

Утверждаю:
Директор СПб ГБУЗ "СЗЦКК ИС"



Приложение 1
к приказу от 01.11.2021 г. № 1340

А.Н.Полупанова

Прейскурант цен на платные услуги Испытательной лаборатории
СПб ГБУЗ "Северо-Западный центр по контролю качества лекарственных средств"
на 01.01.2022 г.

Код услуги по номенклатуре	Наименование отдельной услуги	единица измерения	Цена услуги (без учета НДС), руб.	Сумма НДС (20 %), руб.	Стоимость услуги с учетом НДС, руб.
2	3	4	5	6	7
100	Физико-химические исследования без применения сложного оборудования и дорогостоящих расходных материалов (без применения ВЭЖХ, ГЖХ, УФ, ИК, ТСХ, атомной абсорбции)*				
101	Физико-химический анализ готового лекарственного средства без применения сложного оборудования и дорогостоящих расходных материалов (без применения ВЭЖХ, ГЖХ, УФ, ИК, ТСХ, атомной абсорбции)*	ед.	3 000,00	600,00	3 600,00
102	Испытания по отдельным показателям: - 1 показатель	ед.	2 000,00	400,00	2 400,00
103	Испытания по отдельным показателям: - 2-3 показателя	ед.	2 500,00	500,00	3 000,00
104	Испытания по отдельным показателям: - 4-5 показателей	ед.	3 000,00	600,00	3 600,00
105	Физико-химический анализ субстанции без применения сложного оборудования и дорогостоящих расходных материалов (без применения ВЭЖХ, ГЖХ, УФ, ИК, ТСХ, атомной абсорбции) -определение до 9 показателей	ед.	4 000,00	800,00	4 800,00
106	Физико-химический анализ субстанции без применения сложного оборудования и дорогостоящих расходных материалов (без применения ВЭЖХ, ГЖХ, УФ, ИК, ТСХ, атомной абсорбции) - определение 9 и более показателей	ед.	5 000,00	1 000,00	6 000,00
107	Анализ лекарственного растительного сырья (моно вид)	ед.	2 200,00	440,00	2 640,00
108	Анализ сборов лекарственного растительного сырья	ед.	3 000,00	600,00	3 600,00
109	Испытания по 3 показателям: описание, упаковка, маркировка	ед.	1 200,00	240,00	1 440,00

	Испытания лекарственных средств с применением сложного оборудования и дорогостоящих расходных материалов **				
112	Определение химических элементов с применением атомно-абсорбционной спектрометрии - 1-2 химических элементов (по 1 методике)	ед.	1 800,00	360,00	2 160,00
113	Определение химических элементов с применением атомно-абсорбционной спектрометрии - 3-6 химических элементов (по 1 методике)	ед.	2 000,00	400,00	2 400,00
114	Определение химических элементов с применением атомно-абсорбционной спектрометрии (7-10 химических элементов)	ед.	2 500,00	500,00	3 000,00
115	Определение отдельных показателей методом ГЖХ - подлинность	ед.	2 200,00	440,00	2 640,00
116	Определение отдельных показателей методом ГЖХ - Одновременное определение подлинности и количественного содержания 1 компонента (1 методика)	ед.	3 000,00	600,00	3 600,00
117	Определение отдельных показателей методом ГЖХ - Одновременное определение подлинности и количественного содержания 1 компонента - за каждый последующий дополнительно (1 методика)	ед.	2 000,00	400,00	2 400,00
118	Определение отдельных показателей методом ГЖХ - посторонние примеси	ед.	6 000,00	1 200,00	7 200,00
119	Определение отдельных показателей методом ГЖХ - однородность дозирования	ед.	6 000,00	1 200,00	7 200,00
120	Определение отдельных показателей методом ГЖХ - растворение	ед.	6 000,00	1 200,00	7 200,00
121	Определение отдельных показателей методом ГЖХ - остаточные органические растворители (1-2)	ед.	3 000,00	600,00	3 600,00
122	Определение отдельных показателей методом ГЖХ - остаточные органические растворители (3-4)	ед.	3 500,00	700,00	4 200,00
123	Определение отдельных показателей методом ГЖХ - остаточные органические растворители более 4	ед.	4 000,00	800,00	4 800,00
124	Определение отдельных показателей методом ВЭЖХ: - подлинность	ед.	2 200,00	440,00	2 640,00
125	Определение отдельных показателей методом ВЭЖХ: - одновременное определение подлинности и количественного содержания 1 компонента (1 методика)	ед.	3 000,00	600,00	3 600,00
126	Определение отдельных показателей методом ВЭЖХ: Одновременное определение подлинности и количественного содержания более 1 компонента - за каждый последующий дополнительно (1 методика)	ед.	2 000,00	400,00	2 400,00
127	Определение отдельных показателей методом ВЭЖХ: Посторонние примеси	ед.	6 000,00	1 200,00	7 200,00
128	Определение отдельных показателей методом ВЭЖХ: Однородность дозирования	ед.	6 000,00	1 200,00	7 200,00

