

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ  
(ФГБОУ ВО СПХФА Минздрава России)

П Р И К А З

12.08.2016

№ 327

Санкт-Петербург

«Об установлении расценок на услуги ИЛ (ЦККЛС)»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

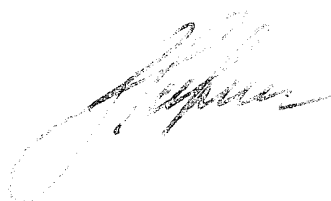
Установить следующие расценки на услуги, предоставляемые Испытательной лабораторией Центра контроля качества лекарственных средств СПХФА в рублях с 01 сентября 2016 года:

	Виды испытаний лекарственных средств	Расценк и без учета НДС
1.	<b>Физико-химический анализ субстанций (при проведении полного анализа)</b> Без ВЭЖХ, ГЖХ, ИК, УФ, ТСХ до 7 показателей Более 7 показателей	2300 3600
2.	<b>Физико-химический анализ лекарственных форм (включая описание лекарственного средства и упаковки) (при проведении полного анализа)</b> Без ВЭЖХ, ГЖХ, ИК, УФ, ТСХ до 7 показателей Более 7 показателей	2100 2600
3.	<b>Анализ с использованием метода ВЭЖХ по следующим показателям (хроматограммы включены в стоимость):</b>	
3.1	Подлинность	1500
3.2	Одновременное определение подлинности и количественного содержания (по одной методике): - 1 компонента - более 1 компонента (за каждый последующий дополнительно)	2000 1000
3.3	Количественное определение 1 компонента Количественное определение 2-3 компонентов (по одной методике) Количественное определение 4 и более компонентов (по одной методике)	2000 3600 5000
3.4	Посторонние примеси (суммарно) Идентифицируемые посторонние примеси (за каждую)	2200 1700
3.5	Растворение	3600
3.6	Однородность дозирования	3300

4.	<b>Анализ с использованием метода ГХ по следующим показателям (хроматограммы включены в стоимость):</b>	
4.1	Подлинность, количественное содержание, посторонние примеси (каждое)	2100
4.2	Одновременное определение подлинности и количественного содержания - одного компонента - более 1 компонента (за каждый последующий дополнительно)	2100 1000
4.3	Остаточные растворители: 1-2 3-4 Более 4-х	2000 2500 3200
5.	<b>Анализ с использованием метода УФ-спектроскопии по следующим показателям:</b>	
5.1	Подлинность, посторонние примеси (за каждое)	1100
5.2	Одновременное определение подлинности и количественного содержания 1 компонента	1400
5.3	Количественное определение 1 компонента Количественное определение 2-х и более компонентов (за каждый)	1400 1000
5.4	Растворение	2800
5.5	Однородность дозирования	2600
6.	<b>Анализ с использованием метода ГХ-МС по следующим показателям:</b>	
6.1	Подлинность, количественное содержание, посторонние примеси (каждое)	5000
7.	<b>Анализ с использованием метода ИК-спектроскопии (спектры включены в стоимость)</b>	1000
8.	<b>Анализ методом ТСХ (1 показатель)</b>	1300
9.	Определение вязкости по Брукфильду	1600
10.	Стерильность методом прямого посева	2700
11.	Стерильность методом мембранной фильтрации	3000
12.	Микробиологический анализ	2000
13.	Антимикробная активность (за 1 штамм)	2000
14.	Аномальная токсичность	
14.1	Основной тест	2100
14.2	Тест для иммунобиологических лекарственных препаратов (вакцин и сывороток)	4300
15.	Пирогенность	2500
16.	<b>Физико-химический анализ лекарственного растительного сырья</b>	2200
17.	<b>Физико-химический анализ сборов лекарственного растительного сырья</b>	2700
18.	Испытания <b>ПО ОТДЕЛЬНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ</b> (кроме испытаний, перечисленных в п.п.3-12) по 1 показателю 2-3 показателя 4-5 показателей 6 и более	1100 2000 2600 3500
19.	Подготовка и выдача по просьбе заказчика дополнительных спектров, хроматограмм и других графических документов по результатам испытаний (за 1 шт)	200

20.	Испытание по 3 показателям: описание, упаковка, маркировка	450
21.	Испытание с целью декларирования:	
21.1	- по 3 показателям (описание, упаковка, маркировка)	400
21.2	- по 5 показателям (без ВЭЖХ и ГХ)	1500
21.3	- по 5 показателям (включая ВЭЖХ и ГХ)	2500
21.	Срочное выполнение анализов оплачивается по двойному тарифу	
22.	При проведении испытаний с использованием ангидрида уксусной кислоты к стоимости анализа прибавляется стоимость данного реактива с учетом количества, указанного в НД, и кратностью повторения испытаний из расчета 1 мл – 150 руб.00 коп.	
23.	Повторная выдача документов (дубликатов) – за каждый документ	50

Ректор СПХФА  
профессор



И.А. Наркевич

Проект приказа вносит:  
Начальник ИЛ (ЦККЛС)



А.Б. Зеленцова

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной работе, профессор

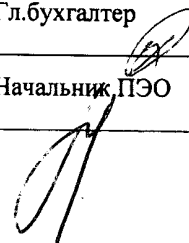
\_\_\_\_\_ Е.В. Флисюк

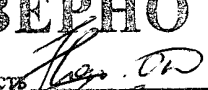
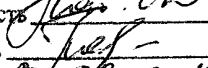
Гл.бухгалтер

\_\_\_\_\_ Р.В. Алиев

Начальник ПЭО

\_\_\_\_\_ И.А. Лукина



С.-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия	
<b>ВЕРНО</b>	
Должность	
Подпись	
Дата	12.08.2016

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор ФГБОУ ВО СПХФА Минздрава  
России, профессор



### ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

на услуги, предоставляемые ИЛ (ЦККЛС) ФГБОУ ВО СПХФА Минздрава России  
сторонним организациям, по контролю качества лекарственных средств.

