

СОГЛАСОВАНО

Директор департамента
здравоохранения Костромской области

Н.В.Гирин

2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГБУЗ ЦККСЛС КО

М.П. Плиска

2024 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 определение		
1.1	Качественная химическая реакция (без дополнительных операций)	2,46	95,94
1.2	Качественная химическая реакция (с дополнительными операциями: извлечение, осаждение, отгонка, выпаривание и т. д.)	8,18	319,02
1.3	Методом хроматографии в тонком слое сорбента (ТСХ)	52,50	2047,5
1.4	Методом хроматографии в тонком слое сорбента (ТСХ) (с дополнительными операциями: извлечение, осаждение, отгонка, выпаривание и т. д.)	58,30	2273,70
1.5	Методом ИК - спектроскопии (в таблетке KBr)	58,80	2293,2
1.6	Методом ИК - спектроскопии (в вазелиновом масле)	38,10	1485,9
1.7	Методом УФ-спектрометрии	14,90	581,1
1.8	Методом УФ-спектрометрии (с дополнительными операциями: извлечение, осаждение, отгонка, выпаривание и т. д.)	16,48	642,72
1.9	Методом ВЭЖХ - определение одного компонента	48,73	1900,47
1.10	Методом ГХ - определение одного компонента	28,33	1104,87
2	По показателю примеси в т. ч. посторонние (родственные) - 1 определение		
2.1	Методом титриметрии без предварительной пробоподготовки	4,0	156,00
2.2	Методом титриметрии с предварительной пробоподготовкой	6,13	239,07
2.3	Гравиметрия	35,2	1372,8
2.4	Методом хроматографии в тонком слое сорбента (ТСХ)	52,5	2047,5
2.5	Методом УФ-спектрометрии - одно определение	12,4	483,6
2.6	Методом ВЭЖХ - одно определение	87,75	3422,25
2.7	Методом ГХ - одно определение	40,75	1589,25
2.8	Мышьяк без предварительной пробоподготовки	6,3	243,75
2.9	Мышьяк с предварительной пробоподготовкой	18,4	717,6
2.10	Тяжелые металлы - методом 1, 2 (ГФ РФ)	8,78	342,42
2.11	Тяжелые металлы в зольном остатке (метод 3А, 3Б ГФ XV)	42,03	1639,17
2.12	Тяжелые металлы в зольном остатке (метод 6 ГФ XV)	50,0	1950,0
2.13	Железо в зольном остатке с пробоподготовкой	24,0	936,0

Определение отдельных показателей методом ВЭЖХ			
3.1	Одновременное определение подлинности и количественного содержания - одна методика	87,75	3422,25
3.2	Однородность дозирования (метод 1 ГФ РФ)	87,75	3422,25
3.3	Растворение	87,75	3422,25
4 Определение отдельных показателей методом ГЖ			
4.1	Одновременное определение подлинности и количественного содержания - одна методика	40,75	1589,25
4.2	Определение остаточных органических растворителей (до 3-х компонентов)	40,75	1589,25
4.3	Определение остаточных органических растворителей (более 3-х компонентов)	53,38	2081,82
5 Биологические методы			
5.1	Определение бактериальных эндотоксинов методом ЛАЛ/ТАЛ-теста (качественный метод)	108,0	4212
6 Физико-химические испытания			
6.1	Определение электропроводности	12,28	478,92
6.2	Определение pH - метод потенциометрия (1 определение)	6,75	263,25
6.3	Определение методом флуориметрии (1 определение)	27,0	1053,00
6.4	Определение воды методом К. Фишера	10,8	421,2
6.5	Определение потери в массе при высушивании или прокаливании	7,5	292,5
6.6	Определение Кинематической вязкости	13,7	534,3
6.7	Количественное определение активности ферментов	89,45	3488,55
6.8	Определение аминов по Къельдалю	16,25	633,75
6.9	Определение растворения в лекарственных средствах в т. ч. пролонгированного действия (кроме ВЭЖХ и ГЖХ)	40,0	1560
6.10	Определение удельного показателя поглощения (метод УФ-Спектрофотометрии) - одно определение	12,4	483,6
6.11	Определение удельного вращения, угла вращения (метод Поляриметрия) - одно определение	13,2	514,8
6.12	Определение температуры плавления	11,3	440,7
6.13	Определение плотности метод 1 (пикнометром)	11,0	429
6.14	Определение плотности метод 3 (ареометр)	5,5	214,5
6.15	Определение кислотного числа	13,3	518,7
6.16	Определение йодного числа	18,0	702
6.17	Определение перекисного числа	13,5	526,5
6.18	Определение числа омыления (Эфирного числа)	24,3	945,75
6.19	Определение зольного остатка (зола общая, зола нерастворимая в соляной кислоте, сульфатная зола, тальк и пр.)	20,4	793,65
6.20	Определение однородности дозирования титриметрическим методом (метод 1)	9,9	386,1
6.21	Определение однородности дозирования спектрофотометрическим методом (метод 1)	12,05	469,95
6.22	Определение однородности дозирования (метод 2)	5	195
6.23	Определение размера частиц методом оптической спектроскопии	9,88	385,13
7 По показателю Количественное определение			