129	Определение отдельных показателей методом ВЭЖХ: Однородность дозирования - более 1 компонента - за каждый последующий дополнительно (1 методика)	ед.	3 000,00	600,00	3 600,00
130	Определение отдельных показателей методом ВЭЖХ: Растворение	ед.	6 000,00	1 200,00	7 200,00
131	Определение отдельных показателей методом ВЭЖХ: Растворение - более 1 компонента - за каждый последующий дополнительно (1 методика)	ед.	3 000,00	600,00	3 600,00
132	Определение отдельных показателей методом УФ-спектрометрии. Подлинность	ед.	1 500,00	300,00	1 800,00
133	Определение отдельных показателей методом УФ-спектрометрии.одновременное определение подлинности и количественного содержания 1 компонента (1 методика)	ед.	3 000,00	600,00	3 600,00
134	Определение отдельных показателей методом УФ-спектрометрии. одновременное определение подлинности и количественного содержания более 1 компонента - за каждый последующий дополнительно (1 методика)	ед.	2 000,00	400,00	2 400,00
135	Определение отдельных показателей методом УФ-спектрометрии. Посторонние примеси	ед.	3 500,00	700,00	4 200,00
136	Определение отдельных показателей методом УФ-спектрометрии. Однородность дозирования	ед.	4 000,00	800,00	4 800,00
137	Определение отдельных показателей методом УФ-спектрометрии. Однородность дозирования - более 1 компонента - за каждый последующий дополнительно (1 методика)	ед.	2 000,00	400,00	2 400,00
138	Определение отдельных показателей методом УФ-спектрометрии. УФ растворение	ед.	4 000,00	800,00	4 800,00
139	Определение отдельных показателей методом УФ-спектрометрии. УФ растворение - более 1 компонента - за каждый последующий дополнительно (1 методика)	ед.	2 000,00	400,00	2 400,00
140	1 показатель методом ИК-спектрометрии	ед.	2 000,00	400,00	2 400,00
141	Определение отдельных показателей методом ТСХ. Подлинность	ед.	2 500,00	500,00	3 000,00
142	Определение отдельных показателей методом ТСХ. Одновременное определение подлинности и количественного содержания	ед.	3 000,00	600,00	3 600,00
143	Определение отдельных показателей методом ТСХ. Посторонние примеси	ед.	4 000,00	800,00	4 800,00
144	Определение воды по методу Карла Фишера	ед.	2 500,00	500,00	3 000,00
145	1 показатель методом гравиметрии	ед.	2 000,00	400,00	2 400,00
146	Определение отдельных показателей методом титрования - определение количественного содержания 1 компонента (1 методика)	ед.	2 200,00	440,00	2 640,00

