

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

П Р И К А З

№ 240

от «26» 12 2018 г.

Москва

**Об утверждении прейскуранта цен
на выполнение платных работ
(оказание услуг) ФГБНУ ВИЛАР
на 2018 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 2018 год согласно Приложению к настоящему приказу.
2. Прейскурант цен на выполнение платных работ (оказание услуг) ФГБНУ ВИЛАР ввести в действие с 1 января 2018 года.

Приложение: прейскурант цен на выполнение платных работ (оказание услуг) ФГБНУ ВИЛАР на 2018 год – на 4 л.

Директор



Н.И. Сидельников

Мен. Осмоловская Н.В.

Мас

ВМ



**Прейскурант цен на выполнение платных работ (оказание услуг) ФГБНУ ВИЛАР
на 2018 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 100 руб./шт.
2	Обследование природных ресурсов лекарственных, медоносных, кормовых, ядовитых растений	от 10 000 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	28 000, 34 000
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	Организация досуга и отдыха на территории Ботанического сада. Проведение экскурсий в открытом и защищенном грунте.	от 200 руб./чел
10	Проведение семинаров и съемка познавательных кино- телефильмов на территории ФГБНУ ВИЛАР	от 5 000 руб./час
ЦЕНТР МЕДИЦИНЫ		
Результаты проведения испытаний по определению микробиологической чистоты и антимикробной активности		
1	Определение микробиологической чистоты нестерильных лекарственных средств (субстанции, вспомогательные вещества, различные формы препаратов – таблетки, капсулы, гранулы, растворы, суспензии, сиропы и др., а также растительное сырье и готовые продукты из него в виде сборов и фиточаев) – категории 2; 3А; 3.Б; 4.А; 4.Б; 1.2А; 1.2Б; 1.2В; 2.2; 3.2; 4.2	2 360

2	Определение микробиологической чистоты по категории I «стерильность» методом прямого посева	1 500
3	Определение антимикробной активности веществ (сумм веществ и фракций) методом двукратных серийных разведений препарата в жидких питательных средах: – определение бактериостатической активности; – определение фунгистатической активности	3 000 руб. за 1 образец в отношении одного штамма микроорганизмов
Результаты исследования биологической активности веществ и препаратов с применением специфических ферментных биотест-систем in vitro		
4	Исследование антиоксидантных свойств БАВ	от 2 000 руб. за 1 образец *
5	Исследование адаптогенных свойств БАВ	от 2 000 руб. за 1 образец *
6	Исследование антимикробных свойств БАВ	от 2 000 руб. за 1 образец *
7	Исследование антитоксических свойств БАВ	от 3 500 руб. за 1 образец *
8	Исследование противовоспалительных свойств БАВ	от 2 500 руб. за 1 образец *
Результаты исследования специфической фармакологической активности веществ и препаратов (на мышах, крысах, кроликах)		
9	Исследование противовоспалительной активности	от 250 000 *
10	Исследование анальгетической активности	от 250 000 *
11	Исследование противоязвенной (гастропротективной) активности	от 250 000 *
12	Исследование гепатозащитной активности	от 375 000 *
13	Исследование транквилизирующей (анксиолитической) активности	от 250 000 *
14	Исследование адаптогенной активности	от 300 000 *
15	Исследование ноотропной активности	от 250 000 *
16	Исследование антидепрессантной активности	от 250 000 *
17	Исследование репаративной активности	от 250 000 *
18	Исследование гипогликемической (антидиабетической) активности	от 350 000 *
19	Исследование влияния на сердечно-сосудистую систему	от 350 000 *
Результаты изучения безопасности препаратов		
20	Изучение острой и субхронической токсичности воспроизведенных препаратов	от 400 000 *
Результаты изучения общетоксического действия препарата		
21	Изучение острой токсичности на грызунах (мыши, крысы)	от 150 000 *
22	Изучение хронической токсичности субстанции (на крысах) в течение 3 месяцев	от 450 000 *
23	Изучение хронической токсичности лекарственных форм в течение 3 месяцев	от 500 000 *
Результаты проведения исследований и подготовка материалов по специфической токсичности		
24	Изучение алергизирующих свойств	от 250 000 *
25	Изучение иммунотоксического действия	от 250 000 *
26	Изучение репродуктивной токсичности	от 600 000 *

ЦЕНТР ХИМИИ

Результаты проведения испытаний лекарственных средств

1	Определение вязкости	590
2	Определение гранулометрического состава	590
3	Определение золы общей	590
4	Определение золы сульфатной	590
5	Определение золы, нерастворимой в 10% хлористоводородной кислоте	590
6	Определение йодного числа	590
7	Качественные реакции	826
8	Определение кислотного числа	590
9	Количественное определение методом ВЭЖХ	4720
10	Количественное определение методом спектрофотометрии	3540
11	Количественное определение методом титриметрии и др.	3540
12	Определение массы содержимого упаковки	354
13	Определение механических (темных) включений	944
14	Определение микробиологической чистоты	2360
14.1	Определение микробиологической чистоты (при предоставлении более 20 образцов в течение месяца)	1180
14.2	Определение микробиологической чистоты промежуточных продуктов производства и сырья (при предоставлении более 20 образцов в течение месяца)	118
14.3	Мониторинг производственной среды	118
15	Определение микродиагностических признаков лекарственного сырья, субстанций и лекарственных форм	708
16	Описание	354
17	Определение подлинности	1180
18	Определение посторонних примесей	3540
19	Определение экстрактивных веществ	1180
20	Определение перекисного числа	590
21	Определение плотности	354
22	Определение показателя преломления	354
23	Определение потери в массе при высушивании	590
24	Определение содержания радионуклидов	1770
25	Определение растворимости	354
26	Определение pH раствора	354
27	Ситовой анализ лекарственного растительного сырья	354
28	Определение содержания спирта	826
29	Определение средней массы и однородности	590
30	Определение сухого остатка	354
31	Определение температуры плавления	1180
32	Тест "Растворение" в двух и более точках	4130
33	Тест "Растворение" в одной точке	3540
34	Определение соответствия упаковки и маркировки требованиям нормативного документа	354

35	Характеристики растительного сырья (измельченность частиц сырья, изменивших окраску, органическая и минеральная примесь)	1416
36	Определение эфирного масла	1180
37	Определение жирного масла	1180
38	Проведение исследований методом ЯМР-спектроскопии	3540
39	Определение распадаемости	826
40	Определение остаточных пестицидов	5590
41	Определение тяжелых металлов	5590
42	Проведение исследований методом ГЖХ	5590

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

По работам центра медицины возможно расширение диапазона исследования по согласованию с заказчиком.

Зам. директора по научной работе

П.Г. Мизина

Зам. директора

А.И. Морозов

Согласовано:

Руководитель НИЦ БМТ

И.В. Матвейчук

Руководитель Центра химии и фармацевтической технологии

О.Л. Сайбель

Руководитель Центра медицины

М.И. Панина

Главный бухгалтер

Е.В. Банцерова

Руководитель группы планирования и экономики

Л.Н. Исаева