



# ООО «Эксперт Био»

ИНН 7802225234, ОГРН 1037804072680,  
194021, Санкт-Петербург, Институтский пр., дом 21 корп.2

р/сч 40702810303000020484 в Филиале «Северная столица» АО «Райффайзенбанк», г. Санкт-Петербург,

к/сч 30101810100000000723, БИК 044030723

08 декабря 2023 года

г. Санкт-Петербург

## ПРИКАЗ № 50

### Об утверждении расценок на услуги

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. УТВЕРДИТЬ и ввести в действие с **09 января 2024 года** расценки на услуги, предоставляемые Испытательным центром ООО «Эксперт Био» согласно Приложению №1 к данному приказу.
2. Оформлять счета на оказываемые услуги для заказчиков согласно расценкам на услуги, утвержденным Приложением №1.
3. Назначить ответственным за исполнение приказа главного бухгалтера С.А. Тюпина.

Исполнительный директор

В.В. Павленко

Приложение №1  
к приказу №50 от 08.12.2023

УТВЕРЖДАЮ  
Исполнительный директор ООО «Эксперт Био»  
Павленко В.В.  
«08» декабря 2023 г.



**I. Физико-химические методы испытаний**

№ п/п	Наименование показателя	Цена, руб.
1.	Адсорбционная активность энтеросорбентов	5 150,00
2.	Азот (методом Кьельдаля)	3 200,00
3.	Анизидиновое число	3 100,00
4.	Белок (УФ/ВИД-спектрофотометрия). Без градуировочного графика	3 100,00
5.	Белок (УФ/ВИД-спектрофотометрия). С градуировочным графиком	5 100,00
6.	Влажность ЛРС	1 550,00
7.	Внешние признаки ЛРС	460,00
8.	Вода. Метод К. Фишера	3 200,00
9.	Водородный показатель (рН)	1 400,00
10.	Восстанавливающие вещества, окисляющие вещества	2 850,00
11.	Вязкость (измерение на капиллярном вискозиметре в термостате)	3 850,00
12.	Вязкость (измерение на капиллярном вискозиметре при комнатной температуре)	1 900,00
13.	Герметичность	1 400,00
14.	Гидроксильное число	3 100,00
15.	Дубильные вещества в ЛРС и ЛП	2 800,00
16.	Жирные и минеральные масла, в том числе осмолившиеся вещества	1 150,00
17.	Зола, нерастворимая в хлористоводородной кислоте	2 570,00
18.	Извлекаемый объем	1 160,00
19.	Измельченность (1 определение)	1 550,00
20.	Йодное число	2 850,00
21.	Кислотное число	2 800,00
22.	Кислотность или щелочность	1 550,00
23.	Количественное определение. ВЭЖХ (УФ - детектор) (время хроматографирования ≤ 30 мин)	6 950,00
24.	Количественное определение. ВЭЖХ (УФ - детектор) (время хроматографирования 30-60 мин)	8 350,00
25.	Количественное определение. ВЭЖХ (УФ - детектор) (время хроматографирования > 60 мин)	13 850,00
26.	Количественное определение. Гравиметрия	2 250,00
27.	Количественное определение. ГХ (ПВД - детектор)	4 650,00
28.	Количественное определение. ГХ (ЭЗД - детектор)	6 950,00
29.	Количественное определение. Поляриметрия	3 100,00

30.	Количественное определение. Полярография	3 100,00
31.	Количественное определение. Потенциметрическое титрование (в т.ч. кислотнейтрализующая способность)	3 100,00
32.	Количественное определение. Расчетный метод	1 920,00
33.	Количественное определение. Рефрактометрия	3 080,00
34.	Количественное определение. Титриметрия (с индикатором)	2 800,00
35.	Количественное определение. Титриметрия (аргентометрия)	3 850,00
36.	Количественное определение. Титриметрия (неводная среда)	3 850,00
37.	Количественное определение. УФ/ВИД-спектрофотометрия. Без градуировочного графика	3 100,00
38.	Количественное определение. УФ/ВИД-спектрофотометрия. С градуировочным графиком	5 150,00
39.	Количество доз, однородность массы дозы	1 300,00
40.	Коэффициент водопоглощения и расходный коэффициент	690,00
41.	Маркировка	925,00
42.	Масса (объем) содержимого упаковки	1 160,00
43.	Механические включения. Метод визуального контроля	2 825,00
44.	Механические включения. Счетно-фотометрический метод	4 250,00
45.	Микроскопические признаки (ЛРС)	1 950,00
46.	Мышьяк (метод по ГФ)	1 420,00
47.	Мышьяк (метод по ЕР)	2 600,00
48.	Номинальный объем	1 150,00
49.	Общая зола	2 600,00
50.	Объем инъекционных растворов	1 160,00
51.	Однородность дозирования (метод 1) (на 10 образцах)	Стоимость за метод, умноженный на пять
52.	Однородность дозирования. Расчетный метод (метод 2)	1 950,00
53.	Однородность суппозитория, мазей	1 310,00
54.	Описание	460,00
55.	Осмоляльность, осмолярность (криоскопический метод)	2 850,00
56.	Остаток после выпаривания	1 550,00
57.	Остаток после прокаливания	2 600,00
58.	Остаток эфирного масла после выпаривания	1 540,00
59.	Остаточные органические растворители. ГХ (более 3-х растворителей, прямой ввод)	6 950,00
60.	Остаточные органические растворители. ГХ (до 3-х растворителей, прямой ввод)	4 620,00
61.	Перекисное число	2 830,00
62.	Пестициды в ЛРС	12 850,00
63.	Плотность. Ареометрический метод	1 420,00
64.	Плотность. Пикнометрический метод	1 930,00
65.	Подлинность. ВЭЖХ (УФ - детектор)	6 950,00
66.	Подлинность. ГХ (ПИД - детектор)	4 620,00
67.	Подлинность. ГХ (ЭЗД - детектор)	6 930,00
68.	Подлинность. ИК-спектрометрия	3 850,00
69.	Подлинность. Качественная реакция. Химические методы	1 160,00

