



**БУЙРУК
ПРИКАЗ**

26.04.2021 № 466

Бишкек ш.
г. Бишкек

**Кыргыз Республикасынын Саламаттык сактоо жана социалдык
өнүктүрүү министрлигинин Дары каражаттары жана медициналык
буюмдар департаментинин акы төлөө негизинде көрсөтүлгөн
мамлекеттик кызматтарынын баа прејскурантты жөнүндө**

Кыргыз Республикасынын “Дары каражаттарын жүгүртүү жөнүндө” жана “Медициналык буюмдарды жүгүртүү жөнүндө” Мыйзамдарын ишке ашыруу максатында, ошондой эле Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2019-жылдын 29-июлундагы №372 “Мамлекеттик кызмат көрсөтүүлөрдүн тизмеги жана уруксат берүүчү документтердин реестри маселелери боюнча Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн айрым чечимдерине өзгөртүүлөрдү киргизүү жөнүндө” токтомун ишке ашыруу максатында жана Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2000-жылдын 26-октябрындагы №637 “Акы төлөтүүчү кызмат көрсөтүүлөргө (иштерге) тарифтерди (баа) түзүүнүн методикасы жөнүндө жобону бекитүү тууралуу” менен бекитилген Тартипке ылайык

БУЙРУК КЫЛАМ:

1. Тиркемеге ылайык Кыргыз Республикасынын Саламаттык сактоо жана социалдык өнүктүрүү министрлигинин Дары каражаттары жана медициналык буюмдар департаментинин акы төлөө негизинде көрсөтүлгөн мамлекеттик кызматтарынын баа прејскурантты тиркемеге ылайык бекитилсин;
2. КР чарбакер субъектилери үчүн дары каражаттарга жана медициналык буюмдарга каттоо күбөлүктөрдү берүүгө тарифтер, учурдагы прејскуранттын I жана II бөлүмдөрүндө белгиленген негизги баасынын 10% түзөт.
3. Бул буйруктун аткарылышын контролдоо саламаттык сактоо министрнин орунбасары Ж.М. Рахматуллаевге жүктөлсүн.

**Об утверждении Прейскуранта стоимости
государственных услуг, оказываемых на платной основе Департаментом
лекарственных средств и медицинских изделий при Министерстве
здравоохранения и социального развития Кыргызской Республики**

В целях реализации законов Кыргызской Республики «Об обращении лекарственных средствах» и «Об обращении медицинских изделий», а также во исполнение постановления Правительства Кыргызской Республики «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Кыргызской Республики по вопросам перечня государственных услуг и реестра разрешительных документов» от 29 июля 2019 года №372 и в соответствии с Порядком определения размера оплаты за оказание государственных и муниципальных услуг (работы), утвержденного постановлением Правительства Кыргызской Республики от 26 октября 2000 года №637,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Прейскурант стоимости государственных услуг, оказываемых на платной основе Департаментом лекарственных средств и медицинских изделий при Министерстве здравоохранения и социального развития Кыргызской Республики (далее-Прейскурант), согласно приложению;
2. Установить, что тарифы за выдачу регистрационных удостоверений на лекарственные средства и медицинские изделия для отечественных производителей лекарственных средств и медицинских изделий составляет 10% от основной стоимости указанных, в разделах I и II Прейскуранта.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра здравоохранения Рахматуллаева Ж.М.

Министр



А.С. Бейшеналиев



БУЙРУК
ПРИКАЗ

23 апрель 2021 г. № 8

Бишкек шаары
гор. Бишкек

**О согласовании прейскуранта
тарифов на платные государственные услуги, оказываемые
Департаментом лекарственного обеспечения и медицинской
техники при Министерстве здравоохранения и социального развития
Кыргызской Республики**

На основании Единого реестра (перечня) государственных услуг, оказываемых органами исполнительной власти, их структурными подразделениями и подведомственными учреждениями, утвержденного постановлением Правительства Кыргызской Республики от 10 февраля 2012 года № 85, в соответствии с Порядком определения размера оплаты за оказание государственных и муниципальных услуг (работ), утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 26 октября 2000 года № 637 и Положением о Государственном агентстве антимонопольного регулирования при Министерстве экономики и финансов Кыргызской Республики утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 1 апреля 2021 года №128, **приказываю:**

1. Согласовать прейскурант тарифов на платные государственные услуги, оказываемые Департаментом лекарственного обеспечения и медицинской техники при Министерстве здравоохранения и социального развития Кыргызской Республики (далее – Прейскурант) на основании представленных материалов согласно приложению.
2. Ответственность за полноту и достоверность представленных данных возложить на руководство Департамента лекарственного обеспечения и медицинской техники при Министерстве здравоохранения и социального развития Кыргызской Республики.
3. Прейскурант вступает в силу с даты его утверждения.

4. Департаменту лекарственного обеспечения и медицинской техники при Министерстве здравоохранения и социального развития я Кыргызской Республики:

- утвердить Прейскурант в установленном порядке и представить в Государственное агентство антимонопольного регулирования при Министерстве экономики и финансов Кыргызской Республики;
- разместить Прейскурант на государственном и официальном языках на видном для потребителей месте.

5. Управлению регулируемых сфер (Маматоморов):

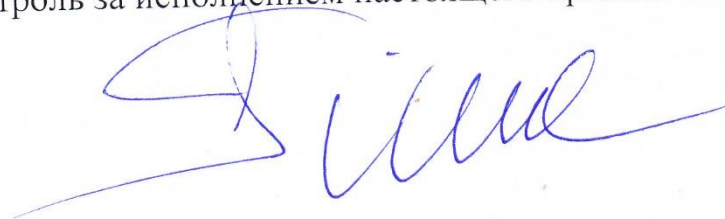
- первый экземпляр на государственном и официальном языках настоящего приказа передать на хранение в отдел управления человеческими ресурсами и делопроизводства;

- второй экземпляр на государственном и официальном языках настоящего приказа направить в Департамент лекарственного обеспечения и медицинской техники при Министерстве здравоохранения и социального развития Кыргызской Республики;

- утвержденный Прейскурант разместить на официальном сайте Государственного агентства антимонопольного регулирования при Министерстве экономики и финансов Кыргызской Республики.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



К.Д. Тайлаков

«Согласовано»

Директор Государственного агентства
антимонопольного регулирования
при МЭиФ-КР

К.Д. Тайлаков

Приказ № 8
от «23» апреля 2021 год

«Утверждаю»

Министр здравоохранения и
социального развития
Кыргызской Республики

А.С. Бейшеналиев

Приказ № 466

«26» апреля 2021 год

**Прейскурант стоимости
государственных услуг, оказываемых на платной основе Департаментом
лекарственных средств и медицинских изделий при Министерстве
здравоохранения и социального развития Кыргызской Республики**

| № п/п | Наименование услуг | Единица измерения | Стоимость всего в сомах |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| I. Выдача регистрационного удостоверения на лекарственные средства и медицинского изделия | | | |
| Выдача регистрационного удостоверения на лекарственные средства при ускоренной регистрации: стоимость регистрации с вычетом стоимости лабораторных испытаний | | | |
| При регистрации лекарственных средств (в том числе по ускоренной регистрации) в соответствии с национальным порядком | | | |
| 1. Оригинальный лекарственный препарат | | | |
| 1.1. Однокомпонентный | | | |
| 1.1.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 150 062 |
| 1.1.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 152 845 |
| 1.1.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 145 798 |
| 1.1.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 147 423 |
| 1.1.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 158 219 |
| 1.1.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 148 500 |
| 1.1.7. | Пластыри | 1 лекарственный препарат | 150 200 |
| 1.2. Однокомпонентный - дополнительно для каждой дозы | | | |
| 1.2.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 133 314 |
| 1.2.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 136 097 |
| 1.2.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 129 050 |

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------|
| | применения | | |
| 1.2.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 130 675 |
| 1.2.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 141 471 |
| 1.2.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 131 752 |
| 1.2.7. | Пластыри | 1 лекарственный препарат | 133 452 |
| 1.3.Однокомпонентный - дополнительно для каждого вкуса | | | |
| 1.3.1. | Дополнительно для каждого вкуса | 1 вкус | 19 582 |
| 1.4.Однокомпонентный - дополнительно для каждой фасовки | | | |
| 1.4.1. | Дополнительно для каждой фасовки | 1 фасовка | 6 320 |
| 1.5.Однокомпонентный балк-продукт | | | |
| 1.5.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 148 166 |
| 1.5.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 150 949 |
| 1.5.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 143 902 |
| 1.5.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 145 527 |
| 1.5.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 156 323 |
| 1.5.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 146 604 |
| 1.5.7. | Пластыри | 1 лекарственный препарат | 148 304 |
| 1.6. Однокомпонентный балк-продукт- дополнительно для каждой дозы | | | |
| 1.6.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 125 730 |
| 1.6.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 128 513 |
| 1.6.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 121 466 |
| 1.6.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 123 091 |
| 1.6.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 133 887 |
| 1.6.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 124 168 |
| 1.6.7. | Пластыри | 1 лекарственный препарат | 125 868 |
| 1.7.Однокомпонентный балк-продукт- дополнительно для каждого вкуса | | | |
| 1.7.1. | Дополнительно для каждого вкуса | 1 вкус | 19 582 |
| 1.8. Многокомпонентный | | | |

