



ПРАВИТЕЛЬСТВО
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 августа 2024 года

№ 383

г. Тирасполь

Об установлении на 2025 год предельных уровней тарифов на услуги государственного учреждения «Центр по контролю за обращением медико-фармацевтической продукции»

В соответствии со статьей 76-6 Конституции Приднестровской Молдавской Республики, Конституционным законом Приднестровской Молдавской Республики от 30 ноября 2011 года № 224-КЗ-V «О Правительстве Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 11-48), статьями 9, 15 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 31 декабря 2004 года № 513-З-III «О ценах (тарифах) и ценообразовании» (САЗ 05-1), Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 20 октября 2017 года № 279 «Об утверждении Положения о государственном регулировании цен (тарифов) и ценообразовании» (САЗ 17-43) с изменениями и дополнениями, внесенными постановлениями Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 29 марта 2018 года № 93 (САЗ 18-13), от 25 января 2019 года № 21 (САЗ 19-3), от 18 февраля 2019 года № 56 (САЗ 19-7), от 19 апреля 2019 года № 128 (САЗ 19-15), от 6 сентября 2019 года № 328 (САЗ 19-34), от 21 февраля 2020 года № 38 (САЗ 20-8), от 9 апреля 2020 года № 107 (САЗ 20-15), от 10 апреля 2020 года № 109 (САЗ 20-15), от 1 октября 2020 года № 339 (САЗ 20-40), от 26 ноября 2020 года № 416 (САЗ 20-48), от 15 октября 2021 года № 334 (САЗ 21-41), от 30 ноября 2021 года № 374 (САЗ 21-48), от 4 апреля 2022 года № 109 (САЗ 22-13), от 11 августа 2022 года № 292 (САЗ 22-31), от 21 октября 2022 года № 392 (САЗ 22-42), от 2 марта 2023 года № 72 (САЗ 23-10), от 14 марта 2023 года № 79 (САЗ 23-11), от 18 декабря 2023 года № 418 (САЗ 23-51), от 26 февраля 2024 года № 104 (САЗ 24-10), от 14 мая 2024 года № 218 (САЗ 24-21), в целях установления на 2025 год предельных уровней тарифов на услуги государственного учреждения «Центр по контролю за обращением медико-фармацевтической продукции» Правительство Приднестровской Молдавской Республики

п о с т а н о в л я е т:

1. Установить на 2025 год предельные уровни тарифов на услуги государственного учреждения «Центр по контролю за обращением медико-

фармацевтической продукции» согласно Приложению к настоящему Постановлению.

2. Настоящее Постановление вступает в силу с 1 января 2025 года и действует до 31 декабря 2025 года включительно.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА



А.РОЗЕНБЕРГ

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Постановлению Правительства
Приднестровской Молдавской
Республики
от 19 августа 2024 года № 383

Предельные уровни тарифов
на услуги государственного учреждения
«Центр по контролю за обращением
медико-фармацевтической продукции»
на 2025 год

| № п/п | Наименование услуги | Единица измерения | Предельные уровни тарифов, рубли Приднестровской Молдавской Республики |
|-------|---|-------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Государственная регистрация медико-фармацевтической продукции: | | |
| а) | ввозимой | 1 наименование | 132,55 |
| б) | производимой на территории Приднестровской Молдавской Республики | 1 наименование | 849,55 |
| в) | внесение изменений в период регистрации | 1 наименование | 60,25 |
| г) | изготовление фотообразца медико-фармацевтической продукции на бумажном носителе | 1 фото | 4,20 |
| д) | предоставление инструкции по медицинскому применению в электронной форме | 1 инструкция | 9,00 |
| 2. | Сертификация медико-фармацевтической продукции | 1 человек/день | 478,20 |
| 3. | Участие в организации безопасного уничтожения медико-фармацевтической продукции | 1 человек/час | 65,50 |