70.	Подлинность. ТСХ	1 930,00
71.	Подлинность. УФ/ВИД-спектрофотометрия	3 100,00
72.	Показатель преломления	3 100,00
73.	Посторонние примеси, родственные примеси. ВЭЖХ (УФ - детектор) (время хроматографирования $\leq$ 30 мин)	6 950,00
74.	Посторонние примеси, родственные примеси. ВЭЖХ (УФ - детектор) (время хроматографирования 30-60 мин)	8 350,00
75.	Посторонние примеси, родственные примеси. ВЭЖХ (УФ - детектор) (время хроматографирования $>$ 60 мин)	13 870,00
76.	Посторонние примеси, родственные примеси. ГХ (ПВД - детектор)	4 630,00
77.	Посторонние примеси, родственные примеси. ГХ (ЭЗД – детектор)	6 950,00
78.	Посторонние примеси, родственные примеси. Качественная реакция. Химические методы	1 160,00
79.	Посторонние примеси, родственные примеси. ТСХ	1 930,00
80.	Посторонние примеси, родственные примеси. УФ/ВИД-спектрофотометрия	3 100,00
81.	Потеря в массе при высушивании	1 550,00
82.	Примеси в ЛРС и ЛП	460,00
83.	Прозрачность раствора, степень мутности жидкостей	1 160,00
84.	Проходимость в шприц через иглу	1 160,00
85.	Радионуклиды	3 100,00
86.	Размер гранул (1 определение)	1 550,00
87.	Размер частиц. Микроскопия (оптическая микроскопия)	1 310,00
88.	Распадаемость (на 12 единицах образца)	2 620,00
89.	Распадаемость (на 6 единицах образца)	1 310,00
90.	Растворение (1 среда) для твердых дозированных лекарственных форм (на 6 образцах)	Стоимость за метод, умноженная на два
91.	Растворение (1 среда) для твердых дозированных лекарственных форм (на 12 образцах)	Стоимость за метод, умноженная на четыре
92.	Растворение (1 среда) для твердых дозированных лекарственных форм с пролонгированным высвобождением (на 6 образцах). Время высвобождения до 6 ч	Стоимость за метод, умноженная на три
93.	Растворение (1 среда) для твердых дозированных лекарственных форм с пролонгированным высвобождением (на 6 образцах). Время высвобождения более 6 ч	Стоимость за метод, умноженная на шесть
94.	Растворение. Модифицированное высвобождение	Инд.*
95.	Растворимость (в одном растворителе)	1 160,00
96.	Сахар (спектрофотометрия)	3 100,00
97.	Седиментационная устойчивость	1 310,00
98.	Ситовой анализ (1 определение)	1 550,00
99.	Спирт этиловый (метод дистилляции)	3 850,00
100.	Средняя масса и однородность по массе (таблетки)	460,00
101.	Средняя масса содержимого (туб, флаконов и т.д.) и однородность по массе, выход содержимого упаковки	1 160,00
102.	Средняя масса содержимого и однородность по массе (порошки, гранулы)	460,00
103.	Средняя масса, средняя масса содержимого и однородность по массе (капсулы)	460,00
104.	Степень зараженности лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов вредителями запасов	460,00
105.	Сульфатная зола	2 600,00

106.	Сухой остаток	1 550,00
107.	Тальк (аэросил)	2 200,00
108.	Температура затвердевания	1 550,00
109.	Температура кипения, температурные пределы перегонки	1 550,00
110.	Температура плавления	1 550,00
111.	Удельное вращение, угол вращения	3 100,00
112.	Удельный показатель поглощения, оптическая плотность (УФ/ВИД-спектрофотометрия)	2 850,00
113.	Упаковка	460,00
114.	Фосфор (спектрофотометрия)	6 450,00
115.	Цветность раствора, степень окраски жидкостей	1 160,00
116.	Число омыления	2 850,00
117.	Чистота и допустимые пределы примесей (аммоний, кальций, хлориды, сульфаты, нитраты, цинк и др.)	1 160,00
118.	Чистота и допустимые пределы примесей (тяжелые металлы, железо). Прямое определение	1 550,00
119.	Чистота и допустимые пределы примесей (тяжелые металлы, железо). Определение в зольном остатке	2 200,00
120.	Экстрактивные вещества	2 200,00
121.	Электропроводность	1 420,00
122.	Эфирное масло по методу Гинзберга в ЛРС и ЛП	2 320,00
123.	Эфирное масло по методу Клевенджера в ЛРС и ЛП	2 320,00
124.	Эфирное число	2 850,00
125.	Металлические частицы	1 310,00

## II. Микробиологические методы испытаний

№ п/п	Наименование показателя	Цена, руб.
1	Антимикробная активность антибиотиков (метод диффузии в агар)	10 300,00
2	Антимикробное действие определение в условиях испытания на микробиологическую чистоту ГФ РФ, Фармакопея ЕАЭС метод 3-3-1 (качественный метод)	19 900,00
3	Антимикробное действие определение в условиях испытания на микробиологическую чистоту Фармакопея ЕАЭС метод 3-3-3 (количественный метод)	29 550,00
4	4.а Антимикробное действие определение в условиях испытания на стерильность - прямой посев	14 800,00
	4.б Антимикробное действие определение в условиях испытания на стерильность – мембранная фильтрация	27 250,00
5	Антимикробное действие устранение	27 000,00
23	Бактерицидное действие	18 000,00
29	Бионагрузка (ОЧБ, ОЧГ)	4 500,00
30	Идентификация микроорганизмов за 1 вид	1 030,00
31	Количественное определение (витамин В12 метод диффузии в агар)	9 650,00
32	Ростовые свойства питательных сред (за 1 культуру)	4 100,00
42	Диагностические свойства питательных сред (за 1 культуру)	4 100,00
45	Селективные свойства питательных сред (за 1 культуру)	4 100,00

51	Микробиологическая чистота (метод мембранной фильтрации), в т.ч. вода для инъекций, вода очищенная	5 000,00
54	Микробиологическая чистота ЛС (кат. 2, 1.2Б)	4 360,00
55	Микробиологическая чистота ЛС (кат. 3.2, 4.2)	5 150,00
56	Микробиологическая чистота ЛС (кат. 3А, 4А, 2.2)	4 000,00
57	Микробиологическая чистота ЛС (кат. 3Б)	4 900,00
58	Микробиологическая чистота ЛС (кат. 4Б)	5 390,00
59	Микробиологические показатели пищевой продукции (за 1 показатель)	4 000,00
60	Микробиологические показатели пищевой продукции (3 показателя)	4 370,00
61	Микробиологические показатели пищевой продукции (4-5 показателей)	4 900,00
62	Микробиологические показатели пищевой продукции (6 показателей)	5 150,00
63	Микробиологические показатели пищевой продукции (7-8 показателей)	6 170,00
64	Микробиологические показатели ПКП	7 700,00
65	Микробиологическая чистота упаковочных материалов	3 340,00
66	Микробиологический мониторинг производства (2 показателя)	1 400,00
67	Микробиологический мониторинг производства (за каждый дополнительный показатель)	580,00
68	Микроскопия + предоставление фото	920,00
69	Предоставление расходных материалов за 1 единицу	75,00
70	Приготовление питательной среды	Рассчитывается индивидуально
71	Стерильность (метод мембранной фильтрации)	5 000,00
72	Стерильность (метод прямого посева)	3 700,00
73	Эффективность антимикробных консервантов	36 000,00
74	Эффективность антимикробных консервантов (каждая дополнительная точка контроля)	7 700,00
75	М УК 4.2.1018-01	3 850,00
76	М УК 4.2.1884-04	5 150,00