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------|
| 1.8.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 197 445 |
| 1.8.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 194 611 |
| 1.8.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 192 994 |
| 1.8.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 191 442 |
| 1.8.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 202 238 |
| 1.8.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 199 773 |
| 1.9. Многокомпонентный - дополнительно для каждой дозы | | | |
| 1.9.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 177 537 |
| 1.9.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 174 703 |
| 1.9.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 173 086 |
| 1.9.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 171 534 |
| 1.9.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 182 330 |
| 1.9.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 179 865 |
| 1.10. Многокомпонентный - дополнительно для каждого вкуса | | | |
| 1.10.1. | Дополнительно для каждого вкуса | 1 вкус | 19 582 |
| 1.11. Многокомпонентный - дополнительно для каждой фасовки | | | |
| 1.11.1. | Дополнительно для каждой фасовки | 1 фасовка | 6 320 |
| 1.12. Многокомпонентный балк-продукт | | | |
| 1.12.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 167 109 |
| 1.12.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 164 275 |
| 1.12.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 162 658 |
| 1.12.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 161 106 |
| 1.12.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 171 902 |
| 1.12.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 169 437 |
| 1.13. Многокомпонентный балк-продукт - дополнительно для каждой дозы | | | |
| 1.13.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 141 513 |
| 1.13.2. | Сухие инъекционные | 1 лекарственный | 138 679 |

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------|
| | лекарственные формы | препарат | |
| 1.13.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 137 062 |
| 1.13.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 135 510 |
| 1.13.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 146 306 |
| 1.13.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 143 841 |
| 2. Оригинальный биологический лекарственный препарат | | | |
| 2.1. Однокомпонентный | | | |
| 2.1.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 192 090 |
| 2.1.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 194 873 |
| 2.1.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 187 826 |
| 2.2. Однокомпонентный – дополнительно для каждой дозы | | | |
| 2.2.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 176 290 |
| 2.2.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 179 073 |
| 2.2.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 172 026 |
| 2.3. Однокомпонентный – дополнительно для каждой фасовки | | | |
| 2.3.1. | Дополнительно для каждой фасовки | 1 фасовка | 6 320 |
| 2.4. Однокомпонентный балк - продукт | | | |
| 2.4.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 185 770 |
| 2.4.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 188 553 |
| 2.4.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 181 506 |
| 2.5. Однокомпонентный балк – продукт - дополнительно для каждой дозы | | | |
| 2.5.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 169 970 |
| 2.5.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 172 753 |
| 2.5.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 165 706 |
| 2.6. Многокомпонентный | | | |
| 2.6.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 255 589 |
| 2.6.2. | Сухие инъекционные | 1 лекарственный | 252 755 |

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------|
| | лекарственные формы | препарат | |
| 2.6.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 251 138 |
| 2.7. Многокомпонентный - дополнительно для каждой дозы | | | |
| 2.7.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 225 569 |
| 2.7.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 222 735 |
| 2.7.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 221 118 |
| 2.8. Многокомпонентный - дополнительно для каждой фасовки | | | |
| 2.8.1. | Дополнительно для каждой фасовки | 1 фасовка | 6 320 |
| 2.9. Многокомпонентный балк – продукт | | | |
| 2.9.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 208 821 |
| 2.9.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 205 987 |
| 2.9.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 204 370 |
| 2.10. Многокомпонентный балк – продукт - дополнительно для каждой дозы | | | |
| 2.10.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 179 433 |
| 2.10.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 176 599 |
| 2.10.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 174 982 |
| 3. Воспроизведенный лекарственный препарат | | | |
| 3.1. Однокомпонентный | | | |
| 3.1.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 143 110 |
| 3.1.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 145 893 |
| 3.1.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 138 846 |
| 3.1.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 140 471 |
| 3.1.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 151 267 |
| 3.1.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 141 548 |
| 3.1.7. | Пластыри | 1 лекарственный препарат | 143 248 |
| 3.2.Однокомпонентный - дополнительно для каждой дозы | | | |
| 3.2.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 119 094 |

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------|
| 3.2.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 121 877 |
| 3.2.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 114 830 |
| 3.2.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 116 455 |
| 3.2.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 127 251 |
| 3.2.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 117 532 |
| 3.2.7. | Пластыри | 1 лекарственный препарат | 119 232 |
| 3.3. Однокомпонентный - дополнительно для каждого вкуса | | | |
| 3.3.1. | Дополнительно для каждого вкуса | 1 вкус | 19 582 |
| 3.4. Однокомпонентный - дополнительно для каждой фасовки | | | |
| 3.4.1. | Дополнительно для каждой фасовки | 1 фасовка | 6 320 |
| 3.5. Однокомпонентный балк-продукт | | | |
| 3.5.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 113 090 |
| 3.5.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 115 873 |
| 3.5.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 108 826 |
| 3.5.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 110 451 |
| 3.5.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 121 247 |
| 3.5.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 111 528 |
| 3.5.7. | Пластыри | 1 лекарственный препарат | 113 228 |
| 3.6. Однокомпонентный балк-продукт - дополнительно для каждой дозы | | | |
| 3.6.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 112 458 |
| 3.6.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 115 241 |
| 3.6.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 108 194 |
| 3.6.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 109 819 |
| 3.6.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 120 615 |
| 3.6.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 110 896 |
| 3.6.7. | Пластыри | 1 лекарственный препарат | 112 596 |

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------|
| 3.7. Однокомпонентный балк-продукт - дополнительно для каждого вкуса | | | |
| 3.7.1. | Дополнительно для каждого вкуса | 1 вкус | 19 582 |
| 3.8. Многокомпонентный | | | |
| 3.8.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 187 649 |
| 3.8.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 184 815 |
| 3.8.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 183 198 |
| 3.8.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 181 646 |
| 3.8.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 192 442 |
| 3.8.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 189 977 |
| 3.9. Многокомпонентный - дополнительно для каждой дозы | | | |
| 3.9.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 167 109 |
| 3.9.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 164 275 |
| 3.9.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 162 658 |
| 3.9.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 161 106 |
| 3.9.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 171 902 |
| 3.9.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 169 437 |
| 3.10. Многокомпонентный- дополнительно для каждого вкуса | | | |
| 3.10.1. | Дополнительно для каждого вкуса | 1 вкус | 19 582 |
| 3.11. Многокомпонентный- дополнительно для каждой фасовки | | | |
| 3.11.1. | Дополнительно для каждой фасовки | 1 фасовка | 6 320 |
| 3.12. Многокомпонентный - балк-продукт | | | |
| 3.12.1 | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 169 953 |
| 3.12.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 167 119 |
| 3.12.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 165 502 |
| 3.12.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 163 950 |
| 3.12.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 174 746 |
| 3.12.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 172 281 |

| 3.13. Многокомпонентный - балк-продукт дополнительно для каждой дозы | | | |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------|
| 3.13.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 157 313 |
| 3.13.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 154 479 |
| 3.13.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 152 862 |
| 3.13.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 151 310 |
| 3.13.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 162 106 |
| 3.13.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 159 641 |
| 4.Биоаналогичный лекарственный препарат (Биосимиляр) | | | |
| 4.1. Однокомпонентный | | | |
| 4.1.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 187 350 |
| 4.1.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 190 133 |
| 4.1.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 183 086 |
| 4.2. Однокомпонентный - дополнительно для каждой дозы | | | |
| 4.2.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 164 282 |
| 4.2.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 167 065 |
| 4.2.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 160 018 |
| 4.3. Однокомпонентный - дополнительно для каждой фасовки | | | |
| 4.3.1. | Дополнительно для каждой фасовки | 1 фасовка | 6 636 |
| 4.4. Однокомпонентный балк-продукт | | | |
| 4.4.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 169 022 |
| 4.4.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 171 805 |
| 4.4.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 164 758 |
| 4.5. Однокомпонентный - дополнительно для каждой дозы | | | |
| 4.5.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 136 158 |
| 4.5.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 138 941 |
| 4.5.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 131 894 |

| 4.6. Многокомпонентный | | | |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------|
| 4.6.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 256 221 |
| 4.6.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 253 387 |
| 4.6.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 251 770 |
| 4.7. Многокомпонентный - дополнительно для каждой дозы | | | |
| 4.7.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 208 821 |
| 4.7.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 205 987 |
| 4.7.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 204 370 |
| 4.8. Многокомпонентный - дополнительно для каждой фасовки | | | |
| 4.8.1. | Дополнительно для каждой фасовки | 1 фасовка | 6 320 |
| 4.9. Многокомпонентный балк-продукт | | | |
| 4.9.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 211 033 |
| 4.9.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 208 199 |
| 4.9.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 206 582 |
| 4.10. Многокомпонентный балк-продукт - дополнительно для каждой дозы | | | |
| 4.10.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 188 281 |
| 4.10.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 185 447 |
| 4.10.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 183 830 |
| 5. Гибридный лекарственный препарат | | | |
| 5.1. Однокомпонентный | | | |
| 5.1.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 142 794 |
| 5.1.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 145 577 |
| 5.1.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 138 530 |
| 5.1.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 140 155 |
| 5.1.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 150 951 |
| 5.1.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 141 232 |
| 5.1.7. | Пластыри | 1 лекарственный препарат | 142 932 |