| № п/п | Наименование услуги | Единица измерения | Предельные уровни тарифов, рубли Приднестровской Молдавской Республики |
|-------|---|---------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4. | Уничтожение медико-фармацевтической продукции: | | |
| а) | методом разведения водой: | | |
| 1) | уничтожение твердых лекарственных форм | 1 единица* | 3,65 |
| 2) | уничтожение лекарственных растворов в ампулах | 100 мл | 6,75 |
| 3) | уничтожение лекарственных растворов во флаконах | до 100 мл | 4,45 |
| 4) | уничтожение лекарственных растворов во флаконах | 100 мл и выше | 1,85 |
| б) | методом инактивации | 1 единица** | 0,95 |
| в) | методом инкапсуляции | 1 единица** | 0,20 |
| г) | уничтожение растворителей для лекарственных средств (неактивных веществ) | до 100 мл | 3,65 |
| д) | уничтожение растворителей для лекарственных средств (неактивных веществ) | 100 мл и выше | 1,30 |
| 5. | Предоставление копий документов | 1 копия | 30,95 |
| 6. | Испытания медико-фармацевтической продукции: | | |
| а) | определение соответствия сопроводительных документов требованиям нормативной документации | 2 лабораторные единицы*** | 20,35 |
| б) | описание внешнего вида медико-фармацевтической продукции | 1 лабораторная единица | 10,15 |
| в) | определение соответствия упаковки требованиям нормативной документации | 1 лабораторная единица | 10,15 |
| г) | определение соответствия маркировки требованиям нормативной документации | 1 лабораторная единица | 10,15 |

| № п/п | Наименование услуги | Единица измерения | Предельные уровни тарифов, рубли Приднестровской Молдавской Республики |
|---|---|---------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| д) | оформление и выдача протоколов | 6 лабораторных единиц | 61,05 |
| 1) лекарственные средства, спирт этиловый фармакопейный и пластыри | | | |
| е) | определение подлинности методом ультрафиолетовой спектрофотометрии | 18,5 лабораторной единицы | 188,25 |
| ж) | определение подлинности методом инфракрасной спектрометрии | 20 лабораторных единиц | 203,55 |
| з) | определение подлинности химическим методом | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| и) | определение размера частиц, гранул с помощью ситового анализа | 5 лабораторных единиц | 50,85 |
| к) | экстрагирование активного компонента из лекарственной формы для последующего определения подлинности пробы на чистоту или количественное содержание | 18 лабораторных единиц | 183,20 |
| л) | определение светопоглощающих примесей | 8 лабораторных единиц | 81,40 |
| м) | определение стабильности оптической плотности методом ультрафиолетовой спектрофотометрии | 8 лабораторных единиц | 81,40 |
| н) | определение оптической плотности методом ультрафиолетовой спектрофотометрии | 18,5 лабораторной единицы | 188,25 |
| о) | количественное определение химическими методами | 9 лабораторных единиц | 91,60 |
| п) | количественное определение методом ультрафиолетовой спектрофотометрии | 19 лабораторных единиц | 193,35 |

| № п/п | Наименование услуги | Единица измерения | Предельные уровни тарифов, рубли Приднестровской Молдавской Республики |
|-------|--|--------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| р) | определение кислоты салициловой свободной методом ультрафиолетовой спектрофотометрии | 19 лабораторных единиц | 193,35 |
| с) | определение растворимости лекарственных форм | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| т) | определение времени растворимости лекарственных форм | 4 лабораторные единицы | 40,70 |
| у) | определение растворимых в воде веществ | 12 лабораторных единиц | 122,10 |
| ф) | определение растворения дозированных лекарственных форм химическими методами | 8 лабораторных единиц | 81,40 |
| х) | определение растворения дозированных лекарственных форм методом ультрафиолетовой спектрофотометрии | 27 лабораторных единиц | 274,80 |
| ц) | определение распадаемости дозированных лекарственных форм | 18 лабораторных единиц | 183,20 |
| ч) | определение дисперсности | 5 лабораторных единиц | 50,85 |
| ш) | определение распадаемости для кишечнорастворимых дозированных лекарственных форм | 18 лабораторных единиц | 183,20 |
| щ) | определение однородности дозирования в дозированных лекарственных формах | 19 лабораторных единиц | 193,35 |
| ы) | определение истираемости таблеток | 4,5 лабораторной единицы | 45,80 |
| э) | определение вспомогательных веществ | 24 лабораторные единицы | 244,25 |
| ю) | определение однородности массы дозированных лекарственных форм | 6 лабораторных единиц | 61,05 |