### III. Биологические методы испытаний

№ п/п	Наименование показателя	Цена, руб.
1.	Бактериальные эндотоксины (ЛАЛ-тест, качественный анализ)	4 500,00
2.	Бактериальные эндотоксины (ЛАЛ-тест, количественный анализ)	5 800,00

### IV. Физико-химические испытания пищевой продукции

№ п/п	Наименование показателя	Цена, руб.
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
1.3	Азот (титриметрия, диапазон 0,05-100%, испытания по Р 4.1.1672-03 (М. 2004) гл. 1, п. I 1)	3 200,00
2.2а	Аланин (ВЭЖХ, диапазон 0,0005-100%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией	13 900,00

	В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 6.1)	
2.1	Аллицин (ВЭЖХ, диапазон 0,005-5%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 9)	9 250,00
3.2	Альгиновые кислоты (титриметрия, диапазон 0-100%, испытания по ГОСТ 26185-84 п. 4.3.6)	2 800,00
6.1	Алоин (ВЭЖХ, диапазон (0,5 - 50 000) мг/кг, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера, М., 2010 (п. 3.8)	7700,00+стоимость СО
6.2	Алоэ-эмодин (ВЭЖХ, диапазон (0,5 - 50 000) мг/кг, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера, М., 2010 (п. 3.8)	7 700,00+ стоимость СО
2.2	Аминокислота (кроме аланина, глицина) (ВЭЖХ, диапазон 0,0005-100%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 6.1)	6 950,00
3.3	Арабиногалактан (СФ-метод, диапазон 1,0-99,9%, испытания по Методике №70692152-7)	5 400,00
2.3	Арбутин (ВЭЖХ, диапазон 0,002-50%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 3.7)	6 950,00
1.1	Арбутин (расчетное по гидрохинону) (ВЭЖХ, испытания по Р 4.1.1672-03 (М. 2004) гл. 3, п. 21)	6 950,00
3.4	Арбутин (ТСХ, идентификация, испытания по ФС.2.5.0004.15)	2 150,00
1.6	Аскорбиновая кислота (витамин С) (СФ-метод, диапазон 0,02%-100%, испытания по Р 4.1.1672-03 (М. 2004) гл. 2, п. I 5.2)	6 170,00
3.71	Аскорбиновая кислота (витамин С) (титриметрия, испытания по ОФС.1.2.3.0017.15)	2 780,00
1.5	Аскорбиновая кислота (витамина С) (титриметрия, диапазон 0,0005-100%, испытания по Р 4.1.1672-03 (М. 2004) гл. 2, п. I 5.1)	2 780,00
2.24а	Аскорбиновая кислота (ВЭЖХ, диапазон 0,001-100%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 7)	6 950,00
6.3	Аскорбиновая кислота, Массовая доля витамина С (колориметрия, диапазон (0-100) %, испытания по ГОСТ 30627.2 )	6 170,00
6.4	Аскорбиновая кислота, Массовая доля витамина С (титриметрия, диапазон (0-100) %, испытания по ГОСТ 30627.2 )	3 200,00
2.4	Байкалин (ВЭЖХ, диапазон 0,01-90%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 3.5)	6 950,00
1.4	Белок (белок общий) (испытания по Р 4.1.1672-03 (М. 2004) гл. 1, п. I 1)	4 650,00
3.6	Бетаин (титриметрия, диапазон 0-100,5%, испытания по USP 30)	3 100,00
3.5	Бетаин (ТСХ, идентификация, испытания по НД 42-1083-02)	2 150,00
2.5	Бетулин (ВЭЖХ, диапазон 0,05-50%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 4.3)	8 650,00
3.7	Биотин (ВЭЖХ, диапазон 119,7-199,5 мкг/дозу, испытания по НД 42-11624-06)	6 950,00
3.70	Биотин (ВЭЖХ, испытания по ОФС.1.2.3.0017.15)	6 950,00
2.6	Валереновая кислота (ВЭЖХ, диапазон 0,001-2,5%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 4.2)	24 700,00
2.7	Валериановая кислота (ВЭЖХ, диапазон 0,001-2,5%, испытания <i>вне области аккредитации</i> по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 4.2 с изм.)	6 950,00