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------|
| | | препарат | |
| 5.2.Однокомпонентный - дополнительно для каждой дозы | | | |
| 5.2.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 121 306 |
| 5.2.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 124 089 |
| 5.2.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного | 1 лекарственный препарат | 117 042 |
| 5.2.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 118 667 |
| 5.2.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 129 463 |
| 5.2.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 119 744 |
| 5.2.7. | Пластыри | 1 лекарственный препарат | 121 444 |
| 5.3.Однокомпонентный - дополнительно для каждого вкуса | | | |
| 5.3.1. | Дополнительно для каждого вкуса | 1 вкус | 19 582 |
| 5.4.Однокомпонентный - дополнительно для каждой фасовки | | | |
| 5.4.1. | Дополнительно для каждой фасовки | 1 фасовка | 6 320 |
| 5.5.Однокомпонентный балк - продукт | | | |
| 5.5.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 116 566 |
| 5.5.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 119 349 |
| 5.5.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 112 302 |
| 5.5.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 113 927 |
| 5.5.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 124 723 |
| 5.5.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 115 004 |
| 5.5.7. | Пластыри | 1 лекарственный препарат | 116 704 |
| 5.6. Однокомпонентный балк – продукт - дополнительно для каждой дозы | | | |
| 5.6.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 101 398 |
| 5.6.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 104 181 |
| 5.6.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 97 134 |
| 5.6.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 98 759 |
| 5.6.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 109 555 |

| | | | |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------|
| 5.6.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 99 836 |
| 5.6.7. | Пластыри | 1 лекарственный препарат | 101 536 |
| 5.7. Многокомпонентный | | | |
| 5.7.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 179 749 |
| 5.7.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 176 915 |
| 5.7.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 175 298 |
| 5.7.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 173 746 |
| 5.7.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 184 542 |
| 5.7.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 182 077 |
| 5.8. Многокомпонентный - дополнительно для каждой дозы | | | |
| 5.8.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 160 473 |
| 5.8.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 157 639 |
| 5.8.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 156 022 |
| 5.8.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 154 470 |
| 5.8.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 165 266 |
| 5.8.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 162 801 |
| 5.9. Многокомпонентный- дополнительно для каждого вкуса | | | |
| 5.9.1. | Дополнительно для каждого вкуса | 1 вкус | 19 582 |
| 5.10. Дополнительно для каждой фасовки | | | |
| 5.10.1. | Дополнительно для каждой фасовки | 1 фасовка | 6 320 |
| 5.11. Многокомпонентный- балк-продукт | | | |
| 5.11.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 173 429 |
| 5.11.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 170 595 |
| 5.11.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 168 978 |
| 5.11.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 167 426 |
| 5.11.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 178 222 |

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------|
| 5.11.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 175 757 |
| 5.12. Многокомпонентный- балк-продукт- дополнительно для каждой дозы | | | |
| 5.12.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 150 993 |
| 5.12.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 148 159 |
| 5.12.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 146 542 |
| 5.12.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 144 990 |
| 5.12.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 155 786 |
| 5.12.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 153 321 |
| 6. Гомеопатический лекарственный препарат | | | |
| 6.1. | Базовая ставка | 1 лекарственный препарат | 77 726 |
| 6.2. | Дополнительно для каждой дозы | 1 лекарственный препарат | 54 026 |
| 6.3. | Дополнительно для каждой фасовки | 1 лекарственный препарат | 6 320 |
| 6.4. | Балк - продукт | 1 лекарственный препарат | 71 406 |
| 6.5. | Дополнительно для каждой дозы для балк продукта | 1 лекарственный препарат | 58 450 |
| 7. Растительный лекарственный препарат | | | |
| 7.1. Базовая ставка | | | |
| 7.1.1. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 112 302 |
| 7.1.2. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 113 927 |
| 7.1.3. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 124 723 |
| 7.2. Дополнительно для каждой дозы | | | |
| 7.2.1. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 93 658 |
| 7.2.2. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 95 283 |
| 7.2.3. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 106 079 |
| 7.3. Дополнительно для каждой фасовки | | | |
| 7.3.1. | Дополнительно для каждой фасовки | 1 фасовка | 6 320 |
| 8. Лекарственное растительное сырье | | | |
| 8.1. | Базовая ставка | | 80 092 |
| При подтверждении регистрации лекарственных средств в соответствии с национальным порядком | | | |

| 1. Оригинальный лекарственный препарат | | | | |
|------------------------------------------------------|----------------------------------|--|--------------------------|--------|
| 1.1. | Однокомпонентный | | 1 лекарственный препарат | 41 080 |
| 1.2. | Дополнительно для каждой дозы | | 1 доза | 22 752 |
| 1.3. | Дополнительно для каждого вкуса | | 1 вкус | 4 424 |
| 1.4. | Дополнительно для каждой фасовки | | 1 фасовка | 4 424 |
| 1.5. | Однокомпонентный балк-продукт | | 1 лекарственный препарат | 39 816 |
| 1.6. | Дополнительно для каждой дозы | | 1 доза | 20 856 |
| 1.7. | Многокомпонентный | | 1 лекарственный препарат | 49 296 |
| 1.8. | Дополнительно для каждой дозы | | 1 доза | 34 760 |
| 1.9. | Дополнительно для каждого вкуса | | 1 вкус | 4 424 |
| 1.10. | Дополнительно для каждой фасовки | | 1 фасовка | 4 424 |
| 1.11. | Многокомпонентный балк-продукт | | 1 лекарственный препарат | 48 032 |
| 1.12. | Дополнительно для каждой дозы | | 1 доза | 31 916 |
| 2. Оригинальный биологический лекарственный препарат | | | | |
| 2.1. | Однокомпонентный | | 1 лекарственный препарат | 48 980 |
| 2.2. | Дополнительно для каждой дозы | | 1 доза | 25 912 |
| 2.3. | Дополнительно для каждой фасовки | | 1 фасовка | 4 424 |
| 2.4. | Однокомпонентный балк-продукт | | 1 лекарственный препарат | 46 452 |
| 2.5. | Дополнительно для каждой дозы. | | 1 доза | 25 912 |
| 2.6. | Многокомпонентный | | 1 лекарственный препарат | 57 512 |
| 2.7. | Дополнительно для каждой дозы | | 1 доза | 39 500 |
| 2.8. | Дополнительно для каждой фасовки | | 1 фасовка | 4 424 |
| 2.9. | Многокомпонентный балк-продукт | | 1 лекарственный препарат | 54 352 |
| 2.10. | Дополнительно для каждой дозы | | 1 доза | 33 812 |
| 3. Воспроизведенный лекарственный препарат | | | | |
| 3.1. | Однокомпонентный | | 1 лекарственный препарат | 43 292 |
| 3.2. | Дополнительно для каждой дозы | | 1 доза | 23 384 |

