

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ И АРОМАТИЧЕСКИХ РАСТЕНИЙ»
(ФГБНУ ВИЛАР)

П Р И К А З

№ 5

от «09» 01 2025 г.

Москва

**Об утверждении прейскуранта цен
на выполнение платных работ
(оказание услуг) ФГБНУ ВИЛАР
на 2025 год**

В соответствии с п. 5.1. Положения о порядке определения платы для юридических и физических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности ФГБНУ ВИЛАР, утвержденного приказом от 30.06.16 г. № 92а,

Приказываю:

1. Утвердить прейскурант цен на выполнение платных работ (оказание услуг) ФГБНУ ВИЛАР на 2025 год согласно Приложению к настоящему приказу.
2. Прейскурант цен на выполнение платных работ (оказание услуг) ФГБНУ ВИЛАР ввести в действие с 1 января 2025 года.

Приложение: прейскурант цен на выполнение платных работ (оказание услуг) ФГБНУ ВИЛАР на 2025 год – на 4 л.

Директор



Н.И. Сидельников

Приложение к приказу
№ 5 от "09" 01 2025 г.



Утверждаю:
Директор ФГБНУ ВИЛАР
Н.И. Сидельников
Н.И. Сидельников

" " 2025 г.

**Прейскурант цен на выполнение платных работ (оказание услуг) ФГБНУ ВИЛАР
на 2025год**

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Цена услуги (работы), руб. (вкл. НДС)
ЦЕНТР РАСТЕНИЕВОДСТВА		
1	Реализация посадочного материала, семян лекарственных, ароматических, цветочно-декоративных культур открытого и закрытого грунта	от 100 руб./шт.
2	Обследование природных ресурсов лекарственных, медоносных, кормовых, ядовитых растений	от 20 000 руб./га
3	Организация и проведение совместных научно-практических экспедиций по поиску дикорастущих лекарственных растений в различные регионы страны и мира	от 150 000
4	Разработка и реализация проектов по озеленению, охране природы, организации ботанических садов	от 100 000
5	Разработка Заключений о возможном лекарственном или пищевом применении растений, представителей флоры России и мира	54 000
6	Научное сопровождение по возделыванию культивируемых лекарственных растений	от 100 000 руб. за 1 культуру
7	Создание сортов лекарственных растений под заказ	от 5 000 000 руб. за сорт
8	Лекции по прикладной ботанике для школьников, студентов, аспирантов, специалистов	от 1 000 руб./час
9	Проведение экскурсий в открытом и защищенном грунте.	от 200 руб./чел
10	Проведение семинаров и съемка познавательных кино-телефильмов на территории ФГБНУ ВИЛАР	от 8 000 руб./час
ЦЕНТР ДОКЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ		
Результаты проведения испытаний по определению микробиологической чистоты и антимикробной активности		
1	Определение антимикробной активности веществ (сумм веществ и фракций) методом двукратных серийных разведений препарата в жидких питательных средах: – определение бактериостатической активности; – определение фунгистатической активности	8 000 руб. за 1 образец в отношении одного штамма микроорганизмов

Результаты исследования биологической активности веществ и препаратов с применением специфических ферментных биотест-систем in vitro		
2	Исследование антиоксидантных свойств БАВ	от 11 000 руб. за 1 образец *
3	Исследование адаптогенных свойств БАВ	от 11 000 руб. за 1 образец *
4	Исследование антимикробных свойств БАВ	от 11 000 руб. за 1 образец *
5	Исследование иммуномодулирующих свойств БАВ	от 16 000 руб. за 1 образец *
Результаты исследования специфической фармакологической активности веществ и препаратов (на мышах, крысах, кроликах)		
6	Исследование противовоспалительной активности	от 450 000 *
7	Исследование противоязвенной (гастропротективной) активности	от 450 000 *
8	Исследование гепатозащитной активности	от 625 000 *
9	Исследование нейротропной активности	от 500 000 *
10	Исследование репаративной активности	от 450 000 *
11	Исследование гипогликемической активности	от 450 000 *
Результаты изучения безопасности препаратов		
12	Изучение острой и субхронической токсичности воспроизведенных препаратов	от 750 000 *
Результаты изучения общетоксического действия препарата		
13	Изучение острой токсичности на грызунах (мыши, крысы)	от 250 000 *
14	Изучение хронической токсичности субстанции (на крысах) в течение 3 месяцев	от 875 000 *
15	Изучение хронической токсичности лекарственных форм в течение 3 месяцев	от 887 500 *
ЦЕНТР ХИМИИ и ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ		
Результаты проведения испытаний лекарственных средств		
1	Определение гранулометрического состава	2400
2	Определение золы общей	2400
3	Определение золы сульфатной	2400
4	Определение золы, нерастворимой в 10% хлористоводородной кислоте	3000
5	Определение йодного числа	2400
6	Качественные реакции	2400
7	Определение кислотного числа	2400

8	Количественное определение методом ВЭЖХ	9600
9	Количественное определение методом спектрофотометрии	6600
10	Количественное определение методом титриметрии и др.	6000
11	Определение массы содержимого упаковки	1200
12	Определение механических (темных) включений	2400
13	Определение микробиологической чистоты	4800
14	Микроскопия	2400
15	Описание	1200
16	Описание(внешние признаки) микроскопический анализ	3600
17	Определение подлинности	2400
18	Определение посторонних примесей	6000
19	Определение экстрактивных веществ	2400
20	Определение перекисного числа	2400
21	Определение плотности	2400
22	Определение потери в массе при высушивании	2400
23	Определение содержания радионуклидов	5400
24	Определение растворимости	2400
25	Определение распадаемости	2400
26	Определение pH раствора	2400
27	Ситовой анализ лекарственного растительного сырья	2400
28	Определение содержания спирта	2400
29	Определение средней массы и однородности по массе	2400
30	Определение сухого остатка	2400
31	Определение температуры плавления	3600
32	Тест "Растворение" в двух и более точках	7200
33	Тест "Растворение" в одной точке	6000
34	Определение соответствия упаковки и маркировки требованиям нормативного документа	2400
35	Характеристики растительного сырья (измельченность частиц сырья, изменивших окраску, органическая и минеральная примесь)	4800
36	Определение эфирного масла	3600
37	Определение жирного масла	3600
38	Определение остаточных пестицидов	9600
39	Испытания методом ЯМР-спектроскопии	6000
40	Проведение испытаний методом ГХ - МС	10800

41	Определение тяжелых металлов (свинец ,кадмий, ртуть, мышьяк)	9600
42	Лазерный дифракционный анализатор частиц	4800

* Цена исследования зависит от характеристики исследуемого объекта, объема исследований, способа введения, количества и вида лабораторных животных и т.п.

По работам Центра доклинических исследований возможно расширение диапазона исследования по согласованию с заказчиком.

Зам. директора



О.А.Семкина

Согласовано:

Врио Руководителя Цетра растениеводства



Д.Н.Балеев

Руководитель Центра химии и фармацевтической технологии



О.Л. Сайбель

Руководитель Центра доклинических исследований



И.А. Лупанова

Главный бухгалтер



Е.В. Банцерава

Ведущий экономист



Л.З.Кашиева