

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Указу Президента  
Приднестровской Молдавской  
Республики  
от 16 июня 2011 года № 420

Предельные уровни тарифов  
на услуги государственного учреждения  
«Центр по контролю за обращением  
медико-фармацевтической продукции»

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Предельный уровень тарифов, руб.
1.	Регистрация медико-фармацевтической продукции:		
	а) ввозимой	1 наименование	24,05
	б) производимой на территории ПМР	1 наименование	155,92
	в) внесение изменений в период регистрации	1 наименование	11,01
2.	Подтверждение качества медико-фармацевтической продукции	1 единица	0,18
3.	Сертификация медико-фармацевтической продукции	1 чел./день	87,84
4.	Участие в уничтожении медико-фармацевтической продукции	1 чел./час	20,00
5.	Предоставление копий документов	1 копия	8,02
6.	Первичная послевузовская специализация (интернатура)	1 месяц	661,98
	Испытание медико-фармацевтической продукции:	лабораторная единица*	
7.	Определение соответствия сопроводительных документов требованиям НД	2	3,66
8.	Описание внешнего вида медико-фармацевтической продукции	1	1,83
9.	Определение соответствия упаковки требованиям ГОСТа	1	1,83
10.	Определение соответствия маркировки требованиям ГОСТа, другим нормативным документам	1	1,83
11.	Оформление и выдача протоколов	6	10,98
1) Лекарственные средства и пластыри			
12.	Определение подлинности методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	34	62,22
13.	Определение подлинности методом фотоэлектроколориметрирования	16,5	30,2
14.	Определение подлинности методом спектрофотометрии	18,5	33,86
15.	Определение подлинности химическим методом	3	9,75
16.	Определение светопоглощающих примесей	8	14,64
17.	Количественное определение методом	35	64,05

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Предельный уровень тарифов, руб.
	тонкослойной хроматографии (ТСХ)		
18.	Количественное определение химическими методами	9	16,47
19.	Количественное определение методом фотоэлектроколориметрирования	17,5	32,03
20.	Количественное определение методом спектрофотометрии	19	34,77
21.	Количественное определение потенциометрическим методом	10	18,30
22.	Определение частоты на каждый ион	1	1,83
23.	Определение растворимости жидких лекарственных форм	3	5,49
24.	Определение растворимости порошков, субстанций	3	5,49
25.	Определение растворения таблеток, капсул	8	14,64
26.	Определение распадаемости		
	а) таблеток, капсул	18	32,94
	б) кишечнорастворимых таблеток и капсул	18	32,94
27.	Определение истираемости таблеток	4,5	5,49
28.	Определение прочности таблеток	3	5,49
29.	Определение талька и аэросила в таблетках	24	43,92
30.	Определение параметров таблеток	2	3,66
31.	Определение средней массы и отклонения от средней массы таблеток, драже, капсул, суппозиторий и дозированных порошков	6	10,98
32.	Определение средней массы и отклонения от средней массы содержимого капсул	6	10,98
33.	Определение номинального объема жидких лекарственных форм	4	7,32
34.	Определение рН в лекарственных средствах	4	7,32
35.	Определение плотности жидких лекарственных форм	9	16,47
36.	Определение показателя преломления методом рефрактометрии	3	5,49
37.	Определение вязкости жидкостей вискозиметром	9	16,47
38.	Определение температуры кипения жидких лекарственных форм	9	16,47
39.	Определение средней массы лекарственного вещества во флаконах для инъекций и отклонения от средней массы	8	14,64
40.	Определение кислотности или щелочности жидких лекарственных форм	3	5,49
41.	Определение удельного вращения жидких лекарственных форм	6	10,98
42.	Определение прозрачности жидких лекарственных форм	3	5,49
43.	Определение цветности жидких лекарственных форм	3	5,49
44.	Определение механических включений	9	16,47