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------------|--|--------------------------|--------|
| 3.3. | Дополнительно для каждого вкуса | | 1 вкус | 4 424 |
| 3.4. | Дополнительно для каждой фасовки | | 1 фасовка | 4 424 |
| 3.5. | Однокомпонентный балк-продукт | | 1 лекарственный препарат | 39 184 |
| 3.6. | Дополнительно для каждой дозы | | 1 доза | 18 960 |
| 3.7. | Многокомпонентный | | 1 лекарственный препарат | 48 348 |
| 3.8. | Дополнительно для каждой дозы | | 1 доза | 31 916 |
| 3.9. | Дополнительно для каждого вкуса | | 1 вкус | 4 424 |
| 3.10. | Дополнительно для каждой фасовки | | 1 фасовка | 4 424 |
| 3.11. | Многокомпонентный балк-продукт | | 1 лекарственный препарат | 45 188 |
| 3.12. | Дополнительно для каждой дозы | | 1 доза | 25 596 |
| 4. Биоаналогичный лекарственный препарат (биосимиляр) | | | | |
| 4.1. | Однокомпонентный | | 1 лекарственный препарат | 54 352 |
| 4.2. | Дополнительно для каждой дозы | | 1 доза | 34 128 |
| 4.3. | Дополнительно для каждой фасовки | | 1 фасовка | 4 424 |
| 4.4. | Однокомпонентный балк-продукт | | 1 лекарственный препарат | 42 660 |
| 4.5. | Дополнительно для каждой дозы | | 1 доза | 23 384 |
| 4.6. | Многокомпонентный | | 1 лекарственный препарат | 57 828 |
| 4.7. | Дополнительно для каждой дозы | | 1 доза | 35 708 |
| 4.8. | Дополнительно для каждой фасовки | | 1 фасовка | 4 424 |
| 4.9. | Многокомпонентный балк-продукт | | 1 лекарственный препарат | 51 824 |
| 4.10. | Дополнительно для каждой дозы | | 1 доза | 27 176 |
| 5. Гибридный лекарственный препарат | | | | |
| 5.1. | Однокомпонентный | | 1 лекарственный препарат | 42 976 |
| 5.2. | Дополнительно для каждой дозы | | 1 доза | 23 384 |
| 5.3. | Дополнительно для каждого вкуса | | 1 вкус | 4 424 |
| 5.4. | Дополнительно для каждой фасовки | | 1 фасовка | 4 424 |
| 5.5. | Однокомпонентный балк- | | 1 лекарственный | 36 656 |

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------|
| | продукт | препарат | |
| 5.6. | Дополнительно для каждой дозы | 1 доза | 18 644 |
| 5.7. | Многокомпонентный | 1 лекарственный препарат | 48 980 |
| 5.8. | Дополнительно для каждой дозы | 1 доза | 30 020 |
| 5.9. | Дополнительно для каждого вкуса | 1 вкус | 4 424 |
| 5.10. | Дополнительно для каждой фасовки | 1 фасовка | 4 424 |
| 5.11. | Многокомпонентный балк-продукт | 1 лекарственный препарат | 38 552 |
| 5.12. | Дополнительно для каждой дозы | 1 доза | 23 068 |
| 6. Гомеопатический лекарственный препарат | | | |
| 6.1. | Базовая ставка | 1 лекарственный препарат | 34 128 |
| 6.2. | Дополнительно для каждой дозы | 1 доза | 19 592 |
| 6.3. | Дополнительно для каждой фасовки | 1 фасовка | 4 424 |
| 6.4. | Балк-продукт | 1 лекарственный препарат | 33 812 |
| 6.5. | Дополнительно для каждой дозы | 1 доза | 18 012 |
| 7. Растительный лекарственный препарат | | | |
| 7.1. | Базовая ставка | 1 лекарственный препарат | 52 456 |
| 7.2. | Дополнительно для каждой дозы | 1 доза | 26 860 |
| 7.3. | Дополнительно для каждой фасовки | 1 фасовка | 4 424 |
| 8. Лекарственное растительное сырье | | | |
| 8.1. | Базовая ставка | 1 лекарственный препарат | 29 704 |
| При регистрации лекарственных средств в рамках ЕАЭС в качестве референтного государства и государства признания по процедурам: взаимного признания и децентрализованной | | | |
| 1. Оригинальный лекарственный препарат | | | |
| 1.1. Однокомпонентный | | | |
| 1.1.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 167 442 |
| 1.1.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 170 225 |
| 1.1.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 163 178 |
| 1.1.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 164 803 |

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------|
| 1.1.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 175 599 |
| 1.1.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 165 880 |
| 1.1.7. | Пластыри | 1 лекарственный препарат | 167 580 |
| 1.2.Однокомпонентный - дополнительно для каждой дозы | | | |
| 1.2.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 151 958 |
| 1.2.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 154 741 |
| 1.2.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 147 694 |
| 1.2.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 149 319 |
| 1.2.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 160 115 |
| 1.2.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 150 396 |
| 1.2.7. | Пластыри | 1 лекарственный препарат | 152 096 |
| 1.3.Однокомпонентный - дополнительно для каждого вкуса | | | |
| 1.3.1. | Дополнительно для каждого вкуса | 1 вкус | 19 266 |
| 1.4. Однокомпонентный - дополнительно для каждой фасовки | | | |
| 1.4.1. | Дополнительно для каждой фасовки | 1 фасовка | 6 004 |
| 1.5.Однокомпонентный балк-продукт | | | |
| 1.5.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 168 074 |
| 1.5.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 170 857 |
| 1.5.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 163 810 |
| 1.5.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 165 435 |
| 1.5.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 176 231 |
| 1.5.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 166 512 |
| 1.5.7. | Пластыри | 1 лекарственный препарат | 168 212 |
| 1.6. Однокомпонентный балк-продукт- дополнительно для каждой дозы | | | |
| 1.6.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 130 470 |
| 1.6.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 133 253 |
| 1.6.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного | 1 лекарственный препарат | 126 206 |

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------|
| | применения | | |
| 1.6.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 127 831 |
| 1.6.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 138 627 |
| 1.6.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 128 908 |
| 1.6.7. | Пластыри | 1 лекарственный препарат | 130 608 |
| 1.7. Однокомпонентный балк-продукт- дополнительно для каждого вкуса | | | |
| 1.7.1. | Дополнительно для каждого вкуса | 1 вкус | 19 266 |
| 1.8. Многокомпонентный | | | |
| 1.8.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 231 257 |
| 1.8.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 228 423 |
| 1.8.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 226 806 |
| 1.8.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 225 254 |
| 1.8.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 236 050 |
| 1.8.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 233 585 |
| 1.9. Многокомпонентный - дополнительно для каждой дозы | | | |
| 1.9.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 190 493 |
| 1.9.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 187 659 |
| 1.9.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 186 042 |
| 1.9.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 184 490 |
| 1.9.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 195 286 |
| 1.9.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 192 821 |
| 1.10. Многокомпонентный - дополнительно для каждого вкуса | | | |
| 1.10.1. | Дополнительно для каждого вкуса | 1 вкус | 19 266 |
| 1.11. Многокомпонентный - дополнительно для каждой фасовки | | | |
| 1.11.1. | Дополнительно для каждой фасовки | 1 фасовка | 6 004 |
| 1.12. Многокомпонентный балк-продукт | | | |
| 1.12.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 189 545 |
| 1.12.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 186 711 |

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------|
| 1.12.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 185 094 |
| 1.12.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 183 542 |
| 1.12.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 194 338 |
| 1.12.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 191 873 |
| 1.13. Многокомпонентный балк-продукт - дополнительно для каждой дозы | | | |
| 1.13.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 147 833 |
| 1.13.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 144 999 |
| 1.13.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 143 382 |
| 1.13.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 141 830 |
| 1.13.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 152 626 |
| 1.13.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 150 161 |
| 2. Оригинальный биологический лекарственный препарат | | | |
| 2.1. Однокомпонентный | | | |
| 2.1.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 219 266 |
| 2.1.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 222 049 |
| 2.1.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 215 002 |
| 2.2. Однокомпонентный – дополнительно для каждой дозы | | | |
| 2.2.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 185 770 |
| 2.2.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 188 553 |
| 2.2.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 181 506 |
| 2.3. Однокомпонентный – дополнительно для каждой фасовки | | | |
| 2.3.1. | Дополнительно для каждой фасовки | 1 фасовка | 6 004 |
| 2.4. Однокомпонентный балк - продукт | | | |
| 2.4.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 209 786 |
| 2.4.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 212 569 |
| 2.4.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 205 522 |

| 2.5. Однокомпонентный балк – продукт - дополнительно для каждой дозы | | | |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------|
| 2.5.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 177 554 |
| 2.5.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 180 337 |
| | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 173 290 |
| 2.6. Многокомпонентный | | | |
| 2.6.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 284 029 |
| 2.6.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 281 195 |
| 2.6.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 279 578 |
| 2.7. Многокомпонентный - дополнительно для каждой дозы | | | |
| 2.7.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 246 425 |
| 2.7.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 243 591 |
| 2.7.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 241 974 |
| 2.8. Многокомпонентный - дополнительно для каждой фасовки | | | |
| 2.8.1. | Дополнительно для каждой фасовки | 1 фасовка | 6 004 |
| 2.9. Многокомпонентный балк – продукт | | | |
| 2.9.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 233 785 |
| 2.9.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 230 951 |
| 2.9.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 229 334 |
| 2.10. Многокомпонентный балк – продукт - дополнительно для каждой дозы | | | |
| 2.10.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 184 621 |
| 2.10.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 184 622 |
| 2.10.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 184 623 |
| 3. Воспроизведенный лекарственный препарат | | | |
| 3.1. Однокомпонентный | | | |
| 3.1.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 149 114 |
| 3.1.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 151 897 |
| 3.1.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного | 1 лекарственный препарат | 144 850 |

