

СОГЛАСОВАНО

Директор департамента
здравоохранения Костромской области

Н.В.Григорьев

"25" мая 2023 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГБУЗ ЦККС

М.И.Телица

"04" мая 2023 г.



ПРЕЙСКУРАНТ
на виды платных работ и услуг, выполняемых ОГБУЗ "Центр контроля качества и сертификации лекарственных средств Костромской области"

№ п/п	Наименование работ	Коэффициент трудоемкости (в у.а.е.)	Стоимость (руб.)
1	2	3	4
Стоимость одной единицы трудоемкости			39
Испытание одной серии лекарственного средства:			
1	По показателю подлинность		
1.1	Качественная химическая реакция 1 определение (без дополнительных операций)	2,46	95,94
1.2	Качественная химическая реакция 1 определение (с дополнительными операциями: извлечение, осаждение, отгонка и выпаривание)	8,18	319,02
1.3	Методом хроматографии в тонком слое сорбента (ТСХ)	52,50	2 047,50
1.4	Методом ИК - спектроскопии	58,80	2 293,20
1.5	Методом УФ-спектрометрии	6,23	242,97
2	Определение отдельных показателей методом ВЭЖХ:		
2.1	Подлинность, определение одного компонента	48,73	1 900,47
2.2	Одновременное определение подлинности и количественного содержания одна методика	87,75	3 422,25
2.3	Однородность дозирования, (метод 1)	87,75	3 422,25
2.4	Растворение	87,75	3 422,25
2.5	Посторонние (родственные примеси) одно определение	87,75	3 422,25
3	Определение отдельных показателей методом ГЖХ:		
3.1	Подлинность, определение 1 компонента	28,33	1 104,87
3.2	Одновременное определение подлинности и количественного содержания одна методика, один компонент	40,75	1 589,25
3.3	Посторонние (родственные примеси) одно определение	40,75	1 589,25
3.4	Определение остаточных органических растворителей (до 3-х компонентов)	40,75	1 589,25
3.5	Определение остаточных органических растворителей (более 3-х компонентов)	53,38	2 081,82
4	Определение бактериальных эндотоксинов методом ЛАЛ-теста	108,0	4 212,00
5	Определение электропроводности в лекарственных средствах	12,28	478,92
6	Определение методом флуориметрии (1 определение)	27,0	1 053,00
7	Определение воды методом К. Фишера	10,8	421,20
8	Определение Кинематической вязкости	13,7	534,30
9	Количественное определение активности ферментов	89,45	3 488,55
10	Определение аминов с использованием отгонки в аппарате Кьельдаля	16,25	633,75

11	Определение растворения в лекарственных формах пролонгированного действия (кроме ВЭЖХ и ГЖХ)	40,0	1 560,00
12	Потенциометрическое титрование (1 определение)	20,0	780,00
13	Определение примесей методом хроматографии в тонком слое сорбента (ТСХ)	52,5	2 047,50
14	Определение отдельных показателей методом УФ-спектрофотометрии (чистота, примеси, определение удельного показателя поглощения и т. д.)	6,2	241,80
15	Определение зольного остатка (зола общая, зола нерастворимая в соляной кислоте, сульфатная зола, тальк и пр.)	20,4	793,65
16	Определение мышьяка		
16.1	Определение мышьяка без предварительной пробоподготовки	6,3	243,75
16.2	Определение мышьяка с предварительной пробоподготовкой	18,4	717,60
17	Испытание глазных капель, растворов для инъекций в ампулах и флаконах:		
17.1	титриметрический метод	21,25	828,75
17.2	с предварительным извлечением, 2-х и более ингредиентов титриметрическим, спектрофотометрическими методами	40,0	1 560,00
17.3	рефрактометрический метод	18,75	731,25
17.4	спектрофотометрический метод	26,25	1 023,75
18	Испытание жидких лекарственных средств для ингаляционного наркоза	47,5	1 852,50
19	Испытание Спирта этилового и растворов для внутреннего применения	57,5	2 242,50
19.1	с определением эфирного масла	68,5	2 671,50
19.2	с предварительным извлечением 2-х и более ингредиентов, титриметрическим, спектрофотометрическими методами	82,82	3 229,98
20	Испытание Жидкостей для наружного применения:	20,5	799,50
20.1	с предварительным извлечением 2-х и более ингредиентов, титриметрическим, спектрофотометрическими методами	45,82	1 786,98
21	Испытание Субстанций /суспензий/:		
21.1	титриметрический метод	45,0	1 755,00
21.2	с предварительным извлечением, 2-х и более ингредиентов титриметрическим методом	67,0	2 613,00
21.3	спектрофотометрический метод	48,75	1 901,25
22	Испытание Твердых дозированных лекарственных форм:		
22.1	титриметрический метод	33,75	1 316,25
22.2	с предварительным извлечением, 2-х и более ингредиентов титриметрическим, спектрофотометрическими методами	62,5	2 437,50
22.3	спектрофотометрический метод	47,5	1 852,50
22.4	определение однородности дозирования титриметрическим методом (метод 1)	9,9	386,10
22.5	определение однородности дозирования спектрофотометрическим методом (метод 1)	12,05	469,95
22.6	определение однородности дозирования (метод 2)	5	195,00
22.7	определение растворения непролонгированных лекарственных форм	12,4	483,60
23	Испытание мягких лекарственных форм (мази, суппозитории)	45,0	1 755,00
23.1	с предварительным извлечением, 2-х и более ингредиентов титриметрическим, спектрофотометрическими методами	65,32	2 547,48
23.2	определение размера частиц методом оптической спектроскопии	5	195,00