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Предельный уровень тарифов, руб.
	лекарственных средств		
45.	Определение сухого остатка в настойках и экстрактах	30	54,90
46.	Перегонка спирта из настоек и прочих веществ	12	21,96
47.	Определение наличия в воде аммиака	3	5,49
48.	Определение наличия в воде нитритов и нитратов	2	3,66
49.	Определение в воде хлоридов, сульфатов, солей кальция	3	5,49
50.	Определение рН воды	4	7,32
51.	Определение наличия в воде угольного ангидрида	3	5,49
52.	Определение наличия в воде восстанавливающих веществ	3	5,49
53.	Определение наличия в воде сухого остатка	24	43,92
54.	Определение сульфатной золы в субстанциях	24	43,92
55.	Определение температуры плавления в субстанциях, суппозиториях	9	16,47
56.	Определение органических примесей в субстанциях	4	7,32
57.	Определение соли аммония в субстанциях	3	5,49
58.	Определение бария в субстанциях	3	5,49
59.	Определение сульфатов в субстанциях	3	5,49
60.	Определение хлоридов в субстанциях	3	5,49
61.	Определение кальция в субстанциях	3	5,49
62.	Определение тяжелых металлов в лекарственных средствах	18	32,94
63.	Определение средней массы препарата в одной дозе аэрозоля	2	3,66
64.	Определение процента выхода содержимого упаковки аэрозоля	3	5,49
65.	Определение однородности смешивания в мягких лекарственных формах	3	5,49
66.	Определение средней массы содержимого упаковки мягких лекарственных форм	6	10,98
67.	Определение альдегидов в спирте	3	5,49
68.	Определение восстанавливающих веществ в спирте	3	5,49
69.	Определение сивушных масел в спирте	3	5,49
70.	Определение дубильных веществ в спирте	3	5,49
71.	Определение органических вещества в спирте	3	5,49
72.	Определение нелетучих веществ в спирте	30	54,90
2) Лекарственное растительное сырье			
73.	Определение влажности лекарственного растительного сырья (ЛРС)	24	43,92
74.	Определение подлинности (содержания действующих веществ) ЛРС	3	5,49
75.	Определение степени измельченности ЛРС	3	5,49
76.	Определение допустимых примесей ЛРС	3	5,49
77.	Определение степени зараженности	3	5,49

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Предельный уровень тарифов, руб.
	амбарными вредителями		
78.	Определение внешних признаков РЛС сырья при помощи микроскопа	3	5,49
79.	Определение средней массы содержимого упаковки ЛРС	3	5,49
3) Вата медицинская и гигроскопическая			
80.	Определение содержания плотных не расчесанных скоплений волокон-узелков	3	5,49
81.	Определение содержимого коротких волокон (менее 5 мм) и хлопковой пыли	2	3,66
82.	Определение засоренности	2	3,66
83.	Определение влажности	18	32,94
84.	Определение поглотительной способности	3	5,49
85.	Определение капиллярности	6	10,98
86.	Определение реакции водной вытяжки	6	10,98
87.	Определение содержания хлористых солей	2	3,66
88.	Определение содержания сернокислых солей	2	3,66
89.	Определение содержания кальциевых солей	2	3,66
90.	Определение содержания восстанавливающих веществ	2	3,66
91.	Определение запаха	1	1,83
92.	Определение массы кипы	3	5,49
93.	Определение массы пачек	3	5,49
4) Перчатки хирургические			
94.	Определение размеров перчаток	2	3,66
95.	Определения отсутствия дефектов	1	1,83
96.	Определение герметичности перчаток	2	3,66
5) Соски латексные детские			
97.	Определение линейных размеров	2	3,66
98.	Определение физико-механических показателей	4	7,32
99.	Определение устойчивости к пятикратной дезинфекции	6	10,98
100.	Определение отсутствия слипаемости	1	1,83
101.	Измерение наружного полупериметра	2	3,66
6) Презервативы резиновые			
102.	Определение длины презерватива	2	3,66
103.	Определение обработки поверхности	1	1,83
104.	Определение качества пленки	1	1,83
105.	Определение массы презерватива	2	3,66
106.	Определение соответствия физико-механических показателей	2	3,66
107.	Проверка герметичности	2	3,66
7) Горчичники			
108.	Определение гиперемии при применении горчичников	3	5,49

Примечание:

\* – за лабораторную единицу принимается работа, выполняемая в течение 10 минут.