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------|
| | применения | | |
| 3.1.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 146 475 |
| 3.1.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 157 271 |
| 3.1.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 147 552 |
| 3.1.7. | Пластыри | 1 лекарственный препарат | 149 252 |
| 3.2. Однокомпонентный - дополнительно для каждой дозы | | | |
| 3.2.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 135 526 |
| 3.2.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 138 309 |
| 3.2.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 131 262 |
| 3.2.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 132 887 |
| 3.2.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 143 683 |
| 3.2.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 133 964 |
| 3.2.7. | Пластыри | 1 лекарственный препарат | 135 664 |
| 3.3. Однокомпонентный - дополнительно для каждого вкуса | | | |
| 3.3.1. | Дополнительно для каждого вкуса | 1 вкус | 19 266 |
| 3.4. Однокомпонентный - дополнительно для каждой фасовки | | | |
| 3.4.1. | Дополнительно для каждой фасовки | 1 фасовка | 6 004 |
| 3.5. Однокомпонентный балк-продукт | | | |
| 3.5.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 131 734 |
| 3.5.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 134 517 |
| 3.5.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 127 470 |
| 3.5.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 129 095 |
| 3.5.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 139 891 |
| 3.5.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 130 172 |
| 3.5.7. | Пластыри | 1 лекарственный препарат | 131 872 |
| 3.6. Однокомпонентный балк-продукт - дополнительно для каждой дозы | | | |
| 3.6.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 113 090 |

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------|
| 3.6.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 115 873 |
| 3.6.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 108 826 |
| 3.6.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 110 451 |
| 3.6.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 121 247 |
| 3.6.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 111 528 |
| 3.6.7. | Пластыри | 1 лекарственный препарат | 113 228 |
| 3.7. Однокомпонентный балк-продукт - дополнительно для каждого вкуса | | | |
| 3.7.1. | Дополнительно для каждого вкуса | 1 вкус | 19 266 |
| 3.8. Многокомпонентный | | | |
| 3.8.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 207 873 |
| 3.8.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 205 039 |
| 3.8.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 203 422 |
| 3.8.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 201 870 |
| 3.8.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 212 666 |
| 3.8.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 210 201 |
| 3.9. Многокомпонентный - дополнительно для каждой дозы | | | |
| 3.9.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 172 165 |
| 3.9.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 169 331 |
| 3.9.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 167 714 |
| 3.9.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 166 162 |
| 3.9.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 176 958 |
| 3.9.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 174 493 |
| 3.10. Многокомпонентный- дополнительно для каждого вкуса | | | |
| 3.10.1. | Дополнительно для каждого вкуса | 1 вкус | 22 426 |
| 3.11. Многокомпонентный- дополнительно для каждой фасовки | | | |
| 3.11.1. | Дополнительно для каждой фасовки | 1 фасовка | 6 636 |

| 3.12. Многокомпонентный - балк-продукт | | | |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------|
| 3.12.1 | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 191 757 |
| 3.12.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 188 923 |
| 3.12.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 187 306 |
| 3.12.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 185 754 |
| 3.12.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 196 550 |
| 3.12.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 194 085 |
| 3.13. Многокомпонентный - балк-продукт дополнительно для каждой дозы | | | |
| 3.13.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 161 737 |
| 3.13.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 158 903 |
| 3.13.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 157 286 |
| 3.13.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 155 734 |
| 3.13.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 166 530 |
| 3.13.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 164 065 |
| 4. Биоаналогичный лекарственный препарат (Биосимиляр) | | | |
| 4.1. Однокомпонентный | | | |
| 4.1.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 208 206 |
| 4.1.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 210 989 |
| 4.1.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 203 942 |
| 4.2. Однокомпонентный - дополнительно для каждой дозы | | | |
| 4.2.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 179 450 |
| 4.2.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 182 233 |
| 4.2.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 175 186 |
| 4.3. Однокомпонентный - дополнительно для каждой фасовки | | | |
| 4.3.1. | Дополнительно для каждой фасовки | 1 фасовка | 6 004 |

| 4.4. Однокомпонентный балк-продукт | | | |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------|
| 4.4.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 170 602 |
| 4.4.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 173 385 |
| 4.4.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 166 338 |
| 4.5. Однокомпонентный - дополнительно для каждой дозы | | | |
| 4.5.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 146 902 |
| 4.5.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 149 685 |
| 4.5.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 142 638 |
| 4.6. Многокомпонентный | | | |
| 4.6.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 267 597 |
| 4.6.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 264 763 |
| 4.6.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 263 146 |
| 4.7. Многокомпонентный - дополнительно для каждой дозы | | | |
| 4.7.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 226 517 |
| 4.7.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 223 683 |
| 4.7.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 222 066 |
| 4.8. Многокомпонентный - дополнительно для каждой фасовки | | | |
| 4.8.1. | Дополнительно для каждой фасовки | 1 фасовка | 6 004 |
| 4.9. Многокомпонентный балк-продукт | | | |
| 4.9.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 222 725 |
| 4.9.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 219 891 |
| 4.9.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 218 274 |
| 4.10. Многокомпонентный балк-продукт - дополнительно для каждой дозы | | | |
| 4.10.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 200 605 |
| 4.10.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 197 771 |
| 4.10.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 196 154 |

| 5. Гибридный лекарственный препарат | | | |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------|
| 5.1. Однокомпонентный | | | |
| 5.1.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 155 434 |
| 5.1.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 158 217 |
| 5.1.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 151 170 |
| 5.1.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 152 795 |
| 5.1.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 163 591 |
| 5.1.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 153 872 |
| 5.1.7. | Пластыри | 1 лекарственный препарат | 155 572 |
| 5.2 Однокомпонентный - дополнительно для каждой дозы | | | |
| 5.2.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 135 210 |
| 5.2.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 137 993 |
| 5.2.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 130 946 |
| 5.2.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 132 571 |
| 5.2.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 143 367 |
| 5.2.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 133 648 |
| 5.2.7. | Пластыри | 1 лекарственный препарат | 135 348 |
| 5.3 Однокомпонентный - дополнительно для каждого вкуса | | | |
| 5.3.1. | Дополнительно для каждого вкуса | 1 вкус | 22 426 |
| 5.4 Однокомпонентный - дополнительно для каждой фасовки | | | |
| 5.4.1. | Дополнительно для каждой фасовки | 1 фасовка | 6 004 |
| 5.5 Однокомпонентный балк - продукт | | | |
| 5.5.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 136 790 |
| 5.5.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 139 573 |
| 5.5.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 132 526 |
| 5.5.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 134 151 |
| 5.5.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 144 947 |

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------|
| 5.5.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 135 228 |
| 5.5.7 | Пластыри | 1 лекарственный препарат | 136 928 |
| 5.6. Однокомпонентный балк – продукт - дополнительно для каждой дозы | | | |
| 5.6.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 102 978 |
| 5.6.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 105 761 |
| 5.6.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 98 714 |
| 5.6.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 100 339 |
| 5.6.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 111 135 |
| 5.6.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 101 416 |
| 5.6.7. | Пластыри | 1 лекарственный препарат | 112 280 |
| 5.7. Многокомпонентный | | | |
| 5.7.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 186 718 |
| 5.7.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 189 501 |
| 5.7.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 182 454 |
| 5.7.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 184 079 |
| 5.7.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 194 875 |
| 5.7.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 185 156 |
| 5.8. Многокомпонентный - дополнительно для каждой дозы | | | |
| 5.8.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 144 374 |
| 5.8.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 147 157 |
| 5.8.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 140 110 |
| 5.8.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 141 735 |
| 5.8.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 152 531 |
| 5.8.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 142 812 |
| 5.9. Многокомпонентный- дополнительно для каждого вкуса | | | |
| 5.9.1. | Дополнительно для каждого вкуса | 1 вкус | 19 266 |

| 5.10. Дополнительно для каждой фасовки | | | |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------|
| 5.10.1. | Дополнительно для каждой фасовки | 1 фасовка | 6 004 |
| 5.11. Многокомпонентный- балк-продукт | | | |
| 5.11.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 177 554 |
| 5.11.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 180 337 |
| 5.11.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 173 290 |
| 5.11.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 174 915 |
| 5.11.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 185 711 |
| 5.11.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 175 992 |
| 5.12. Многокомпонентный- балк-продукт- дополнительно для каждой дозы | | | |
| 5.12.1. | Жидкие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 134 894 |
| 5.12.2. | Сухие инъекционные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 137 677 |
| 5.12.3. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 130 630 |
| 5.12.4. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 132 255 |
| 5.12.5. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 143 051 |
| 5.12.6. | Газообразные лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 133 332 |
| 6. Радиофармацевтический лекарственный препарат | | | |
| 6.1 | Набор | | 158 124 |
| 6.2 | Прекурсор | | 131 580 |
| 7. Гомеопатический лекарственный препарат | | | |
| 7.1. | Базовая ставка | 1 лекарственный препарат | 93 526 |
| 7.2. | Дополнительно для каждой дозы | 1 лекарственный препарат | 55 606 |
| 7.3. | Дополнительно для каждой фасовки | 1 лекарственный препарат | 6 004 |
| 7.4. | Балк - продукт | 1 лекарственный препарат | 85 310 |
| 7.5. | Дополнительно для каждой дозы балк продукта | 1 лекарственный препарат | 53 078 |
| 8. Растительный лекарственный препарат | | | |
| 8.1. Базовая ставка | | | |
| 8.1.1. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 125 574 |
| 8.1.2. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный | 127 199 |