147	Определение отдельных показателей методом титрования - определение количественного содержания более 1 компонента за каждый последующий дополнительно (1 методика)	ед.	1 000,00	200,00	1 200,00
148	Определение отдельных показателей методом титрования - определение количественного содержания 1 компонента - неводное титрование 0,1 М раствором хлорной кислоты	ед.	4 000,00	800,00	4 800,00
149	Определение отдельных показателей методом титрования - однородность дозирования	ед.	5 000,00	1 000,00	6 000,00
150	Определение отдельных показателей методом титрования - однородность дозирования более 1 компонента за каждый последующий дополнительно (1 методика)	ед.	2 500,00	500,00	3 000,00
151	Определение отдельных показателей методом титрования - растворение	ед.	5 000,00	1 000,00	6 000,00
152	Определение отдельных показателей методом титрования - растворение более 1 компонента за каждый последующий дополнительно (1 методика)	ед.	2 500,00	500,00	3 000,00
Прочие услуги испытательной лаборатории					
153	1 час работы эксперта или провизора-аналитика	ед.	2 200,00	440,00	2 640,00
154	Подготовка и выдача по просьбе заказчика дополнительных документов (графиков, таблиц, хроматограмм и др.) по результатам испытаний лекарственных средств	ед.	300,00	60,00	360,00
155	Ответственное хранение (в течении шести месяцев) образцов сильнодействующих, ядовитых, прекурсоров наркотических и психотропных лекарственных средств - 1 серия	ед.	2 000,00	400,00	2 400,00
156	Физико-химический анализ лекарственных средств аптечного изготовления с количественным определением	ед.	2 000,00	400,00	2 400,00
157	Полный химический анализ воды очищенной аптечного изготовления	ед.	2 000,00	400,00	2 400,00
158	Химический анализ воды для инъекций аптечного изготовления	ед.	2 000,00	400,00	2 400,00
159	Выездная методическая помощь по организации деятельности производственных аптек (выездное посещение)	ед.	10 000,00	2 000,00	12 000,00
160	Внесение изменений/дополнений в заявку	ед.	200,00	40,00	240,00
161	Полный химический анализ воды очищенной	ед.	3 000,00	600,00	3 600,00
162	Полный химический анализ воды для инъекций	ед.	3 000,00	600,00	3 600,00
163	Однородность дозирования расчетно-весовой метод	ед.	1 000,00	200,00	1 200,00
200	Микробиологические исследования				
201	Контроль качества ЛС изготавливаемых в аптеках - Микробиологическая чистота прямой посев	ед.	2 500,00	500,00	3 000,00
202	Контроль качества ЛС изготавливаемых в аптеках - Стерильность (методом мембранной фильтрации)	ед.	3 000,00	600,00	3 600,00