| № п/п | Наименование услуги | Единица измерения | Предельные уровни тарифов, рубли Приднестровской Молдавской Республики |
|-------|---|-------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| я) | определение адсорбционной способности | 19 лабораторных единиц | 193,35 |
| я-1) | определение потери в массе при высушивании | 18 лабораторных единиц | 183,20 |
| я-2) | определение сухого остатка в лекарственных формах | 30 лабораторных единиц | 305,30 |
| я-3) | определение потери в массе при прокаливании | 24 лабораторные единицы | 244,25 |
| я-4) | определение воды методом дистилляции | 15 лабораторных единиц | 152,65 |
| я-5) | определение легко обугливаемых органических веществ | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-6) | определение извлекаемого объема | 4 лабораторные единицы | 40,70 |
| я-7) | определение рН в лекарственных средствах | 4 лабораторные единицы | 40,70 |
| я-8) | определение плотности | 9 лабораторных единиц | 91,60 |
| я-9) | определение показателя преломления методом рефрактометрии | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-10) | определение седиментационной устойчивости | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-11) | определение однородности массы лекарственного вещества во флаконах для инъекций | 8 лабораторных единиц | 81,40 |
| я-12) | определение кислотности или щелочности | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-13) | определение удельного оптического вращения | 6 лабораторных единиц | 61,05 |
| я-14) | определение удельного показателя поглощения | 9 лабораторных единиц | 91,60 |
| я-15) | определение прозрачности и степени мутности (прозрачность) | 3 лабораторные единицы | 30,50 |

| № п/п | Наименование услуги | Единица измерения | Предельные уровни тарифов, рубли Приднестровской Молдавской Республики |
|-------|--|------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| я-16) | определение степени окраски жидкостей (цветность) | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-17) | приготовление эталонных растворов | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-18) | определение видимых механических включений в лекарственных формах для парентерального применения и глазных лекарственных формах (100 (сто) единиц) | 12 лабораторных единиц | 122,10 |
| я-19) | определение остатка после прокаливания | 12 лабораторных единиц | 122,10 |
| я-20) | определение йодного числа | 9 лабораторных единиц | 91,60 |
| я-21) | определение кислотного числа | 9 лабораторных единиц | 91,60 |
| я-22) | определение эфирного числа | 13 лабораторных единиц | 132,30 |
| я-23) | определение числа омыления | 12 лабораторных единиц | 122,10 |
| я-24) | определение гидроксильного числа | 17 лабораторных единиц | 173,00 |
| я-25) | определение перекисного числа | 8 лабораторных единиц | 81,40 |
| я-26) | определение сухого остатка в жидких лекарственных формах | 30 лабораторных единиц | 305,30 |
| я-27) | определение спирта этилового в лекарственных средствах | 12 лабораторных единиц | 122,10 |
| я-28) | определение аммония | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-29) | определение нитратов и нитритов | 2 лабораторные единицы | 20,35 |
| я-30) | определение хлоридов | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-31) | определение кальция и магния в воде очищенной | 4 лабораторные единицы | 40,70 |

| № п/п | Наименование услуги | Единица измерения | Предельные уровни тарифов, рубли Приднестровской Молдавской Республики |
|-------|---|-------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| я-32) | определение углерода диоксида | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-33) | определение восстанавливающих веществ | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-34) | определение сульфатной золы | 24 лабораторные единицы | 244,25 |
| я-35) | определение веществ нерастворимых в воде | 7 лабораторных единиц | 71,25 |
| я-36) | определение сернистых соединений | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-37) | определение температуры плавления суппозиторий | 9 лабораторных единиц | 91,60 |
| я-38) | определение органических примесей в субстанциях | 4 лабораторные единицы | 40,70 |
| я-39) | определение посторонних или родственных примесей в субстанциях химическим методом | 5 лабораторных единиц | 50,85 |
| я-40) | определение неорганического аниона | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-41) | определение неорганического катиона | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-42) | определение бария | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-43) | определение сульфатов | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-44) | определение сульфидов | 4 лабораторные единицы | 40,70 |
| я-45) | определение кальция | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-46) | определение карбонатов | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-47) | определение жиров и смол в субстанциях | 6 лабораторных единиц | 61,05 |
| я-48) | определение декстрина и сахарозы | 5 лабораторных единиц | 50,85 |
| я-49) | определение веществ нерастворимых в спирте 96% | 3 лабораторные единицы | 30,50 |