3.15	Витамин А (ретинола ацетат и пальмитат) (ВЭЖХ, испытания по ОФС.1.2.3.0017.15)	8 500,00
3.16	Витамин А (ретинола ацетат) (ВЭЖХ, диапазон 0,03-0,2%, испытания по МУ 08-47/184)	8 500,00
6.5	Витамина А массовая доля /ретинол/ ацетат ретинола/ пальмитат ретинола (ВЭЖХ, диапазон ((0,5 - 10,0) млн <sup>-1</sup> ), испытания по ГОСТ Р 54635)	8 500,00
3.17	Витамин В1 (тиамина гидрохлорид)) (ВЭЖХ, диапазон 0,005-5,0%, испытания по МУ 08-47/185)	6 950,00
3.69	Витамин В12 (ВЭЖХ, испытания по ОФС.1.2.3.0017.15)	6 950,00
3.8	Витамин В12 (цианокобаламин) (микробиологический, испытания по ОФС.1.2.4.0012.15)	9 650,00
3.9	Витамин В12 (цианокобаламин) микробиологический, испытания по ГФ XI, вып. 2, стр. 49)	9 650,00
3.17а	Витамин В2 (рибофлавин) (ВЭЖХ, диапазон 0,005-5,0%, испытания по МУ 08-47/185)	6 950,00
3.10	Витамин В2 (рибофлавин) (колориметрия, диапазон (1-8)мг/см <sup>3</sup> , испытания по ГОСТ 7047-55 п. VII)	6 150,00
3.17в	Витамин В3 (никотинамид, никотиновая кислота) (ВЭЖХ, испытания по ОФС.1.2.3.0017.15)	6 950,00
3.17б	Витамин В3 (никотинамид, никотиновая кислота) (ВЭЖХ, диапазон 0,1-10,0%, испытания по МУ 08-47/185)	6 950,00
3.68	Витамин В5 (ВЭЖХ, испытания по ОФС.1.2.3.0017.15)	6 950,00
3.17с	Витамин В5 (кальция пантотенат)) (ВЭЖХ, диапазон 0,05-5,0%, испытания по МУ 08-47/185)	6 950,00
3.17д	Витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид) (ВЭЖХ, диапазон 0,05-5,0%, испытания по МУ 08-47/185)	6 950,00
3.17е	Витамин В9 (Вс) (фолиевая кислота) (ВЭЖХ, диапазон 0,002-0,5%, испытания по МУ 08-47/185)	6 950,00
3.62	Витамин Д (холекальциферол или эргокальциферол) (ВЭЖХ, испытания по ОФС.1.2.3.0017.15)	8 500,00
3.12	Витамин Д3 (холекальциферол) (ВЭЖХ, диапазон 0,01-0,1%, испытания по МУ 08-47/184)	8 500,00
3.11	Витамин Д3(холекальциферол) (ВЭЖХ, диапазон (0,1-1) мкг/кг, испытания вне области аккредитации по ГОСТ Р 54637-2011)	8 500,00
3.16а	Витамин Е (токоферола ацетат) (ВЭЖХ, диапазон 0,1-1,0%, испытания по МУ 08-47/184)	8 500,00
3.15а	Витамин Е (токоферола ацетат) (ВЭЖХ, испытания по ОФС.1.2.3.0017.15)	8 500,00
3.13	Витамин Е (токоферола ацетат) (СФ-метод, испытания по НД 42-1004-96)	5 400,00
3.51	Витамин К1 (фитоменадион) (ВЭЖХ, испытания по ОФС.1.2.3.0017.15)	8 500,00
3.14	Витамин К1 (фитоменадион) (ТСХ, идентификация, испытания по ФС.2.5.0019.15)	2 160,00
3.67	Витамины (В1,В2,В3, В6, Вс(В9), С, рутин) (ВЭЖХ, испытания по ОФС.1.2.3.0017.15)	6 950,00 за каждый
3.19	Вода (рефрактометрия, диапазон 13,0-25%, испытания по ГОСТ 19792-2001 п. 6.9)	3 100,00
6.6	Влага (гравиметрия, диапазон (0-100) %, испытания по ГОСТ 15113.4)	2 600,00
2.8	Гарпагозид (ВЭЖХ, диапазон 0,005-10%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 4.1)	17 000,00
3.20	Гарпагозид (СФ-метод, диапазон (0,2-1 ) мг/мл, испытания по СQ-МО-330)	10 000,00
1.7	Генистеин (ВЭЖХ, диапазон 0,005-100%, испытания по Р 4.1.1672-03 (М. 2004) гл. 3, п. 11.4)	12 350,00
2.9	Гесперидин (ВЭЖХ, диапазон 0,005-10%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 3.3)	13 900,00



2.11	Гидроксикоричные кислоты (в пересчете на хлорогеновую кислоту) (ВЭЖХ, диапазон 0,0035-20%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 3.7)	9 250,00
2.11a	Гидроксикоричные кислоты (в пересчете на цикориевую кислоту) (ВЭЖХ, диапазон 0,0035-20%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 3.7)	24 650,00
3.21	Гидроксикоричные кислоты (сумма фенолпропаноидов) в пересчете на цикориевую кислоту (СФ-метод, диапазон 0,6-6,0%, испытания по ФС.2.5.0055.15)	4 650,00
2.24c	Гидроксиллимонная кислота (ВЭЖХ, диапазон 0,001-100%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 7)	24 650,00
1.8	Гидрохинон (ВЭЖХ, диапазон (5-15)мг/кг, испытания по Р 4.1.1672-03 (М. 2004) гл. 3, п. 21)	6 950,00
2.3a	Гидрохинон (ВЭЖХ, диапазон 0,002-50%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 3.7)	6 950,00
2.12	Гинсенозиды (панаксозиды) (ВЭЖХ, диапазон 0,002-1%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 4.3)	46 250,00
2.13	Гиперицин (ВЭЖХ, диапазон 0,004-0,4%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 3.8)	24 650,00
2.14a	Гиперозид (ВЭЖХ, диапазон 0,01-30%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 3.5)	15 400,00
1.11	Гиперозид (ТСХ, идентификация, испытания по Р 4.1.1672-03 (М. 2004) гл. 3, п. 11.5)	6 950,00
2.14	Гиперозид и рутин (сумма) (ВЭЖХ, диапазон 0,01-30%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 3.5)	15 400,00
2.26	Глицин (ВЭЖХ, диапазон 0,0005-100%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 6.1)	14 650,00
1.10	Глицинбетаин (СФ, испытания по Р 4.1.1672-03 (М. 2004) гл. 3, п. 27)	3 700,00
2.15	Глицирризиновая кислота (ВЭЖХ, диапазон 0,005-20%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 4.3)	6 950,00
1.21	Глицирризиновая кислота (ТСХ, идентификация, испытания по Р 4.1.1672-03 (М. 2004) гл. 3, п. 11.7)	2 150,00
3.22	Глюкозамина гидрохлорид (ВЭЖХ, диапазон (200-400) мг/г, испытания по НД 42-12700-02)	3 650,00
3.23	Диастазное число (колориметрия, диапазон (0-10) ед Готе, испытания по ГОСТ 19792-2001 п. 6.11)	4 650,00
2.16	Дигидрокверцетин (ВЭЖХ, диапазон 0,01-95%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 3.3)	10 000,00
2.10	Диосмин (ВЭЖХ, диапазон 0,005-10%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 3.3)	8 650,00
3.24	Дубильные вещества (титриметрия, диапазон 0-100%, испытания по ГОСТ 24027.2-80)	2 780,00
1.12	Дубильные вещества в пересчете на танин (титриметрия, диапазон 0,02-100%, испытания по Р 4.1.1672-03 (М. 2004) гл. 3, п. 19)	2 780,00
1.13	Дубильные вещества по галловой кислоте (СФ-метод, диапазон 0,2-100%, испытания по Р 4.1.1672-03 (М. 2004) гл. 3, п. 19)	3 700,00
3.25	Железо (пробоподготовка ГОСТ 26929-86, СФ-метод, диапазон (20-80) мкг, испытания по ГОСТ 26928-86)	4 650,00

