimpliAmp 96×0,2 мл (Thermo Fisher Scientific)	1	2	2 300,00	2 700,00	2 700,00	0,00
Изучение биологических объектов с помощью микроскопа Hitachi TM-1000	1	1	1 800,00	2 700,00	2 700,00	0,00
Изучение биологических объектов с помощью комплекса опто-электронного (микроскоп) Morgagni 268	1	1	2 600,00	2 700,00	2 700,00	0,00
Подготовка тонких срезов на ультратоме Leica Ultracut UC6	1	1	1 900,00	2 700,00	2 700,00	0,00
Подготовка тонких срезов на ультрамикротоме Leica EM UC Ultracut	1	1	1 800,00	2 700,00	2 700,00	0,00
Подготовка тонких срезов на ультратоме Leica EM UC7	1	1	2 100,00	2 700,00	2 700,00	0,00
Подготовка срезов на системе пробоподготовки Leica CM1510 (криостат-микротоме)	1	1	1 700,00	2 700,00	2 700,00	0,00
Постановка гель-электрофореза и просмотр результатов с помощью системы гель-документирования с ручной фокусировкой Quantum -CX5 Edge-Padbox	1	6	1 500,00	2 700,00	2 700,00	0,00
Подготовка срезов на микротоме Leica VT1000S с ножами	1	1	1 800,00	2 700,00	2 700,00	0,00
Создание рентгеновских изображений с помощью установки рентгеновской многофункциональной передвижной ПРДУ	1	1	1 900,00	2 700,00	2 700,00	0,00
Проведение исследований на комплексе для проверки качества ДНК (спектрофотометр Allsheng Nano 500)	1	2	300,00	2 700,00	2 700,00	0,00
Исследование флуоресцентно окрашенных препаратов с помощью микроскопа медицинского инвертированного IX для лабораторных исследований Olympus	1	1	3 600,00	2 700,00	2 700,00	0,00
Сушка в критической точке K850	1	1	1 700,00	2 700,00	2 700,00	0,00

Инструктаж выполняется только научными сотрудниками, работы выполняются только пользователями (в стоимость включается проведение инструктажа и контроль состояния прибора в конце работы)						
Проведение анализов и обчетов с помощью сервера Dell R7527	1	1	1 700,00	2 700,00	2 700,00	3 100,00
Проведение микроскопических исследований с помощью микроскопа стереоскопического Nikon SMZ 25	1	1	1 800,00	2 700,00	2 700,00	3 100,00
Проведение микроскопических исследований с помощью флуоресцентного исследовательского комплекса на базе микроскопа Olympus MVX10 с камерой высокого разрешения DP28 и программным комплексом cellSens	1	1	2 000,00	2 700,00	2 700,00	3 100,00

2. Стоимость договора со сторонними организациями и физическими лицами рассчитывать исходя из запроса Заказчика и вида услуг.

Директор



Н.С. ЧЕРНЕЦОВ