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------|
| | | препарат | |
| 8.1.3. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 137 995 |
| 8.2. Дополнительно для каждой дозы | | | |
| 8.2.1. | Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения | 1 лекарственный препарат | 100 610 |
| 8.2.2. | Мягкие лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 102 235 |
| 8.2.3. | Твердые лекарственные формы | 1 лекарственный препарат | 113 031 |
| 8.3. Дополнительно для каждой фасовки | | | |
| 8.3.1. | Дополнительно для каждой фасовки | 1 фасовка | 5 056 |
| 9. Лекарственное растительное сырье | | | |
| 9.1. | Базовая ставка | | 100 928 |
| При подтверждении регистрации и приведении в соответствие в рамках ЕАЭС в качестве референтного государства и государства признания | | | |
| 1. Оригинальный лекарственный препарат | | | |
| 1.1 | Однокомпонентный | 1 лекарственный препарат | 59 724 |
| 1.2 | Дополнительно для каждой дозы | 1 доза | 32 864 |
| 1.3 | Дополнительно для каждого вкуса | 1 вкус | 5 056 |
| 1.4 | Дополнительно для каждой фасовки | 1 фасовка | 5 056 |
| 1.5 | Однокомпонентный балк-продукт | 1 лекарственный препарат | 49 928 |
| 1.6 | Дополнительно для каждой дозы | 1 доза | 36 024 |
| 1.7 | Многокомпонентный | 1 лекарственный препарат | 69 836 |
| 1.8 | Дополнительно для каждой дозы | 1 доза | 42 344 |
| 1.9 | Дополнительно для каждого вкуса | 1 вкус | 5 056 |
| 1.10 | Дополнительно для каждой фасовки | 1 фасовка | 5 056 |
| 1.11 | Многокомпонентный балк-продукт | 1 лекарственный препарат | 60 356 |
| 1.12 | Дополнительно для каждой дозы | 1 доза | 35 708 |
| 2. Оригинальный биологический лекарственный препарат | | | |
| 2.1. | Однокомпонентный | 1 лекарственный препарат | 72 996 |
| 2.2. | Дополнительно для каждой дозы | 1 доза | 39 500 |
| 2.3. | Дополнительно для каждой фасовки | 1 фасовка | 4 424 |

| | | | |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------|
| 2.4. | Однокомпонентный балк-продукт | 1 лекарственный препарат | 61 936 |
| 2.5. | Дополнительно для каждой дозы. | 1 доза | 43 924 |
| 2.6. | Многокомпонентный | 1 лекарственный препарат | 83 424 |
| 2.7. | Дополнительно для каждой дозы | 1 доза | 44 556 |
| 2.8. | Дополнительно для каждой фасовки | 1 фасовка | 4 424 |
| 2.9. | Многокомпонентный балк-продукт | 1 лекарственный препарат | 69 520 |
| 2.10. | Дополнительно для каждой дозы | 1 доза | 39 816 |
| 3. Воспроизведенный лекарственный препарат | | | |
| 3.1. | Однокомпонентный | 1 лекарственный препарат | 52 772 |
| 3.2. | Дополнительно для каждой дозы | 1 доза | 30 020 |
| 3.3. | Дополнительно для каждого вкуса | 1 вкус | 4 424 |
| 3.4. | Дополнительно для каждой фасовки | 1 фасовка | 4 424 |
| 3.5. | Однокомпонентный балк-продукт | 1 лекарственный препарат | 44 240 |
| 3.6. | Дополнительно для каждой дозы | 1 доза | 31 284 |
| 3.7. | Многокомпонентный | 1 лекарственный препарат | 61 620 |
| 3.8. | Дополнительно для каждой дозы | 1 доза | 38 552 |
| 3.9. | Дополнительно для каждого вкуса | 1 вкус | 4 424 |
| 3.10. | Дополнительно для каждой фасовки | 1 фасовка | 4 424 |
| 3.11. | Многокомпонентный балк-продукт | 1 лекарственный препарат | 54 036 |
| 3.12. | Дополнительно для каждой дозы | 1 доза | 29 704 |
| 4. Биоаналогичный лекарственный препарат (Биосимиляр) | | | |
| 4.1. | Однокомпонентный | 1 лекарственный препарат | 67 940 |
| 4.2. | Дополнительно для каждой дозы | 1 доза | 35 076 |
| 4.3. | Дополнительно для каждой фасовки | 1 фасовка | 4 424 |
| 4.4. | Однокомпонентный балк-продукт | 1 лекарственный препарат | 57 512 |
| 4.5. | Дополнительно для каждой дозы | 1 доза | 38 236 |
| 4.6. | Многокомпонентный | 1 лекарственный | 76 472 |

| | | | |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------|
| | | препарат | |
| 4.7. | Дополнительно для каждой дозы | 1 доза | 39 816 |
| 4.8. | Дополнительно для каждой фасовки | 1 фасовка | 4 424 |
| 4.9. | Многокомпонентный балк-продукт | 1 лекарственный препарат | 64 464 |
| 4.10. | Дополнительно для каждой дозы | 5 доза | 33 496 |
| 5. Гибридный лекарственный препарат | | | |
| 5.1. | Однокомпонентный | 1 лекарственный препарат | 55 932 |
| 5.2. | Дополнительно для каждой дозы | 1 доза | 31 600 |
| 5.3. | Дополнительно для каждого вкуса | 1 вкус | 4 424 |
| 5.4. | Дополнительно для каждой фасовки | 1 фасовка | 4 424 |
| 5.5. | Однокомпонентный балк-продукт | 1 лекарственный препарат | 47 084 |
| 5.6. | Дополнительно для каждой дозы | 1 доза | 33 496 |
| 5.7. | Многокомпонентный | 1 лекарственный препарат | 65 728 |
| 5.8. | Дополнительно для каждой дозы | 1 доза | 40 448 |
| 5.9. | Дополнительно для каждого вкуса | 1 вкус | 4 424 |
| 5.10. | Дополнительно для каждой фасовки | 1 фасовка | 4 424 |
| 5.11. | Многокомпонентный балк-продукт | 1 лекарственный препарат | 57 512 |
| 5.12. | Дополнительно для каждой дозы | 1 доза | 31 916 |
| 6. Радиофармацевтический лекарственный препарат | | | |
| 6.1 | Набор | | 57 512 |
| 6.2 | Прекурсор | | 45 504 |
| 7. Гомеопатический лекарственный препарат | | | |
| 7.1 | Базовая ставка | 1 лекарственный препарат | 48 032 |
| 7.2 | дополнительно для каждой дозы | 1 доза | 32 864 |
| 7.3 | дополнительно для каждой фасовки | 1 фасовка | 4 424 |
| 7.4 | балк-продукт | 1 лекарственный препарат | 42 344 |
| 7.5 | дополнительно для каждой дозы | 1 доза | 26 860 |
| 8. Растительный лекарственный препарат | | | |
| 8.1. | Базовая ставка | 1 лекарственный препарат | 60 040 |

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------|
| 8.2. | Дополнительно для каждой дозы | 1 доза | 37 604 |
| 8.3. | Дополнительно для каждой фасовки | 1 фасовка | 4 424 |
| 9. Лекарственное растительное сырье | | | |
| 9.1 | Базовая ставка | 1 лекарственный препарат | 41 080 |
| При регистрации медицинского изделия в соответствии с национальным порядком | | | |
| 1. | Медицинское изделие класса потенциального риска 1 (лабораторные испытания при необходимости), для диагностики in vitro класса потенциального риска 1 | 1 модификация | 14 220 |
| 2. | Медицинское изделие класса потенциального риска 2а (лабораторные испытания при необходимости), для диагностики in vitro класса потенциального риска 2а | 1 модификация | 28 124 |
| 3. | Медицинское изделие класса потенциального риска 2б (лабораторные испытания при необходимости), для диагностики in vitro класса потенциального риска 2б | 1 модификация | 42 028 |
| 4. | Медицинское изделие класса потенциального риска 3 (лабораторные испытания при необходимости), для диагностики in vitro класса потенциального риска 3 | 1 модификация | 56 248 |
| 5. | Медицинское изделие класса потенциального риска 1, 2а, 2б, 3 (лабораторные испытания при необходимости) | дополнительная модификация | 3 634 |
| 6. | Медицинское изделие для диагностики in vitro класса потенциального риска 1, 2а, 2б, 3 | набор от 2 до 5 модификаций | 7 268 |
| 7. | Медицинское изделие для диагностики in vitro класса потенциального риска 1, 2а, 2б, 3 | набор от 6 до 10 модификаций | 14 220 |
| 8. | Медицинское изделие для диагностики in vitro класса потенциального риска 1, 2а, 2б, 3 | набор свыше 10 модификаций | 20 540 |
| 9. | Комплекты или наборы медицинских инструментов | до 50 составляющих | 42 028 |
| 10. | Комплекты или наборы | от 51 до 100 | 56 248 |