1.14	Жир (гравиметрия, диапазон 0,2-100%, испытания по Р 4.1.1672-03 (М. 2004) гл. 1, п. II 1 (1.1))	2 320,00
1.15	Жир (экстракция в аппарате Сокслета, диапазон 40-85 %, испытания по Р 4.1.1672-03 (М. 2004) гл. 1, п. II 1 (1.3))	2 620,00
6.7	Жироокислотный состав (ПНЖК, МНЖК, Омега-3-6-9) (ГХ, диапазон (0-100) %, испытания по ГОСТ 30418 )	5 800,00
2.22a	Зеаксантин (ВЭЖХ, диапазон 0,002-20%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 4.6)	46 250,00
3.27	Зола (гравиметрия, диапазон 0,02-100%, испытания по ГОСТ 24027.2-80)	1 080,00
3.28	Измельченность (ситовой, диапазон (0,16-10)мм, испытания по ГОСТ 24027.1-80)	1 550,00
1.7a	Изофлавоны (сумма) (ВЭЖХ, диапазон 0,005-100%, испытания по Р 4.1.1672-03 (М. 2004) гл. 3, п. 11.4)	24 650,00
3.74	Икариин (ВЭЖХ, испытания вне области аккредитации)	8 500,00
2.17	Индол-3-карбинол (ВЭЖХ, диапазон 0,003-50%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 5.1)	6 950,00
3.29	Инулин (качественная реакция, испытания по ФС.2.5.0025.15)	950,00
3.30	Иридоиды (ТСХ, идентификация, испытания по ФСП 42-8925-07)	2 150,00
3.31	Йод (СФ-метод, диапазон (0,19-3,8)мг, испытания по ГОСТ 26185-84 п. 3.14.3)	2 950,00
1.17	Йод (титриметрия, диапазон (0,0009-500)мг/кг, испытания по Р 4.1.1672-03 (М. 2004) гл. 2, п. III 1)	2 950,00
1.18	Йохимбин (ВЭЖХ, диапазон 0,005-50%, испытания по Р 4.1.1672-03 (М. 2004) гл. 3, п. 16)	6 950,00
4.3	Кадмий (инверсионная вольтамперометрия, диапазон (0,001-10) мг/кг, испытания по 08-01-МВИ (Свидетельство об аттестации МВИ № 203/001808-2001)	1 080,00
4.3a	Кадмий (инверсионная вольтамперометрия, диапазон (0,001-50) мг/кг, испытания по ГОСТ 33824-2016)	1 080,00
3.32	Кальций (качественная реакция, испытания по ОФС.1.2.2.0001.15)	950,00
1.19	Кальций (пробоподготовка ГОСТ 26929-86, титриметрия, диапазон (100-100000) мг/100 г, испытания по Р 4.1.1672-03 (М. 2004) гл. 2, п. II 3)	3 700,00
3.33	Капсаиноиды (дигидрокапсаин и капсаин) (ВЭЖХ, диапазон (0,01-1,0) г/дм <sup>3</sup> , испытания по МУК 4.1.059-08)	8 650,00
1.2	Карнитин (L-карнитин, ацетил- L-карнитин) (ВЭЖХ, диапазон 0,1-40%, испытания по Р 4.1.1672-03 (М. 2004) гл. 3, п. 8)	6 950,00
3.66	Каротин (β-каротин) (СФ-метод, испытания по ОФС.1.2.3.0017.15)	4 650,00
1.16	Каротиноиды, β-каротин (ВЭЖХ, диапазон 0,05-2 мкг/см <sup>3</sup> испытания по Р 4.1.1672-03 (М. 2004) гл. 2, п. I 1)	8 500,00
2.18	Катехин (ВЭЖХ, диапазон 0,005-95%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 3.4)	6 950,00
2.18a	Катехины (сумма) (ВЭЖХ, диапазон 0,005-95%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 3.4)	24 650,00
2.19	Кверцетин (ВЭЖХ, диапазон 0,01-30%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 3.5)	6 950,00
1.20	Кислотное число (титриметрия, диапазон 0,1-30, испытания по Р 4.1.1672-03 (М. 2004) гл. 5, п. VI.2)	2 780,00
3.34	Кислотное число (титриметрия, диапазон 0,1-30, испытания по ГОСТ 31933-2012)	2 780,00
6.8	Кислотность (титриметрия, диапазон (0-100) %, испытания по ГОСТ	2 780,00

	15113.5)	
6.9	Кофеин (ВЭЖХ, диапазон ((5 – 25) мг/дм <sup>3</sup> ), испытания по Г ОСТ ISO 20481)	7 700,00
1.36	Кофеин (ВЭЖХ, диапазон 0,0001-0,1%, испытания по Р 4.1.1672-03 (М. 2004) гл. 3, п. 5)	6 950,00
2.32	Кофеин (ВЭЖХ, диапазон 0,005-10%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 5.2)	6 950,00
3.35	Кофеин (ТСХ, идентификация, испытания по ФС 42-0248-07)	2 160,00
2.20	Коэнзим Q10 (ВЭЖХ, диапазон 0,005-50%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 3.9)	9 250,00
2.21	Ксантофиллы (сумма лютеина и зеаксантина) (СФ-метод, диапазон 0,002-20%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 4.6)	5 400,00
6.10	Куркумин (СФ-метод, диапазон (0-100) %, испытания по ГОСТ ISO 5566 )	3 850,00
1.37	Лактулоза, инозитол (инозит), глюкоза, фруктоза, сахароза, сорбит (ГХ, диапазон 1-100%, испытания по Р 4.1.1672-03 (М. 2004) гл. 1, п. III.2)	6 950,00
2.24с	Лимонная кислота (ВЭЖХ, диапазон 0,001-100%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 7)	6 950,00
2.22	Лютеин (ВЭЖХ, диапазон 0,002-20%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 4.6)	13 100,00
1.19а	Магний (пробоподготовка ГОСТ 26929-86, титриметрия, диапазон (60-100000) мг/100 г, испытания по Р 4.1.1672-03 (М. 2004) гл. 2, п. II 3)	3 700,00
2.23	Мангиферин (ВЭЖХ, диапазон 0,003-3%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 3.10)	11 600,00
3.37	Медь (инверсионная вольтамперометрия, диапазон (0,002-15) мг/кг, испытания по 08-01-МВИ (Свидетельство об аттестации МВИ № 203/001808-2001)	3 100,00
3.37а	Медь (инверсионная вольтамперометрия, диапазон (0,002-200) мг/кг, испытания по ГОСТ 33824-2016)	3 100,00
3.63	Медь (пробоподготовка ГОСТ 26929-86, СФ-метод, диапазон (5-40) мкг, испытания по ГОСТ 26931-86 метод 3)	4 650,00
4.4	Мышьяк (СФ-метод, испытания по ГОСТ 26930-86)	1 390,00
6.11	Массовая доля витамина К3 (СФ-метод, диапазон (0-1000) г/г, испытания по ГОСТ 31486)	6 170,00
6.12	Массовая доля золы (гравиметрия, диапазон (0-100) %, испытания по ГОСТ 15113.8)	2 600,00
6.13	Массовая доля метилового эфира жирной кислоты (ГХ, диапазон (0-100) %, испытания по ГОСТ 31663)	2 780,00
6.14	Массовая доля сахарозы (поляриметрия, диапазон (0-100) %, испытания по ГОСТ 30648.7)	3 850,00
6.15	Массовая доля сахарозы (титриметрия, диапазон (0-100) %, испытания по ГОСТ 30648.7)	3 850,00
6.16	Массовая доля хлористого натрия (титриметрия, диапазон (0-100) %, испытания по ГОСТ 15113.7)	3 850,00
6.17	Массовая доля синтетических ингибиторов фосфодиэстеразы-5(тадалафила, варденафила исилденафила) (ВЭЖХ (УФ), диапазон ((0,2-50) мг/г, испытания по М УК 4.1.3331-16	7 700,00+стоимость СО за каждое вещество
3.1	Оксиметилфурфурол (СФ-метод, диапазон (2-200) мг/кг, испытания по ГОСТ 19792-2001 п. 6.12, п. 6.13)	4 650,00