	Титриметрические методы (прямое титрование)	16,13	629,07
7.2	Титриметрические методы (обратное титрование)	32,95	1285,05
7.3	Нитритометрия	36,25	1413,75
7.4	Потенциометрическое титрование	37,0	1443,0
7.5	Спектрофотометрия (без предвотительной пробоподготовки)	26,25	1023,75
7.6	Спектрофотометрия (с предвотительной пробоподготовкой)	48,75	1901,25
7.7	Определение эфирного масла	68,5	2671,5
7.8	Рефрактометрическим методом	18,75	731,25
8	Испытание глазных капель, растворов для инъекций в ампулах и флаконах (прочие методы не вынесенные отдельной строкой)	40	1560,00
9	Испытание жидких лекарственных препаратов для ингаляционного наркоза (прочие методы не вынесенные отдельной строкой)	47,5	1852,5
10	Испытание спиртосодержащих лекарственных препаратов (прочие методы не вынесенные отдельной строкой)	41,41	1617,99
11	Испытание водных растворов лекарственных препаратов (прочие методы не вынесенные отдельной строкой):	20,5	799,50
12	Испытание субстанций (прочие методы не вынесенные отдельной строкой):	48,8	1901,25
13	Испытание твердых дозированных лекарственных препаратов (прочие методы не вынесенные отдельной строкой)	33,75	1316,25
14	Испытание мягких лекарственных препаратов (мази, суппозитории и пр.) (прочие методы не вынесенные отдельной строкой)	45,0	1755,00
15	Испытание лекарственного растительного сырья	63,7	2484,3
16	Испытание Воды очищенной (ФС.2.2.0020.18)	23,8	928,2
17	Испытание по отдельному показателю	10,0	390
18	Оформление и транспортировка образца для проведения испытаний в сторонней испытательной лаборатории (Центре) (1 позиция)	14,5	565,5
19	Оформление протокола испытаний	17,33	675,87
20	Оформление протокола результатов контроля лекарственных форм, изготовленных в аптечной организации	4,0	156,00
21	Построение калибровочного графика	20,75	809,25
22	Испытание лекарственных средств аптечного изготовления		
22.1	Одной прописи с одним проверяемым ингредиентом титриметрическим методом	2,5	97,5
22.2	Одной прописи с одним проверяемым ингредиентом рефрактометрическим методом	2,0	78
22.3	Одной прописи с двумя проверяемыми ингредиентами титриметрическим методом	3,5	136,5
22.4	Одной прописи с тремя и более проверяемыми ингредиентами титриметрическим методом	4,5	175,5
23	Приготовление, фасовка, отпуск и подготовка к отправке титрованных растворов:		
23.1	Титрованный раствор нитрата серебра 0,1н (до 50 мл.)*	12,0	594,48
23.2	Одной единицы (до 50 мл.) титрованного раствора из порошков	12,0	468
23.3	Одной единицы (до 50 мл.) титрованного раствора из фиксаналов	4,88	190,32

24	Приготовление, фасовка, отпуск и подготовка к отправке растворов химических реактивов:		
24.1	Одной единицы (до 50 мл) раствора: реактива, эталона	3,5	136,5
24.2	Раствор нитрата серебра 2% (до 50 мл)*	3,5	285,3
24.3	Одной единицы (до 10 мл) раствора реактива Несслера	1,75	68,25
24.4	Одной единицы (до 10 мл) раствора индикатора	3,5	136,5
24.5	Одной единицы (до 0,1 г) порошка индикатора	3,5	136,5
25	Уничтожение наркотических средств и психотропных веществ:		
25.1	Жидкие лекарственные формы - 1 ампула Жидкие лекарственные формы - 1 флакон Жидкие лекарственные формы - 1 шприц-тюбик	1	39
25.2	Твердые лекарственные формы - 1 таблетка Твердые лекарственные формы - 1 капсула	1	39
25.3	Мягкие лекарственные формы - 1 тюбик Мягкие лекарственные формы - 1 банка Мягкие лекарственные формы - 1 суппозиторий	1	39
25.4	Трансдермальные формы - 1 штука	1	39
25.5	Фармацевтические субстанции - 1 наименование	1	39
26	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. При расчете стоимости приготовления титрованного раствора нитрата серебра 0,1 н и раствора нитрата серебра 2% учтена стоимость порошка нитрата серебра равная 148 (сто сорок восемь) рублей 80 копеек за 1 грамм по состоянию на июль 2024 года.

3. 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.

*4. При выполнении испытаний лекарственных средств физическими и химическими методами по запросу Заказчика в формате **СРОЧНО (до 7 рабочих дней)** в расчетах итоговой стоимости испытания применяется **Повышающий коэффициент (Кп) равный 1,5**. Проведение испытаний по срочному тарифу оговаривается с Заказчиком на стадии рассмотрения заявки на проведение испытаний. Требование Заказчика о проведения испытаний по срочному тарифу вносится в Программу на проведение испытаний. Срочный тариф не распространяется на работа по бактериологическому исследованию лекарственных средств.