

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

П Р И К А З

№ 4

от «12» 01 2026 г.

Москва

**Об утверждении прейскуранта цен
на выполнение платных работ
(оказание услуг) ФГБНУ ВИЛАР
на 2026 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 29.12.2025 г. № 312,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прейскурант цен на выполнение платных работ (оказание услуг) ФГБНУ ВИЛАР на 2026 год согласно Приложения к настоящему приказу.
2. Прейскурант цен на выполнение платных работ (оказание услуг) ФГБНУ ВИЛАР ввести в действие с 1 января 2026 года.

Приложение: прейскурант цен на выполнение платных работ (оказание услуг) ФГБНУ ВИЛАР на 2026 год – на 4 л.

Директор



Н.И. Сидельников

Приложение к приказу
№ 4 от "12" "11" 2026 г.

Утверждаю:

Директор ФГБНУ ВИЛАР

Н.И.Сидельников

"12" "11" 2026 г.



**Прейскурант цен на выполнение платных работ (оказание услуг) ФГБНУ ВИЛАР
на 1 января 2026 год**

№ 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 112 руб./шт.
2	Обследование природных ресурсов лекарственных, медоносных, кормовых, ядовитых растений	от 22 366 руб./га
3	Организация и проведение совместных научно-практических экспедиций по поиску дикорастущих лекарственных растений в различные регионы страны и мира	от 167 750
4	Разработка и реализация проектов по озеленению, охране природы, организации ботанических садов	от 111 834
5	Разработка заключений о возможном лекарственном или пищевом применении растений, представителей флоры России и мира	59 048
6	Научное сопровождение по возделыванию культивируемых лекарственных растений	от 109 596 руб. за 1 культуру
7	Создание сортов лекарственных растений под заказ	от 5 591 666 руб. за сорт
8	Лекции по прикладной ботанике для школьников, студентов, аспирантов, специалистов	от 1 119 руб./час
9	Проведение экскурсий в открытом и защищенном грунте	от 223 руб./чел
10	Проведение семинаров и съемка познавательных кино-телефильмов на территории ФГБНУ ВИЛАР	от 8 946 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	11 224 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 18 300 руб. за 1 образец *
3	Исследование адаптогенных свойств БАВ	от 18 300 руб. за 1 образец *
4	Исследование антимикробных свойств БАВ	от 18 300 руб. за 1 образец *
5	Исследование противовоспалительных свойств БАВ	от 24 400 руб. за 1 образец *
Результаты исследования специфической фармакологической активности веществ и препаратов (на мышах, крысах, кроликах)		
6	Исследование противовоспалительной активности	от 579 500 *
7	Исследование противоязвенной (гастропротективной) активности	от 579 500 *
8	Исследование гепатозащитной активности	от 793 000 *
9	Исследование нейротропной активности	от 640 500 *
10	Исследование репаративной активности	от 579 500 *
Результаты изучения безопасности препаратов		
11	Изучение острой и субхронической токсичности воспроизведенных препаратов	от 1 159 000 *
Результаты изучения общетоксического действия препарата		
12	Изучение острой токсичности на грызунах (мыши, крысы)	от 366 000 *
13	Изучение хронической токсичности субстанции (на крысах) в течение 3 месяцев	от 1 403 000 *
14	Изучение хронической токсичности лекарственных форм в течение 3 месяцев	от 1 830 000 *
ЦЕНТР ХИМИИ и ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ		
Результаты проведения испытаний лекарственных средств		
1	Определение гранулометрического состава	2 684
2	Определение золы общей	2 684
3	Определение золы сульфатной	2 684
4	Определение золы, нерастворимой в 10% хлористоводородной кислоте	3 355
5	Определение йодного числа	2 684
6	Качественные реакции	2 684
7	Определение кислотного числа	2 684
8	Количественное определение методом ВЭЖХ	10 736
9	Количественное определение методом спектрофотометрии	7 381
10	Количественное определение методом титриметрии и др.	6 710

11	Тонкослойная хроматография	6 710
12	Определение массы содержимого упаковки	1 342
13	Определение механических (темных) включений	2 684
14	Определение микробиологической чистоты	5 368
15	Микроскопия	2 684
16	Описание	1 342
17	Описание(внешние признаки) микроскопический анализ	4 026
18	Определение подлинности	2 684
19	Определение посторонних примесей	6 710
20	Определение экстрактивных веществ	2 684
21	Определение перекисного числа	2 684
22	Определение плотности	2 684
23	Определение потери в массе при высушивании	2 684
24	Определение содержания радионуклидов	6 039
25	Определение растворимости	2 684
26	Определение распадаемости	2 684
27	Определение pH раствора	2 684
28	Ситовой анализ лекарственного растительного сырья	2 684
29	Определение содержания спирта	2 684
30	Определение средней массы и однородности по массе	2 684
31	Определение сухого остатка	2 684
32	Определение температуры плавления	4 026
33	Тест "Растворение" в двух и более точках	8 052
34	Тест "Растворение" в одной точке	6 710
35	Определение соответствия упаковки и маркировки требованиям нормативного документа	2 684
36	Характеристики растительного сырья (измельченность частиц сырья, изменивших окраску, органическая и минеральная примесь)	5 368
37	Определение эфирного масла	4 026
38	Определение жирного масла	4 026
39	Определение остаточных пестицидов	17 849
40	ИК спектроскопия	3 660
41	Определение тяжелых металлов (свинец ,кадмий, ртуть, мышьяк)	10 736
42	Получение индивидуальных соединений (стандартных образцов) из растительного сырья	от 102 руб./мг.
43	Лазерный дифракционный анализатор частиц	5 368
44	Проведение испытаний на микробиологическую чистоту ГЛС**	1 708

45	Проведение испытаний на микробиологическую чистоту исходного сырья**	244
46	Мониторинг производственной среды на микробную загрязненность**	256,20

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

** Цены действительны для организаций, с которыми установлены долгосрочные партнерские отношения с ФГБНУ ВИЛАР (срок сотрудничества более 15 лет) при работе с давальческим сырьем и при условии по объему заказа не менее 200 образцов в месяц.

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

Согласовано:

Заместитель директора

 О.А. Семкина

И.о. заместитель директора,
руководитель 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

 И.В. Доманчук