203	Контроль качества ЛС изготавливаемых в аптеках - Стерильность (методом прямого посева)	ед.	3 100,00	620,00	3 720,00
205	Микробная обсемененность поверхности, смыв	ед.	500,00	100,00	600,00
206	Микробиологическая чистота посуды, вспомогательных и укупорочных материалов, смыв (1 образец)	ед.	600,00	120,00	720,00
207	Контроль микробиологической обсемененности воздуха (1 показатель. 1 среда)	ед.	700,00	140,00	840,00
208	Микробиологическая чистота - прямой посев	ед.	3 000,00	600,00	3 600,00
209	Микробиологическая чистота - мембранная фильтрация	ед.	4 100,00	820,00	4 920,00
210	Стерильность - прямой посев	ед.	3 000,00	600,00	3 600,00
211	Стерильность - мембранная фильтрация	ед.	4 100,00	820,00	4 920,00
212	Микробиологическая чистота мазей, пленок, кремов, растворов в маслах - прямой посев	ед.	3 500,00	700,00	4 200,00
213	Микробиологическая чистота мазей, пленок, кремов, растворов в маслах - мембранная фильтрация	ед.	4 500,00	900,00	5 400,00
214	Стерильность мазей, пленок, кремов, растворов в маслах - прямой посев	ед.	3 500,00	700,00	4 200,00
215	Стерильность мазей, пленок, кремов, растворов в маслах - мембранная фильтрация	ед.	4 500,00	900,00	5 400,00
216	Определение антимикробного действия (за 1 штамм)	ед.	2 500,00	500,00	3 000,00
217	Количественное определение антибиотиков, витаминов методом диффузии в агар	ед.	8 000,00	1 600,00	9 600,00
218	Определение бактериальных эндотоксинов (гель-тромбтест)	ед.	3 700,00	740,00	4 440,00
219	Определение активности консервантов	ед.	8 000,00	1 600,00	9 600,00
220	Мониторинговые исследования воды очищенной (1 показатель)	ед.	1 400,00	280,00	1 680,00
221	Микробиологический контроль воды очищенной, воды для инъекций аптечного изготовления	ед.	2 500,00	500,00	3 000,00
300	Приготовление и отпуск титрованных растворов				
325	Приготовление титрованного раствора - Серебра нитрата 0,1 М. до 100 мл.	ед.	1 600,00	320,00	1 920,00
326	Приготовление титрованного раствора - Серебра нитрата 0,1 М. до 200 мл.	ед.	1 720,00	344,00	2 064,00
327	Приготовление титрованного раствора - Серебра нитрата 0,1 М. свыше 200 мл. до 1000 мл.	ед.	2 350,00	470,00	2 820,00
328	Приготовление титрованного раствора - Калия перманганата раствор 0,02 М. до 50 мл.	ед.	1 500,00	300,00	1 800,00
329	Приготовление титрованного раствора - Калия перманганата раствор 0,02 М. свыше 50 мл. до 500 мл.	ед.	1 600,00	320,00	1 920,00
330	Приготовление титрованного раствора - Калия перманганата раствор 0,02 М. свыше 500 мл. до 1000 мл.	ед.	2 400,00	480,00	2 880,00

331	Приготовление титрованного раствора *** до 100 мл.	ед.	525,00	105,00	630,00
332	Приготовление титрованного раствора *** свыше 100 мл. до 200 мл.	ед.	625,00	125,00	750,00
333	Приготовление титрованного раствора *** свыше 200 мл. до 1000 мл.	ед.	950,00	190,00	1 140,00
334	Приготовление других титрованных растворов (из фиксаналов) до 1000 мл.	ед.	1 500,00	300,00	1 800,00
335	Приготовление реактивов и индикаторов до 100 мл.	ед.	320,00	64,00	384,00
336	Приготовление реактивов и индикаторов свыше 100 мл. до 200 мл.	ед.	350,00	70,00	420,00
337	Приготовление реактивов и индикаторов свыше 200 мл. до 1000 мл.	ед.	410,00	82,00	492,00
338	Приготовление растворов разбавленных кислот до 100 мл.	ед.	350,00	70,00	420,00
339	Приготовление растворов разбавленных кислот свыше 100 мл. до 500 мл.	ед.	410,00	82,00	492,00
340	Приготовление растворов разбавленных кислот свыше 500 мл. до 1000 мл.	ед.	470,00	94,00	564,00

ПРИМЕЧАНИЕ:

При срочном выполнении анализов (по просьбе заказчика) применяется повышающий коэффициент - 1,5

*) в отдельных случаях к утвержденной прейскурантом цене добавляется стоимость использованных дорогостоящих расходных материалов, которые ранее не утверждены в стоимости анализа.

**) при расчете общей стоимости анализа лекарственного средства стоимость данных анализов суммируется со стоимостью анализов по пунктам 1 - 9.

***) Список титрованных растворов, изготавливаемых лабораторией для аптек ЛПУ

и коммерческих аптек:

Аммония роданида 0,1М

Йода 0,05 М

Натрия гидроксида 0,1 М

Кислоты хлористоводородной 0,1 М

Натрия тиосульфата 0,1 М

Натрия эдетата 0,05 М

Натрия нитрита 0,1 М

Главный бухгалтер

Начальник ИЛ

Экономист



Л.И.Боровикина



А.В.Сергеева

Г.Н.Жовнерова