| № п/п | Наименование услуги | Единица измерения | Предельные уровни тарифов, рубли Приднестровской Молдавской Республики |
|-------|---|---------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| я-50) | определение веществ нерастворимых в кислотах | 17,5 лабораторной единицы | 178,10 |
| я-51) | определение окрашенных веществ, растворимых в щелочах | 5 лабораторных единиц | 50,85 |
| я-52) | определение жирных и минеральных масел, в том числе осмолившихся веществ | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-53) | определение остатка эфирного масла после выпаривания | 18 лабораторных единиц | 183,20 |
| я-54) | определение индекса окисленности | 13 лабораторных единиц | 132,30 |
| я-55) | определение парафина, воска, смоляных и минеральных масел | 8 лабораторных единиц | 81,40 |
| я-56) | определение мыла в жирных маслах | 23 лабораторные единицы | 234,10 |
| я-57) | определение тяжелых металлов в лекарственных средствах | 18 лабораторных единиц | 183,20 |
| я-58) | определение однородности массы дозы в дозированных аэрозолях и спреях | 2 лабораторные единицы | 20,35 |
| я-59) | проверка герметичности упаковки аэрозоля | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-60) | определение выхода содержимого упаковки недозированных аэрозолей и спреев | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-61) | испытание клапанного устройства | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-62) | определение количества доз в упаковке | 6 лабораторных единиц | 61,05 |
| я-63) | определение относительной плотности пены | 20 лабораторных единиц | 203,55 |
| я-64) | определение времени пенообразования | 18 лабораторных единиц | 183,20 |

| № п/п | Наименование услуги | Единица измерения | Предельные уровни тарифов, рубли Приднестровской Молдавской Республики |
|-------------------------------------|---|-------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| я-65) | определение однородности смешивания в мягких лекарственных формах | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-66) | определение металлических частиц | 16 лабораторных единиц | 162,85 |
| я-67) | определение массы (объема) содержимого упаковки | 6 лабораторных единиц | 61,05 |
| я-68) | определение альдегидов | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-69) | определение сивушных масел в спирте | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-70) | определение дубильных и других экстрактивных веществ в спирте | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-71) | определение сивушных масел и других органических веществ в спирте | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-72) | определение нелетучих веществ | 30 лабораторных единиц | 305,30 |
| я-73) | определение фурфурола | 5 лабораторных единиц | 50,85 |
| я-74) | приготовление и стандартизация титрованного раствора | 6 лабораторных единиц | 61,05 |
| я-75) | приготовление раствора реактива | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-76) | приготовление индикатора | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-77) | приготовление буферного раствора с определением и юстировкой | 9 лабораторных единиц | 91,60 |
| я-78) | определение мышьяка | 15 лабораторных единиц | 152,65 |
| я-79) | определение герметичности шва упаковки | 5 лабораторных единиц | 50,85 |
| 2) лекарственное растительное сырье | | | |
| я-80) | определение влажности лекарственного | 24 лабораторные единицы | 244,25 |

| № п/п | Наименование услуги | Единица измерения | Предельные уровни тарифов, рубли Приднестровской Молдавской Республики |
|-------|---|-------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | растительного сырья и лекарственных растительных препаратов | | |
| я-81) | определение подлинности (содержание действующих веществ) лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-82) | определение степени измельченности лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-83) | определение допустимых примесей лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-84) | определение степени зараженности вредителями запасов лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-85) | определение внешних и микроскопических признаков лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-86) | определение массы содержимого упаковки лекарственных растительных препаратов | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-87) | определение золы общей | 34 лабораторные единицы | 346,05 |