2.24	Органические кислоты (кроме аскорбиновой, гидроксимионной, яблочной и янтарной) (ВЭЖХ, диапазон 0,001-100%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 7)	6 950,00
6.18	Оротовая кислота (СФ-метод, диапазон (0-100) %, испытания по Ф С 42-938-98)	3 850,00
3.38	Панаксозиды (СФ-метод, диапазон 0,06-0,7%, испытания по ФС.2.5.0013.15)	4 650,00
1.22	Пектин (гравиметрия, диапазон 0,02-100%, испытания по Р 4.1.1672-03 (М. 2004) гл. 1, п. III 3)	2 320,00
1.23	Перекисное число (титриметрия, диапазон 0,1-45, испытания по Р 4.1.1672-03 (М. 2004) гл. 5, п. VI.1)	2 850,00
3.39	Перекисное число (титриметрия, диапазон 0,1-45, испытания по ГОСТ Р 51487-99)	2 850,00
6.19	Перекисное число (титриметрия, диапазон (0,5- 300) мэкв/кг, испытания по Г ОСТ 31485)	2 850,00
6.20	Пестициды (ГХ, диапазон (0-100) %, испытания по Г ОСТ 32689.1,ГОСТ 32689.2, ГОСТ 32689.3)	4 650,00
5.1	Пестициды (субподрядная лаборатория)	4 650,00
1.24	Пищевые волокна (нерастворимые и растворимые) (диапазон 0,2-95%, испытания по Р 4.1.1672-03 (М. 2004) гл. 1, п. III 5)	15 400,00
1.25	Пищевые красители (идентификация) (ТСХ, испытания по Р 4.1.1672-03 (М. 2004) гл. 4, п. IV. 1.1)	3 700,00
1.25б	Пищевые красители (количественно) (ВЭЖХ, диапазон (0,002-0,01) г/л, испытания по Р 4.1.1672-03 (М. 2004) гл. 4, п. IV. 2)	3 650,00
3.40	Плотность (пикнометрический метод, испытания по ОФС.1.2.1.0014.15)	1 930,00
3.42	Полисахариды (гравиметрия, количественное определение по ФС.2.5.0032.15)	3 100,00
3.41	Полисахариды (качественная реакция галактурановую кислоту, испытания по ФС.2.5.0032.15)	1 160,00
3.41а	Полисахариды (качественная реакция на полисахариды, испытания по ФС.2.5.0032.15)	1 160,00
2.25	Полифенольные соединения в пересчете на галловую кислоту (СФ-метод, диапазон 0,05-95%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 3)	4 650,00
3.18	Потеря в массе при высушивании (содержание летучих веществ, влага, влажность), испытания по ГФ XI, в. 1, с. 176 , ГФ XI, в. 2, с. 160 (161)	1 550,00
3.43	Примеси в растительных препаратах (испытания по ГОСТ 24027.1-80)	385,00
2.26а	Проантоцианидины (для образцов на основе экстракта косточек винограда) (СФ-метод, диапазон 0,01-50%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 3.1)	6 150,00
2.26	Проантоцианидины (для экстрактов по процианидину В2) (СФ-метод, диапазон 0,01-50%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 3.1)	13 900,00
3.44	Радионуклиды (испытания по ФР.1.38.2011.10033 (МВИ аттестация №126/210-(01.00250-2008)-2011)	3 100,00
3.45	Распадаемость (испытания по ГФ XI, вып. 2, стр. 158)	1 400,00
3.46	Редуцирующие сахара, сахароза (СФ-метод, диапазон (11-17) мг/см3, испытания по ГОСТ 19792-2001 п. 6.10)	4 650,00
2.27	Ресвератрол (ВЭЖХ, диапазон 0,001-90%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 3.7)	10 000,00
4.5	Ртуть (инверсионная вольтамперометрия, диапазон (0,0020-0,9) мг/кг, испытания по ФР.1.34.2005.01730)	1 390,00
4.6	Ртуть (колориметрия, испытания по ГОСТ 26927-86)	1 390,00

