

Утверждаю  
Генеральный директор  
ООО «Сальвус»



Р.С. Пинус

Прейскурант

г. Москва

19 июня 2023 г

**Перечень I. Физико-химические методы анализа**

№ п/п	Лекарственные средства и виды испытаний	Цена, (руб.)	НДС (20 %), руб.	Цена с НДС (20 % в руб.)
1	Подлинность (химические методы, одна качественная реакция)	1350	270	1620
2	Подлинность (микроскопия)	2500	500	3000
3	Подлинность физико-химическими методами, (спектральные, поляриметрические и др.)	3650	730	4380
4	Подлинность и/или родственные примеси методом ТСХ	3650	730	4380
5	Подлинность и/или родственные примеси электрофоретическими методами (зональный электрофорез)	8400	1680	10080
6	Подлинность, количественное определение. ВЭЖХ (один компонент, ≤ 30 мин) с УФ детектированием	7120	1424	8544
7	Подлинность, количественное определение. ВЭЖХ (один компонент, 30-60 мин) с УФ детектированием	8900	1780	10680
8	Подлинность, количественное определение. ВЭЖХ (один компонент, > 60 мин) с УФ детектированием	10650	2130	12780
9	Подлинность, количественное определение. ВЭЖХ (два компонента, ≤ 30 мин) с УФ детектированием	8300	1660	9960
10	Подлинность, количественное определение. ВЭЖХ (два компонента, 30-60 мин) с УФ детектированием	9850	1970	11820
11	Подлинность, количественное определение. ВЭЖХ (два компонента, > 60 мин) с УФ детектированием	12240	2448	14688
12	Подлинность (три компонента и более), количественное определение (три компонента и более), родственные примеси ВЭЖХ (≤ 30 мин) с УФ детектированием	10650	2130	12780
13	Подлинность (три компонента и более), количественное определение (три компонента и более), родственные примеси ВЭЖХ (30-60 мин) с УФ детектированием	11660	2332	13992
14	Подлинность (три компонента и более), количественное определение (три компонента и более), родственные примеси ВЭЖХ (> 60 мин) с УФ детектированием	13990	2798	16788
15	Подлинность, количественное определение. ВЭЖХ с использованием флюориметрического, рефрактометрического детектора	9020	1804	10824
16	Подлинность, количественное определение. ВЭЖХ с использованием кондуктометрического детектора	10320	2064	12384
17	Подлинность, количественное определение. УВЭЖХ	9000	1800	10800
18	Подлинность, количественное определение, остаточные органические растворители. ГХ (один компонент, прямой ввод)	7400	1480	8880
19	Подлинность, количественное определение, остаточные органические растворители. ГХ (один компонент, head-space)	9300	1860	11160

20	Подлинность, количественное определение, остаточные органические растворители. ГХ (два компонента, прямой ввод)	8990	1798	10788
21	Подлинность, количественное определение, остаточные органические растворители. ГХ (два компонента, head-space)	10700	2140	12840
22	Подлинность, количественное определение, остаточные органические растворители, посторонние примеси. ГХ (три компонента и более, прямой ввод)	10100	2020	12120
23	Подлинность, количественное определение, остаточные органические растворители, посторонние примеси. ГХ (три компонента и более, head-space)	11880	2376	14256
24	Пробоподготовка, включающая экстракцию, дериватизацию, осаждение, перегонку для двух параллельных определений (для двух проб одного образца)	3200	640	3840
25	Количественное определение, родственные примеси. Титриметрия (с индикатором)	3200	640	3840
26	Количественное определение, родственные примеси. Титриметрия (с индикатором). Argentометрия	4235	847	5082
27	Количественное определение, родственные примеси. Потенциометрическое титрование (в т.ч. кислотонейтрализующая способность)	4114	822,8	4936,8
28	Подлинность, Количественное определение. Рефрактометрия	3650	730	4380
29	Подлинность, Количественное определение. Поляриметрия	4200	840	5040
30	Подлинность, Количественное определение, Посторонние примеси. УФ-спектрофотометрия	4060	812	4872
31	Количественное определение. Расчетный метод	2100	420	2520
32	Чистота и допустимые пределы примесей (аммоний, кальций, хлориды, сульфаты, нитраты, цинк и др.)	2030	406	2436
33	Чистота и допустимые пределы примесей (тяжелые металлы, железо). Прямое определение	2030	406	2436
34	Чистота и допустимые пределы примесей (тяжелые металлы, железо). Определение в зольном остатке	4200	840	5040
35	Определение мышьяка химическим методом	7100	1420	8520
36	Сульфатная зола; общая зола; зола, нерастворимая в HCl; остаток после прокаливании	3020	604	3624
37	Ферментативная активность (УФ/ВИД-спектрофотометрия, визуально)	5080	1016	6096
38	Определение фосфора (спектрофотометрия)	5900	1180	7080
39	Белок (УФ/ВИД-спектрофотометрия)	7920	1584	9504
40	Определение белка, азота методом Кьельдаля	4840	968	5808
41	Показатель преломления	1350	270	1620
42	Восстанавливающие вещества, окисляющие вещества	2500	500	3000
43	Температура плавления	1490	298	1788
44	Сухой остаток, остаток после выпаривания	1800	360	2160
45	Потеря в массе при высушивании	2300	460	2760
46	Вода. Метод К. Фишера	2300	460	2760
47	Кислотное число	2640	528	3168
48	Перекисное число, число омыления, эфирное число, йодное число	2600	520	3120
49	Плотность. Ареометрический метод	1270	254	1524
50	Плотность. Пикнометрический метод	1270	254	1524