| № п/п | Наименование услуги | Единица измерения | Предельные уровни тарифов, рубли Приднестровской Молдавской Республики |
|---|--|------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| я-88) | определение золы нерастворимой в хлористоводородной кислоте | 39 лабораторных единиц | 396,90 |
| 3) вата медицинская и гигроскопическая | | | |
| я-89) | определение содержания плотных нерасчесанных скоплений волокон-узелков | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-90) | определение содержимого коротких волокон (менее 5 мм) и хлопковой пыли | 2 лабораторные единицы | 20,35 |
| я-91) | определение засоренности | 2 лабораторные единицы | 20,35 |
| я-92) | определение влажности | 18 лабораторных единиц | 183,20 |
| я-93) | определение поглотительной способности | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-94) | определение реакции водной вытяжки | 6 лабораторных единиц | 61,05 |
| я-95) | определение содержания хлористых солей | 2 лабораторные единицы | 20,35 |
| я-96) | определение содержания сернокислых солей | 2 лабораторные единицы | 20,35 |
| я-97) | определение содержания кальциевых солей | 2 лабораторные единицы | 20,35 |
| я-98) | определение содержания восстанавливающих веществ | 2 лабораторные единицы | 20,35 |
| я-99) | определение запаха | 1 лабораторная единица | 10,15 |
| я-100) | определение массы пачек, кипы | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| 4) перчатки хирургические резиновые, перчатки медицинские диагностические | | | |
| я-101) | определение размеров перчаток | 2 лабораторные единицы | 20,35 |
| я-102) | определение внешнего вида и отсутствия дефектов | 1 лабораторная единица | 10,15 |
| я-103) | определение герметичности перчаток | 2 лабораторные единицы | 20,35 |

| № п/п | Наименование услуги | Единица измерения | Предельные уровни тарифов, рубли Приднестровской Молдавской Республики |
|----------------------------|---|-------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5) соски латексные детские | | | |
| я-104) | определение внешнего вида сосок | 2 лабораторные единицы | 20,35 |
| я-105) | определение устойчивости к пятикратной дезинфекции | 6 лабораторных единиц | 61,05 |
| я-106) | определение отсутствия слипаемости | 1 лабораторная единица | 10,15 |
| б) презервативы резиновые | | | |
| я-107) | определение внешнего вида и обработки поверхности | 1 лабораторная единица | 10,15 |
| я-108) | определение массы презерватива | 2 лабораторные единицы | 20,35 |
| я-109) | проверка герметичности | 2 лабораторные единицы | 20,35 |
| 7) горчичники | | | |
| я-110) | определение линейных размеров | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-111) | определение гиперемии при применении горчичников | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-112) | определение подлинности химическим методом | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-113) | определение внешних и микроскопических признаков лекарственного растительного сырья в горчичниках-пакетах | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-114) | определение влажности в горчичниках-пакетах | 24 лабораторные единицы | 244,25 |
| я-115) | определение золы общей | 34 лабораторные единицы | 346,05 |
| я-116) | определение размера частиц с помощью ситового анализа в горчичниках-пакетах | 5 лабораторных единиц | 50,85 |
| я-117) | определение массы содержимого упаковки | 6 лабораторных единиц | 61,05 |

| № п/п | Наименование услуги | Единица измерения | Предельные уровни тарифов, рубли Приднестровской Молдавской Республики |
|------------------------------------|---|-------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8) средства дезинфицирующие | | | |
| я-118) | определение показателя активности водородных ионов (рН) | 4 лабораторные единицы | 40,70 |
| я-119) | определение плотности | 9 лабораторных единиц | 91,60 |
| я-120) | определение показателя преломления методом рефрактометрии | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-121) | определение массы таблеток | 6 лабораторных единиц | 61,05 |
| я-122) | определение номинального объема | 4 лабораторные единицы | 40,70 |
| я-123) | определение времени полного растворения | 18 лабораторных единиц | 183,20 |
| я-124) | определение коэффициента пропитки салфеток | 23 лабораторные единицы | 234,10 |
| я-125) | определение линейных размеров салфеток | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| 9) бинты марлевые | | | |
| я-126) | определение герметичности шва упаковки | 5 лабораторных единиц | 50,85 |
| я-127) | определение линейных размеров | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| 10) изделия косметические | | | |
| я-128) | определение объемной доли этилового спирта | 12 лабораторных единиц | 122,10 |
| я-129) | определение показателя преломления | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-130) | определение водородного показателя рН | 4 лабораторные единицы | 40,70 |
| я-131) | определение адгезии | 4 лабораторные единицы | 40,70 |
| я-132) | определение термостабильности | 30 лабораторных единиц | 305,30 |
| я-133) | определение массы (объема) содержимого упаковки | 6 лабораторных единиц | 61,05 |