2.146	Рутин (ВЭЖХ, диапазон 0,01-30%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 3.5)	6 950,00
1.32	Рутин (ТСХ, идентификация, испытания по Р 4.1.1672-03 (М. 2004) гл. 3, п. 11.5)	3 700,00
2.28	Салидрозид (ВЭЖХ, диапазон 0,005-20%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 3.7)	38 500,00
1.33	Салидрозид (УФ-метод, диапазон 0,4-2,0%, испытания по Р 4.1.1672-03 (М. 2004) гл. 3, п. 18)	4 650,00
3.47	Салицин (ВЭЖХ, диапазон (30-120) мкг/мл, испытания по ЕР 7.0)	6 950,00
4.2	Свинец (инверсионная вольтамперометрия, диапазон (0,001-10) мг/кг, испытания по 08-01-МВИ (Свидетельство об аттестации МВИ № 203/001808-2001)	1 080,00
4.2a	Свинец (инверсионная вольтамперометрия, диапазон (0,004-50) мг/кг, испытания по ГОСТ 33824-2016)	1 080,00
1.34	Селен (СФ-метод, диапазон 18-40 мкг/ дозу, испытания по НД 42-11150-00)	4 650,00
3.48	Сеннозиды (СФ-метод, диапазон 3-36%, испытания по ФСП 42-0356-7470-06)	4 650,00
6.21	Сеннозид А (ВЭЖХ, диапазон (50 - 50 000) мг/кг, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера, М., 2010 (п. 3.8)	7 700,00+стоимость СО
6.22	Сеннозид А и В (сумма) (ВЭЖХ, диапазон (50 - 50 000) мг/кг, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера, М., 2010 (п. 3.8)	7 700,00+стоимость СО
6.23	Сеннозид В (ВЭЖХ, диапазон (50 - 50 000) мг/кг, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера, М., 2010 (п. 3.8)	7 700,00+стоимость СО
3.49a	Силибин (ТСХ, идентификация, испытания по ФС.2.5.0035.15)	2 160,00
3.49	Силибин (флаволигнаны в пересчете на силибин) СФ-метод, диапазон 1-11%, испытания по ФС.2.5.0035.15)	4 650,00
2.29	Ситостерин (β-ситостерин) (ВЭЖХ, диапазон 0,0005-5%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 4.4)	24 650,00
2.29	Сквален (ГХ, диапазон 0,0001-5%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 4.5)	6 170,00
2.30	Состав антоциановых пигментов (ВЭЖХ, присутствие, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 3.1)	6 950,00
3.50	Средняя масса содержимого капсул (испытания по ГФ XI, вып. 2, стр. 143 (144))	470,00
3.50b	Средняя масса содержимого пакетика (порошки) (испытания по ОФС.1.4.2.0007.15)	470,00
3.50a	Средняя масса таблеток (испытания по ГФ XI, в. 2, с. 156)	470,00
2.31	Суммарное содержание антоцианов (СФ-метод, диапазон 0,01-50%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 3.1)	4 950,00
2.36	Схизандрин (ВЭЖХ, диапазон 0,005-20%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п.9)	15 450,00
1.47	Теобромин (ВЭЖХ, диапазон 0,0001-0,1%, испытания по Р 4.1.1672-03 (М. 2004) гл. 3, п. 5)	6 950,00
2.37	Теобромин (ВЭЖХ, диапазон 0,005-10%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 5.2)	6 950,00
1.35	Теофиллин (ВЭЖХ, диапазон 0,0001-0,1%, испытания по Р 4.1.1672-03 (М. 2004) гл. 3, п. 5)	6 950,00

2.38	Теofilлин (ВЭЖХ, диапазон 0,005-10%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 5.2)	6 950,00
4.1	Токсичные элементы (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть)	4 950,00
2.33	Флаволигнаны в пересчете на силибин (ВЭЖХ, диапазон 0,005-50%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 3.6)	6 950,00
2.33a	Флаволигнаны в пересчете на силимарин (ВЭЖХ, диапазон 0,005-50%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 3.6)	6 950,00
3.36	Флавоноиды в пересчете на лютеолин (СФ-метод, диапазон 0,02-2,0%, испытания по ГОСТ 21908-93)	4 650,00
2.34	Флавонолгликозиды гинкго билоба (кверцетин, кемпферол, изорамнетин) (ВЭЖХ, диапазон 0,01-30%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 3.5)	31 600,00
2.35	Флавонолы и флавоны в пересчете на рутин (СФ-метод, диапазон 0,05-50%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 3.5)	4 950,00
1.43	Флавононолы (качественная реакция, испытания по Р 4.1.1672-03 (М. 2004) гл. 3, п. 11.3)	925,00
3.52	Фолиевая кислота (ВЭЖХ, диапазон (15-300)мкг/100 г, испытания по МВИ.МН 2146-2004)	6 950,00
6.24	Фолиевая кислота (СФ-метод, диапазон ((0-1) г/г, испытания по ФС 42-3943-00)	3 850,00
6.25	Фосфор (СФ-метод, диапазон (0-100) %, испытания по ГОСТ 26657)	6 170,00
6.26	Фосфор (титриметрия, диапазон (0-100) %, испытания по ГОСТ 26657)	4 900,00
1.44	Фосфор (фосфолипиды (расчетное значение)) (пробоподготовка ГОСТ 26929-86, СФ-метод, испытания по Р 4.1.1672-03 (М. 2004) гл. 2, п. II 2)	6 170,00
3.53	Хондроитин (ВЭЖХ, диапазон 200-400мг/г, испытания по НД 42-12700-02)	6 950,00
3.54	Хондроитин (СФ-метод, диапазон 15-115%, испытания по ФС 42-3741-99)	6 170,00
6.27	Холинхлорид (колориметрический, диапазон (1000- 100000) г/т), испытания по ГОСТ 32042)	6 170,00
3.55	Цинарин (СФ-метод диапазон (4-20)мкг/мл, испытания по СQ-МО-056)	6 170,00
3.56	Цинк (инверсионная вольтамперометрия, диапазон (0,01-250) мг/кг, испытания по 08-01-МВИ (Свидетельство об аттестации МВИ № 203/001808-2001)	3 100,00
3.56a	Цинк (инверсионная вольтамперометрия, диапазон (0,01-400) мг/кг, испытания по ГОСТ 33824-2016)	3 100,00
3.73	Цинк (качественно, испытания вне области аккредитации по ОФС.1.2.2.0001.15)	2 780,00
3.72	Цинк, алюминий, висмут, кальций, магний, свинец (титриметрия, диапазон 0,2-100%, испытания по ОФС.1.2.3.0015.15)	2 780,00 за каждый элемент
1.45	Экдистен (ВЭЖХ, диапазон 0,01-10%, испытания вне области аккредитации по Р 4.1.1672-03 (М. 2004) гл. 3, п. 26)	15 400,00
3.57	Экстрактивные вещества (гравиметрия, диапазон 0,2-100%, испытания по ГОСТ 24027.2-80)	2 780,00
6.28	Экстрактивные вещества в кофе (гравиметрия, диапазон (0-100) %, испытания по ГОСТ 32775 (п. 7.7, приложение В1)	2 180,00
3.58	Элеутерозиды (сумма элеутерозидов в пересчете на элеутерозид В) (СФ-метод, диапазон 0,08-0,8%, испытания по ФС.2.5.0053.15)	4 650,00
6.29	Эмодин (ВЭЖХ, диапазон (0,5 - 50 000) мг/кг, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера, М., 2010 (п. 3.8)	7 700,00+стоимость СО
3.60	Эсцин (СФ-метод, диапазон (0,2-1)мг/мл, испытания по СQ-МО-105)	4 650,00

