

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ОсОО «Биовит»

А.Ж.Бабаев

июня 2026 г.



ПРЕЙСКУРАНТ

на проведение испытаний ОКК ОсОО «Биовит»

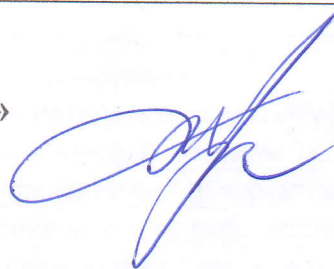
№ п/п	Наименование видов испытаний	Стоимость ОКК
1	2	3
1	Описание, органолептический показатель,	1450,0
2	Размеры таблеток (толщина, диаметр)	1900,0
3	Определение средней массы и отклонение в массе, с неопределенностью измерений	2530,0
4	Определение распадаемости таблеток, капсул	2010,0
5	Определение распадаемости кишечнорастворимых таблеток, капсул	4592,0
	Определение прочности на истирание таблеток	2675,0
6	Определение твердости таблеток	2675,0
7	Определение растворимости порошков в неводных растворителях (1 растворитель)	3500,0
8	Определение растворимости порошков в водных растворах (2 растворителя)	1578,0
9	Определение кислотности и щелочности	2670,0
10	Определение значения рН	1824,0
11	Определение номинального объема	1644,0
12	Определение седиментационной устойчивости	1644,0
13	Определение Осмоляльности	5500,0
14	Определение плотности денситометром	3474,0
15	Определение подлинности качественными реакциями (1 испытание)	2284,0
16	Определение подлинности методом ИК – спектрофотометрии	4608,0
17	Определение подлинности методом измерения точки плавления	3126,0
18	Определение температуры затвердевания	1563,0
19	Определение подлинности методом тонкослойной хроматографии	8642,0
20	Определение посторонних примесей методом ТСХ	14642,0
21	Определение показателя преломления (рефрактометрия)	1974,0
22	Количественное определение методом рефрактометрии	2874,0
23	Определение оптического вращения (поляриметрия)	3626,0
24	Количественное определение методом поляриметрии	3900,0
25	Определение электропроводности	1535,0
26	Определение прозрачности и цветности (сравнение с эталонами или УФ методом)	2292,0
27	Определение прозрачности и цветности (сравнение с водой)	1072,0
28	Определение потерь в весе при высушивании	2904,0
29	Определение сухого остатка	2604,0
30	Определение воды по методу Карла Фишера	7780,0
31	Определение спирта в жидких лекарственных препаратах	2547,0

32	Определение азота методом Кьельдаля, с расчетом неопределенности измерений	6616,0
34	Определение вязкости на резонансном вискозиметре	4410,0
35	Определение сульфатной золы	4197,0
36	Определение тяжелых металлов (химический метод)	5840,0
37	Тесты на предельное содержания	4576,0
38	Определение золы, талька	2997,0
39	Количественное определение методом титрования с индикаторами (кислотно – основное, комплексометрия, йодометрия, йодатометрия, нитритометрия и др.)	4737,0
40	Количественное определение методом неводного титрования	8460,0
41	Количественное определение методом потенциометрического титрования	12150,0
42	Определение однородности дозирования методом титриметрии	22895,0
43	Количественное определение методом гравиметрии	3696,0
44	Определение действующего вещества в тесте «Растворение» методом титрования	13020,0
45	Подлинность, количественное определение методом УФ – спектрофотометрии	9640,0
46	Определение посторонних примесей методом УФ – спектрофотометрии	8240,0
47	Определение однородности дозирования методом УФ – спектрофотометрии	28200,0
48	Определение действующего вещества в тесте «Растворение» методом УФ – спектрофотометрии	14640,0
49	Определение адсорбционной способности методом УФ – спектрофотометрии	6856,0
51	Подлинность, количественное определение методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	17700,0
52	Определение посторонних примесей методом ВЭЖХ	19700,0
53	Определение однородности дозирования методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	64125,0
54	Определение действующего вещества в тесте «Растворение» методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	32475,0
55	Определение размера частиц в твердых лекарственных формах (ситовой анализ)	2082,0
56	Микроскопия	2180,0
57	Эфирное число/ пероксидное число/ гидроксильное число (в отдельности)	5960,0
58	Кислотное число /йодное число /число омыления (в отдельности)	4400,0
59	Подлинность, количественное определение методом газовой хроматографии	24440,0
60	Определение посторонних примесей и остаточных органических растворителей методом газовой хроматографии, до 3х компонентов	31050,0
61	Определение однородности дозирования методом газовой хроматографии	92625,0
62	Подлинность, количественное определение методом атомно-эмиссионной спектрометрии	22700,0

63	Определение элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии (кроме мышьяка, ртути и селена)	24700,0
64	Определение мышьяка, ртути и селена методом атомно-эмиссионной спектроскопии	25040,0
65	Определение однородности дозирования методом атомно-эмиссионной спектроскопии	92625,0
66	Определение действующего вещества в тесте «Растворение» методом атомно-эмиссионной спектроскопии	41430,0
67	Дополнительная наценка к определению действующего вещества в тесте «Растворение», если процесс проведения испытания требует непрерывной работы, длящегося более чем 8 часов (ночная смена)	37040,0
68	Определение механических включений аппаратным методом	7617,0
69	Определение видимых механических включений	1535,0
70	Определение однородности мазей визуальным методом	1535,0
71	Проведение валидации метода на ВЭЖХ	195480,0
72	Проведение валидации метода на ГЖХ	263790,0
73	Проведение валидации метода на УФ-спектроскопии	112350,0
74	Проведение валидации метода АЭС	267980,0
75	Проведение валидации титриметрического метода	68950,0
76	Проведение верификации метода на ВЭЖХ	95480,0
77	Проведение верификации метода на ГЖХ	143790,0
79	Проведение верификации метода на УФ-спектроскопии	62350,0
80	Стерильность	30180,0
81	Микробиологическая чистота	25920,0
82	Бактериальные эндотоксины	18528,0
83	Расчет неопределенности измерений проведенных испытаний	3000,0

Согласовано:

Гл. бухгалтер ОсОО «Биовит»



Ботоков Р. Э.