(В соответствии с приказом № 327 от 12 августа 2016 г.)

	Виды испытаний лекарственных средств	Расценк и без учета НДС
1.	<b>Физико-химический анализ субстанций (при проведении полного анализа)</b> Без ВЭЖХ, ГЖХ, ИК, УФ, ТСХ до 7 показателей Более 7 показателей	2300 3600
2.	<b>Физико-химический анализ лекарственных форм (включая описание лек. средства и упаковки) (при проведении полного анализа)</b> Без ВЭЖХ, ГЖХ, ИК, УФ, ТСХ до 7 показателей Более 7 показателей	2100 2600
3.	<b>Анализ с использованием метода ВЭЖХ по следующим показателям (хроматограммы включены в стоимость):</b>	
3.1	Подлинность	1500
3.2	Одновременное определение подлинности и количественного содержания (по одной методике): - 1 компонента - более 1 компонента (за каждый последующий дополнительно)	2000 1000
3.3	Количественное определение 1 компонента Количественное определение 2-3 компонентов (по одной методике) Количественное определение 4 и более компонентов (по одной методике)	2000 3600 5000
3.4	Посторонние примеси (суммарно) Идентифицируемые посторонние примеси (за каждую)	2200 1700
3.5	Растворение	3600
3.6	Однородность дозирования	3300
4.	<b>Анализ с использованием метода ГХ по следующим показателям (хроматограммы включены в стоимость):</b>	
4.1	Подлинность, количественное содержание, посторонние примеси (каждое)	2100

4.2	Одновременное определение подлинности и количественного содержания - одного компонента - более 1 компонента (за каждый последующий дополнительно)	2100 1000
4.3	Остаточные растворители: 1-2 3-4 Более 4-х	2000 2500 3200
5.	<b>Анализ с использованием метода УФ-спектрометрии по следующим показателям:</b>	
5.1	Подлинность, посторонние примеси (за каждое)	1100
5.2	Одновременное определение подлинности и количественного содержания 1 компонента	1400
5.3	Количественное определение 1 компонента Количественное определение 2-х и более компонентов (за каждый)	1400 1000
5.4	Растворение	2800
5.5	Однородность дозирования	2600
6.	<b>Анализ с использованием метода ГХ-МС по следующим показателям:</b>	
6.1	Подлинность, количественное содержание, посторонние примеси (каждое)	5000
7.	<b>Анализ с использованием метода ИК-спектроскопии (спектры включены в стоимость)</b>	1000
8.	Анализ методом ТСХ (1 показатель)	1300
9.	Определение вязкости по Брукфильду	1600
10.	Стерильность методом прямого посева	2700
11.	Стерильность методом мембранной фильтрации	3000
12.	Микробиологический анализ	2000
13.	Антимикробная активность (за 1 штамм)	2000
14.	Аномальная токсичность	
14.1	Основной тест	2100
14.2	Тест для иммунобиологических лекарственных препаратов (вакцин и сывороток)	4300
15.	Пирогенность	2500
16.	<b>Физико-химический анализ лекарственного растительного сырья</b>	2200
17.	<b>Физико-химический анализ сборов лекарственного растительного сырья</b>	2700
18.	Испытания <b>ПО ОТДЕЛЬНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ</b> ( кроме испытаний, перечисленных в п.п.3-12) по 1 показателю 2-3 показателя 4-5 показателей 6 и более	1100 2000 2600 3500
19.	Подготовка и выдача по просьбе заказчика дополнительных спектров, хроматограмм и других графических документов по результатам испытаний (за 1 шт)	200
20.	Испытание по 3 показателям: описание, упаковка, маркировка	450
21.	Испытание с целью декларирования:	
21.1	- по 3 показателям (описание, упаковка, маркировка)	400
21.2	- по 5 показателям (без ВЭЖХ и ГХ)	1500

21.3	- по 5 показателям (включая ВЭЖХ и ГХ)	2500
21.	Срочное выполнение анализов оплачивается по двойному тарифу	
22.	При проведении испытаний с использованием ангидрида уксусной кислоты к стоимости анализа прибавляется стоимость данного реактива с учетом количества, указанного в НД, и кратностью повторения испытаний из расчета 1 мл – 150 руб.00 коп.	
23.	Повторная выдача документов (дубликатов) – за каждый документ	50

Примечание 1. В отдельных случаях к утвержденной прейскурантом цене добавляется стоимость использованных дорогостоящих расходных материалов, которая ранее не учтена в стоимости анализа

Примечание 2. Общая стоимость полного анализа лекарственного средства и субстанции рассчитывается путем суммирования п.п.1,2,16,17 со стоимостью анализов по п.п. 3-15