3.59	Эсцин (ТСХ, идентификация, испытания по НД 42-4456-01)	2 160,00
1.46	Эфирное масло (гравиметрия) (испытания по Р 4.1.1672-03 (М. 2004) гл. 3, п. 23)	2 320,00
3.61	Эфирное масло (гравиметрия, диапазон (0-1,0)мл, испытания по ГОСТ 24027.2-80)	2 320,00
2.24д	Яблочная кислота (ВЭЖХ, диапазон 0,001-100%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 7)	6 950,00
2.24б	Янтарная кислота (ВЭЖХ, диапазон 0,001-100%, испытания по Методам анализа минорных биологически активных веществ пищи под редакцией В.А.Тутельяна и К.И.Эллера п. 7)	6 950,00

#### V. Физико-химические испытания парфюмерно-косметической продукции

№ п/п	Наименование показателя	Цена, руб.
1.1	Органолептические испытания	230,00
1.2	Водородный показатель (рН)	1 420,00
1.3	Определения стабильности эмульсии	310,00
1.4	Массовая доля воды и летучих веществ	1 000,00
1.5	Определение этилового спирта (весовой)	1 310,00
1.6	Определение этилового спирта (газохроматографический метод)	4 620,00
1.7	Эфирное число	1 850,00
1.8	Массовая доля хлоридов	1 850,00
1.9	Карбонильные соединения	1 850,00
1.10	Перекиси	1 850,00
1.11	Количественное определение (газовая хроматография)	6 160,00
1.12	Вода	1 600,00
1.13	Определения кислот, ангидридов кислот и сложных эфиров	1 850,00
1.14	Угол вращения	3 100,00
1.15	Плотность (ареометром)	1 420,00
1.16	Плотность (весовым методом)	1 930,00
1.17	Показатель преломления	3 100,00
1.18	Летучие вещества и примеси	1 000,00
1.19	Температура застывания	1 550,00
1.20	Кислотное число	2 780,00
1.21	Массовая доля жирных кислот	1 850,00
1.22	Массовая доля свободной едкой щелочи,	1 850,00
1.23	Массовая доля свободного углекислого натрия, свободной углекислой соды	1 850,00
1.24	Массовая доля примесей, нерастворимых в воде	1 000,00
1.25	Массовая доля хлористого натрия	1 850,00

#### VI. Реактивы и титрованные растворы

##### Титрованные растворы

№ п/п	Наименование	Цена, руб.
1	Серебра азотнокислого раствор 0,1 М (до 100 мл)	2 160,00
2	Серебра азотнокислого раствор 0,1 М (от 100 мл до 200 мл)	2 340,00

3	Серебра азотнокислого раствор 0,1 М (свыше 200 мл до 1000 мл)	3 120,00
4	Калия перманганата раствор 0,02 (0,1н) (до 50 мл)	1 920,00
5	Калия перманганата раствор 0,02 (0,1н) (от 50 мл до 500 мл)	2 040,00
6	Калия перманганата раствор 0,02 (0,1н) (от 500 мл до 1000 мл)	3 000,00
7	Йода раствор 0,05М (0,1н)( до 100 мл)	960,00
8	Йода раствор 0,05М (0,1н)(от 100 мл до 200 мл)	1 080,00
9	Йода раствор 0,05М (0,1н)(от 200 мл до 1000 мл)	1 320,00
10	Приготовление раствора титрованного ** до 100 мл	660,00
11	Приготовление раствора титрованного ** от 100 мл до 200 мл	780,00
12	Приготовление раствора титрованного ** от 200 до 1000 мл	1 200,00

#### Реактивы и индикаторы

№ п/п	Наименование	Цена, руб
1	Серебра нитрата раствор 2%(до 100 мл)	600,00
2	Серебра нитрата раствор 2%( от 100 до 1000 мл)	1 920,00
3	Несслера реактив(до 100 мл)	600,00
4	Несслера реактив(от 100 мл до 1000 мл)	1 920,00
5	Приготовление индикаторов и реактивов до 100 мл	420,00
6	Приготовление индикаторов и реактивов от 100 мл до 200 мл	456,00
7	Приготовление индикаторов и реактивов от 200 мл до 1000 мл	600,00
8	Приготовление растворов разбавленных кислот до 100 мл	450,00
9	Приготовление растворов разбавленных кислот от 100 мл до 500 мл	510,00
10	Приготовление растворов разбавленных кислот от 500 мл до 1000 мл	720,00

\*\* Список растворов титрованных для аптек:

Аммония тиоцианата (аммония роданида) раствор 0,1 М

Хлористоводородной кислоты (соляной кислоты) раствор 0,1М

Натрия гидроксида (натра едкого) раствор 0,1 М

Натрия тиосульфата раствор 0,1 М

Натрия эдетата (трилона Б) раствор 0,05М (0,1н)

Натрия нитрита раствор 0,1М

Натрия сульфида 2% раствор

№ п/п	Анализ воды аптечного изготовления	Цена, руб
1	Полный химический анализ воды очищенной аптечного изготовления	3 200,00
2	Химический анализ воды для инъекций аптечного изготовления	3 200,00
3	Контроль качества лекарственных средств, изготавливаемых в аптеках – Стерильность (методом прямого посева)	3 700,00
4	Микробиологический контроль воды очищенной, воды для инъекций аптечного приготовления	5 000,00



\* Цена определяется индивидуально. Стоимость услуг по проведению испытаний не включает стоимость стандартных образцов и дорогостоящих расходных материалов. В случае приобретения стандартных образцов и дорогостоящих расходных материалов по просьбе Заявителя их стоимость будет включена в стоимость выполняемых работ.

Дополнение 1: Применяется коэффициент 2:

- при первичном обращении;
- при воспроизведении методики по проекту НДС;
- при проведении срочных испытаний;
- при повторных испытаниях в случае несоответствия результатов заявленным требованиям, при повторном предоставлении образца.

Дополнение 2: Отработка, доработка методик, проведение валидаций, верификаций и трансферов стоимость рассчитывается индивидуально.

Дополнение 3: Прочие показатели (услуги), не включенные в стоимость услуг, рассчитываются индивидуально.