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------|
| | медицинских инструментов | составляющих | |
| 11. | Комплекты или наборы медицинских инструментов | от 101 до 500 составляющих | 69 836 |
| 12. | Комплекты или наборы медицинских инструментов | от 501 до 1000 составляющих | 83 740 |
| 13. | Комплекты или наборы медицинских инструментов | свыше 1000 составляющих | 97 960 |
| 14. | Медицинские изделия независимо от класса потенциального риска по грантам | 1 модификация | 1 422 |
| При регистрации медицинских изделий в рамках ЕАЭС в качестве референтного государства | | | |
| 1. | Медицинское изделие класса потенциального риска 1 | 1 модификация | 42 028 |
| 2. | Медицинское изделие класса потенциального риска 2а | 1 модификация | 56 248 |
| 3. | Медицинское изделие класса потенциального риска 2б | 1 модификация | 70 152 |
| 4. | Медицинское изделие класса потенциального риска 3 | 1 модификация | 83 740 |
| При регистрации медицинских изделий в рамках ЕАЭС в качестве государства признания | | | |
| 1. | Медицинское изделие класса потенциального риска 1 | 1 модификация | 28 124 |
| 2. | Медицинское изделие класса потенциального риска 2а | 1 модификация | 42 028 |
| 3. | Медицинское изделие класса потенциального риска 2б | 1 модификация | 56 248 |
| 4. | Медицинское изделие класса потенциального риска 3 | 1 модификация | 70 152 |
| I. Внесение изменений в регистрационное досье лекарственного средства и медицинского изделия | | | |
| Внесение изменений в регистрационное досье лекарственных средств в период действия регистрационного свидетельства | | | |
| 1. | Экспертиза при внесении изменений в регистрационное досье лекарственных средств, без аналитической экспертизы | 1 изменение | 16 748 |
| 2. | Экспертиза при внесении изменений в регистрационное досье лекарственных средств с аналитической экспертизой | 1 изменение | 18 328 |
| Внесение изменений в регистрационное досье лекарственных препаратов, зарегистрированных более чем в одном государстве-члене Внесение изменений в регистрационное досье лекарственных препаратов, зарегистрированных по национальной процедуре (только в референтном государстве) | | | |
| 1. | Экспертиза при внесении изменений в регистрационное досье лекарственных средств, | 1 изменение | 11 692 |

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
| | без аналитической экспертизы Типа 1А, Референтная страна | | |
| 2. | Экспертиза при внесении изменений в регистрационное досье лекарственных средств, без аналитической экспертизы Типа 1А, Страна признания | 1 изменение | 7 900 |
| 3. | Экспертиза при внесении изменений в регистрационное досье лекарственных средств с аналитической экспертизой Типа 1Б Референтная страна | 1 изменение | 75 840 |
| 4. | Экспертиза при внесении изменений в регистрационное досье лекарственных средств с аналитической экспертизой Типа 1Б, Страна признания | 1 изменение | 26 860 |
| 5. | Экспертиза при внесении изменений в регистрационное досье лекарственных средств, без аналитической экспертизы Типа 1Б, Референтная страна | 1 изменение | 43 292 |
| 6. | Экспертиза при внесении изменений в регистрационное досье лекарственных средств, без аналитической экспертизы Типа 1Б, Страна признания | 1 изменение | 26 860 |
| 7. | Экспертиза при внесении изменений в регистрационное досье лекарственных средств с аналитической экспертизой Типа II, Референтная страна | 1 изменение | 94 800 |
| 8. | Экспертиза при внесении изменений в регистрационное досье лекарственных средств с аналитической экспертизой Типа II, Страна признания | 1 изменение | 28 440 |
| 9. | Экспертиза при внесении изменений в регистрационное досье лекарственных средств, без аналитической экспертизы Типа II, Референтная страна | 1 изменение | 55 932 |
| 10. | Экспертиза при внесении изменений в регистрационное досье лекарственных средств, без аналитической экспертизы Типа II, Страна признания | 1 изменение | 28 440 |
| При внесении изменений в регистрационное досье медицинского изделия | | | |
| 1. | Внесение изменений в регистрационное досье медицинского изделия в качестве референтного | 1 модификация | 14 220 |

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------|
| | государства | | |
| 2. | Внесение изменений в регистрационное досье медицинского изделия в качестве государства признания | 1 модификация | 6 320 |
| 3. | Внесение изменений в регистрационное досье медицинского изделия | 1 модификация | 6 320 |
| Выдача дубликата регистрационного удостоверения на лекарственное средство и медицинское изделие | | | |
| 1. | Выдача дубликата регистрационного удостоверения на лекарственное средство | 1 дубликат | 1 580 |
| 2. | Выдача дубликата регистрационного удостоверения на медицинское изделие | 1 дубликат | 1 422 |
| 3. | Выдача дубликата регистрационного удостоверения на медицинское изделие в рамках ЕАЭС | 1 дубликат | 1 422 |
| IV. Выдача заключения о качестве лекарственного средства/ заключения о качестве и безопасности медицинского изделия | | | |
| 1. | Выдача заключения о качестве лекарственного средства/ заключения о качестве и безопасности медицинского изделия с освобождением от посерийного контроля лекарственного средства/ без проведения лабораторных испытаний медицинского изделия | 1 наименование ЛС/МИ | 843 |
| 2. | Выдача заключения о качестве лекарственного средства/ заключения о качестве и безопасности медицинского изделия с проведением лабораторных испытаний лекарственного средства/ медицинского изделия: | 1 наименование ЛС/МИ | 843 |
| 2.1. | Описание, органолептические показатели лекарственных средств | 1 испытание ЛС | 79 |
| 2.2. | Определение физических величин таблеток, капсул, брикет, суппозитория и других лекарственных форм линейным методом | 1 испытание ЛС | 190 |

| | | | |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|
| 2.3. | Определение подлинности химическими методами (качественные реакции) | 1 испытание ЛС | 418 |
| 2.4. | Испытания на чистоту и допустимые пределы примесей химическим методом | 1 испытание ЛС | 418 |
| 2.5. | Определение подлинности методом тонкослойной хроматографии (ТСХ) | 1 испытание ЛС | 3 780 |
| 2.6. | Определение подлинности спектральными методами (УФ/видимая, ИК, Флюоресцентная СФ, ФЭК) | 1 испытание ЛС | 3 550 |
| 2.7. | Определение подлинности методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) | 1 испытание ЛС | 6 522 |
| 2.8. | Количественное определение титриметрическим методом | 1 испытание ЛС | 1 366 |
| 2.9. | Количественное определение гравиметрическим (весовым) методом | 1 испытание ЛС | 2 314 |
| 2.10. | Количественное определение спектральными методами (УФ/видимая, ИК, Флюоресцентная СФ, ФЭК) без извлечения компонентов | 1 испытание ЛС | 3 550 |
| 2.11. | Количественное определение спектральными методами (УФ/видимая, ИК, Флюоресцентная СФ, ФЭК) с извлечением компонентов | 1 испытание ЛС | 3 770 |
| 2.12. | Количественное определение спектральными методами (УФ/видимая, ИК, Флюоресцентная СФ, ФЭК) с построением калибровочной кривой | 1 испытание ЛС | 3 866 |
| 2.13. | Количественное определение методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) | 1 испытание ЛС | 6 522 |
| 2.14. | Определение показателя преломления | 1 испытание ЛС | 343 |
| 2.15. | Определение оптического вращения | 1 испытание ЛС | 316 |
| 2.16. | Количественное определение методом рефрактометрии | 1 испытание ЛС | 500 |
| 2.17. | Количественное определение методом поляриметрии | 1 испытание ЛС | 474 |
| 2.18. | Определение посторонних, органических примесей и | 1 испытание ЛС | 4 125 |