| № п/п | Наименование услуги | Единица измерения | Предельные уровни тарифов, рубли Приднестровской Молдавской Республики |
|---|---|---------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| я-134) | определение массовой доли хлоридов | 9 лабораторных единиц | 91,60 |
| я-135) | определение плотности | 9 лабораторных единиц | 91,60 |
| я-136) | определение массовой доли воды и летучих веществ | 30 лабораторных единиц | 305,30 |
| я-137) | определение коллоидной стабильности | 5 лабораторных единиц | 50,85 |
| я-138) | определение массовой доли сухого вещества | 30 лабораторных единиц | 305,30 |
| я-139) | определение внешнего вида пленки | 4 лабораторные единицы | 40,70 |
| 11) карамель леденцовая | | | |
| я-140) | определение влаги и сухих веществ | 30 лабораторных единиц | 305,30 |
| я-141) | определение массовой доли золы нерастворимой в растворе соляной кислоты | 39 лабораторных единиц | 396,90 |
| 12) материалы и средства медицинские прочие | | | |
| я-142) | определение pH | 4 лабораторные единицы | 40,70 |
| я-143) | количественное определение химическими методами | 9 лабораторных единиц | 91,60 |
| я-144) | количественное определение методом ультрафиолетовой спектрофотометрии | 19 лабораторных единиц | 193,35 |
| я-145) | определение массы (объема) содержимого упаковки | 6 лабораторных единиц | 61,05 |
| я-146) | определение однородности смешивания | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-147) | определение плотности | 9 лабораторных единиц | 91,60 |
| я-148) | определение подлинности химическими методами | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-149) | определение подлинности методом ультрафиолетовой спектрофотометрии | 18,5 лабораторной единицы | 188,25 |

| № п/п | Наименование услуги | Единица измерения | Предельные уровни тарифов, рубли Приднестровской Молдавской Республики |
|-------------------------|---|------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| я-150) | определение прозрачности и степени мутности жидкостей | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-151) | определение степени окраски жидкостей | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-152) | определение количества доз в упаковке | 6 лабораторных единиц | 61,05 |
| я-153) | определение выхода содержимого упаковки недозированных аэрозолей и спреев | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-154) | проверка герметичности упаковки аэрозоля | 3 лабораторные единицы | 30,50 |
| я-155) | определение однородности массы | 6 лабораторных единиц | 61,05 |
| я-156) | определение спирта этилового | 12 лабораторных единиц | 122,10 |
| я-157) | определение извлекаемого объема | 4 лабораторные единицы | 40,70 |
| я-158) | определение температуры плавления суппозиторий | 9 лабораторных единиц | 91,60 |
| я-159) | определение свободных щелочей | 4 лабораторные единицы | 40,70 |
| 13) жевательные резинки | | | |
| я-160) | определение массовой доли влаги | 30 лабораторных единиц | 305,30 |
| я-161) | определение массовой доли золы нерастворимой в растворе соляной кислоты | 39 лабораторных единиц | 396,90 |

Примечание:

* – за 1 (одну) единицу принимается уничтожение 10 (десяти) штук таблеток, драже, капсул и так далее;

** – за 1 (одну) единицу принимается уничтожение одной первичной упаковки лекарственного средства (1 (один) блистер, 1 (одна) туба, 1 (один) флакон, 1 (один) пакет и так далее);

*** – за 1 (одну) лабораторную единицу принимается работа, выполняемая в течение 10 (десяти) минут.