51	Спирт этиловый (метод дистилляции)	3900	780	4680
52	Вязкость	3000	600	3600
53	Прозрачность раствора, степень мутности жидкостей	2400	480	2880
54	Цветность раствора, степень окраски жидкостей	2400	480	2880
55	pH	1440	288	1728
56	Кислотность или щелочность	1470	294	1764
57	Электропроводность	1900	380	2280
58	Удельный показатель поглощения	2460	492	2952
59	Удельное вращение (угол вращения)	2460	492	2952
60	Номинальный объем, извлекаемый объем, объем инъекционных растворов	900	180	1080
61	Масса (объем) содержимого упаковки	900	180	1080
	Механические включения. Счетно-фотометрический метод	2800	560	3360
62	Механические включения. Метод визуального контроля	2400	480	2880
63	Время растворения, время диспергирования, время восстановления, время суспензирования, проходимость через иглу	1850	370	2220
64	Средняя масса и однородность по массе, отклонение от средней массы таблеток, суппозиториев	1150	230	1380
65	Средняя масса содержимого (капсул, туб, флаконов и т.д.) и однородность по массе, выход содержимого упаковки	1700	340	2040
66	Количество доз, однородность массы дозы	2300	460	2760
67	Тальк (аэросил)	2650	530	3180
68	Распадаемость (на 6 образцах)	2300	460	2760
69	Распадаемость (дополнительно на 12 образцах)	4100	820	4920
70	Размер частиц. Микроскопия	2500	500	3000
71	Седиментационная устойчивость/Время седиментационной устойчивости/ скорость осаждения	1300	260	1560
72	Растворение (1 среда) для твердых дозированных лекарственных форм за 6 единиц	1800	360	2160
73	Растворение (1 среда) для твердых дозированных лекарственных форм с пролонгированным высвобождением за 6 ед. Время высвобождения до 6 ч	2400	480	2880
74	Растворение (1 среда) для твердых дозированных лекарственных форм с пролонгированным высвобождением за 6 ед. Время высвобождения более 6 ч	3600	720	4320
75	Адсорбционная способность	2700	540	3240
76	Однородность дозирования (+ стоимость метода количественного определения, умноженная 1/2 количества точек/или + стоимость определения средней массы и отклонения от средней массы)	Инд.*	-	-
77	Лекарственные средства с сокращенным объемом проводимых испытаний: «Описание», «Упаковка», «Маркировка»	1300	260	1560
78	Прочность таблеток на раздавливание	8300	1660	9960
79	Истираемость	1800	360	2160
80	Растворимость (в одном растворителе)	3000	600	3600

\* Цена определяется индивидуально.

### Перечень II. Разработка нормативных документов

№ п/п	Лекарственные средства и виды испытаний	Цена, (руб.)	НДС (20 %), руб.	Цена с НДС (20 % в руб.)
1	Редакция одного метода контроля для раздела НД	инд.*		
2	Проведение кинетики растворения «in vitro» методом СФ (одна точка)	инд.*		
3	Проведение кинетики растворения «in vitro» методом ВЭЖХ (одна точка)	инд.*		

\* Цена определяется индивидуально.

### Перечень III. Прочие услуги

№ п/п	Наименование показателя	Цена, (руб.)	НДС (20 %), руб.	Цена с НДС (20 % в руб.)
1	Консультационные услуги (1 час)	инд.*		
2	Доставка документов курьерской службой	инд.*		
3	Транспортные расходы (1 выезд)	инд.*		
4	Предоставление первичных данных (спектр, хроматограмма, копий рабочих журналов и пр.) – 1 лист	50	10	60
5	Выдача дубликата протокола испытаний	инд.*		
6	Услуга предоставления органических растворителей Исполнителя (при расходе более 1 литра на 1 (одно) испытание хроматографическими методом)	15 % от стоимости хроматографического метода		
7	Услуга предоставления хроматографической колонки Исполнителя для проведения 1 (одного) испытания хроматографическим методом	5 % от стоимости хроматографического метода		
8	Регистрация, распределение, хранение, утилизация образцов (включая СО) и оформление протокола испытаний, в т.ч.	900	180	1080
	- Регистрация, распределение, хранение, утилизация образцов (включая СО)	720	144	864
	- оформление протокола испытаний	180	36	216

\* Цена определяется индивидуально.

Прим. 1.: При воспроизведении методики по проекту НД применяется коэффициент 2.

Прим. 2.: При проведении срочных испытаний применяется коэффициент 2.

Прим. 3: Отработка, доработка методик, проведение валидаций, верификаций и трансферов стоимость рассчитывается индивидуально.