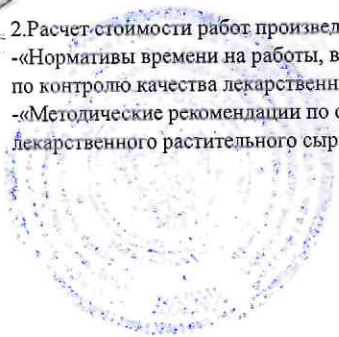
24	Испытание Лекарственного растительного сырья:		
24.1	полный анализ	63,7	2 484,30
24.2	товароведческий анализ	20,0	780,00
25	Испытание Воды очищенной		
26	Повторное испытание по отдельному показателю		
27	Испытание лекарственного средства по показателю «Описание», «Упаковка», «Маркировка»		
28	Подготовка и оформление образца для проведения испытаний в сторонней испытательной лаборатории (Центре) (1 позиция)		
29	Оформление протокола испытаний		
30	Оформление протокола результатов контроля лекарственных форм, изготовленных в аптечной организации		
31	Испытание лекарственных средств аптечного изготовления		
31.1	Одной прописи с одним проверяемым ингредиентом титриметрическим методом	2,5	97,50
31.2	Одной прописи с одним проверяемым ингредиентом рефрактометрическим методом	2,0	78,00
31.3	Одной прописи с двумя проверяемыми ингредиентами титриметрическим методом	3,5	136,50
31.4	Одной прописи с тремя и более проверяемыми ингредиентами титриметрическим методом	4,5	175,50
32	Приготовление, фасовка, отпуск и подготовка к отправке титрованных растворов:		
32.1	Одной единицы (50 мл.) титрованного раствора из порошков	12,0	468,00
32.2	Одной единицы (50 мл.) титрованного раствора из фиксаналов	4,88	190,32
33	Приготовление, фасовка, отпуск и подготовка к отправке растворов химических реактивов:		
33.1	Одной единицы (50 мл) раствора: реактива, эталона	3,5	136,50
33.2	Одной единицы (10 мл) раствора реактива Несслера	1,75	68,25
33.3	Одной единицы (10 мл) раствора индикатора	3,5	136,50
33.4	Одной единицы (0,5 г) порошка индикатора	3,5	136,50
34	Уничтожение наркотических средств и психотропных веществ:		
34.1	Жидкие лекарственные формы - 1 ампула Жидкие лекарственные формы - 1 флакон Жидкие лекарственные формы - 1 шприц-тюбик	1	39,00
34.2	Твердые лекарственные формы - 1 таблетка Твердые лекарственные формы - 1 капсула	1	39,00
34.3	Мягкие лекарственные формы - 1 тюбик Мягкие лекарственные формы - 1 банка Мягкие лекарственные формы - 1 суппозиторий	1	39,00
34.4	Трансдермальные формы - 1 штука	1	39,00
34.5	Фармацевтические субстанции - 1 наименование	1	39,00
35	При проведении испытаний с использованием ангидрида уксусной кислоты к стоимости анализа прибавляется стоимость данного реактива с учетом количества, указанного в Нормативной документации и кратностью повторения испытаний из расчета за 1 грамм.		28,08

Примечание:

1. В настоящий прейскурант не включена стоимость работ по бактериологическому исследованию лекарственных средств, испытанию по показателю «Дисперсность» и определению содержания токсичных элементов выполняемых на базе других аккредитованных испытательных лабораторий (Центров).

2. Расчет стоимости работ произведен на основании документов, утвержденных Минздравом России:

- «Нормативы времени на работы, выполняемые провизорами – аналитиками и лаборантами контрольно – аналитических лабораторий / Центров по контролю качества лекарственных средств» от 20.12.1996 г.
- «Методические рекомендации по определению стоимости анализов, связанных с контролем качества и сертификацией лекарственных средств и лекарственного растительного сырья» от 12.02.1996 г.



Анонимно
и экстренно
4 (Уссурийск) экстрен

04.05.2020