| | | | |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|
| | связанных (родственных) веществ методом тонкослойной хроматографии (ТСХ) | | |
| 2.19. | Определение посторонних, органических примесей и связанных (родственных) веществ методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) | 1 испытание ЛС | 6 838 |
| 2.20. | Определение растворимости химическим методом | 1 испытание ЛС | 260 |
| 2.21. | Определение кислотности или щелочности титриметрическим методом | 1 испытание ЛС | 576 |
| 2.22. | Определение цветности, прозрачности и степень мутности раствора (сравнение с эталоном) | 1 испытание ЛС | 418 |
| 2.23. | Определение цветности, прозрачности и степень мутности раствора (сравнение с водой) | 1 испытание ЛС | 63 |
| 2.24. | Определение значения pH потенциометрическим методом | 1 испытание ЛС | 615 |
| 2.25. | Определение потерь в массе при высушивании весовым методом | 1 испытание ЛС | 632 |
| 2.26. | Определение средней массы и отклонение от средней массы | 1 испытание ЛС | 190 |
| 2.27. | Определение массы содержимого упаковки | 1 испытание ЛС | 237 |
| 2.28. | Определение распадаемости | 1 испытание ЛС | 418 |
| 2.29. | Определение однородности дозирования титриметрическим методом | 1 испытание ЛС | 2 314 |
| 2.30. | Определение однородности дозирования методом спектрофотометрии (УФ/видимая СФ) | 1 испытание ЛС | 4 498 |
| 2.31. | Определение однородности дозирования методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) | 1 испытание ЛС | 12 823 |
| 2.32. | Кислотное число | 1 испытание ЛС | 734 |
| 2.33. | Число омыления | 1 испытание ЛС | 734 |
| 2.34. | Йодное число | 1 испытание ЛС | 1 366 |
| 2.35. | Эфирное число | 1 испытание ЛС | 1 366 |
| 2.36. | Испытание на механические включения инъекционных лекарственных средств и | 1 испытание ЛС | |

| | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------|
| | <p>глазных капель визуальным методом (1 шт. емкости):</p> <ul style="list-style-type: none"> - инъекционные препараты не требующие вскрытия и растворения, глазные капли (неразрушающий контроль); - сухие лекарственные средства для инъекций (разрушающий контроль) | | <p>5</p> <p>8</p> |
| 2.37. | <p>Определение номинального объема (объемный метод) (1 шт. емкости):</p> <ul style="list-style-type: none"> - инъекционные растворы (шприцом); - жидкие лекарственные формы (мерным цилиндром) | 1 испытание ЛС | <p>9</p> <p>47</p> |
| 2.38. | Проверка упаковки на герметичность, клапана аэрозолей | 1 испытание ЛС | 158 |
| 2.39. | Определение прочности таблеток на истирание | 1 испытание ЛС | 158 |
| 2.40. | Определение степени высвобождения действующего вещества из твердых дозированных лекарственных форм методом титриметрии (тест «Растворение») | 1 испытание ЛС | 1 702 |
| 2.41. | Определение степени высвобождения действующего вещества из твердых дозированных лекарственных форм спектрофотометрическим методом (УФ/видимая СФ) (тест «Растворение») | 1 испытание ЛС | 3 866 |
| 2.42. | Определение степени высвобождения действующего вещества из твердых дозированных лекарственных форм методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) (тест «Растворение») | 1 испытание ЛС | 9 032 |
| 2.43. | Определение процента выхода содержимого упаковки аэрозолей | 1 испытание ЛС | 335 |
| 2.44. | Определение однородности мази визуальным методом | 1 испытание ЛС | 79 |
| 2.45. | Количественное определение спирта в фармацевтических препаратах | 1 испытание ЛС | 1 050 |
| 2.46. | Определение сухого остатка | 1 испытание ЛС | 474 |

| | | | |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|
| 2.47. | Определение влаги в густых и сухих экстрактах весовым методом | 1 испытание ЛС | 474 |
| 2.48. | Определение частиц сырья, органических и минеральных примесей в лекарственном растительном сырье весовым методом | 1 испытание ЛС | 474 |
| 2.49. | Микроскопический анализ лекарственного растительного сырья | 1 испытание ЛС | 418 |
| 2.50. | Определение степени зараженности лекарственного растительного сырья амбарными вредителями | 1 испытание ЛС | 237 |
| 2.51. | Определение размера частиц ситовым анализом | 1 испытание ЛС | 158 |
| 2.52. | Определение ресуспендируемости суспензий | 1 испытание ЛС | 158 |
| 2.53. | Время седиментационной устойчивости суспензий | 1 испытание ЛС | 316 |
| 2.54. | Определение плотности пикнометрическим методом | 1 испытание ЛС | 512 |
| 2.55. | Определение плотности денситометрическим методом | 1 испытание ЛС | 316 |
| 2.56. | Определение вязкости жидкостей | 1 испытание ЛС | 632 |
| 2.57. | Определение точки плавления | 1 испытание ЛС | 316 |
| 2.58. | Определение осмолярности | 1 испытание ЛС | 2 124 |
| 2.59. | Определение воды по методу Карла Фишера | 1 испытание ЛС | 1 053 |
| 2.60. | Количественное определение методом потенциометрического титрования | 1 испытание ЛС | 1 050 |
| 2.61. | Определение оптической плотности, удельного показателя поглощения, коэффициента пропускания | 1 испытание ЛС | 316 |
| 2.62. | Определение общей золы | 1 испытание ЛС | 1 106 |
| 2.63. | Определение сульфатной золы | 1 испытание ЛС | 1 106 |
| 2.64. | Определение золы, нерастворимой в хлористоводородной кислоте | 1 испытание ЛС | 1 896 |
| 2.65. | Определение твердости (прочность на раздавливание) таблеток | 1 испытание ЛС | 237 |
| 2.66. | Определение времени полной деформации суппозиторий | 1 испытание ЛС | 237 |
| 2.67. | Количественное определение микробиологическим методом | 1 испытание ЛС | 4 285 |

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------|
| 2.68. | Стерильность | 1 испытание ЛС/МИ | 9 064 |
| 2.69. | Микробиологическая чистота | 1 испытание ЛС/МИ | 6 696 |
| 2.70. | Бактериальные эндотоксины | 1 испытание ЛС/МИ | 8 267 |
| 2.71. | Проверка параметров медицинских изделий визуальным методом | 1 испытание МИ | 316 |
| 2.72. | Измерение физических величин медицинских изделий линейным методом | 1 испытание МИ | 474 |
| 2.73. | Проверка параметров медицинских изделий весовым методом | 1 испытание МИ | 474 |
| 2.74. | Проверка параметров медицинских изделий объемным методом | 1 испытание МИ | 474 |
| 2.75. | Проверка параметров медицинских изделий химическим методом | 1 испытание МИ | 735 |
| 3. | Выдача заключения о качестве лекарственного средства/ заключения о качестве и безопасности медицинского изделия с приложением к заключению за каждую дополнительную серию/партию лекарственного средства/ медицинского изделия | 1 наименование ЛС/МИ | 168 |
| V. Выдача копии заключения о качестве лекарственного средства/ заключения о качестве и безопасности медицинского изделия | | | |
| 1. | Выдача копии заключения о качестве лекарственного средства/ заключения о качестве и безопасности медицинского изделия | 1 наименование ЛС/МИ | 184 |
| VI. Выдача дубликата заключения о качестве лекарственного средства/ заключения о качестве и безопасности медицинского изделия | | | |
| 1. | Выдача дубликата заключения о качестве лекарственного средства/ заключения о качестве и безопасности медицинского изделия | 1 наименование ЛС/МИ | 421 |

Примечание:

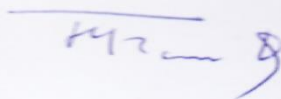
1. Тарифы на лабораторные испытания распространяются на испытания, выполняемые Центральной контрольной аналитической лабораторией (ЦКАЛ) Департамента лекарственного обеспечения и медицинской техники при МЗ КР и
- 2.

контрольно-аналитической лабораторией (КАЛ) южного региона Департамента
лекарственного обеспечения и медицинской техники при МЗ КР.

2. При одновременном проведении испытаний лекарственного средства по
показателям «подлинность» и «количественное определение» методами УФ/видимая
СФ, ИК СФ, ВЭЖХ в пределах одной аналитической методики изымается плата как за
одно испытание.

3. При проведении испытаний многокомпонентного лекарственного средства по
показателям «подлинность» и «количественное определение» методами СФ, ИК СФ,
ВЭЖХ с использованием разных аналитических методик изымается плата за каждое
испытание в размере 100%, а в случае выполнения испытаний с использованием одной
аналитической методики изымается плата в размере за одного испытания 100% и за
каждое последующее испытание дополнительно изымается 20% от основной
стоимости.

Директор



Т.А. Кысанов



864
S. pomiruy p. St. ...