



**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):

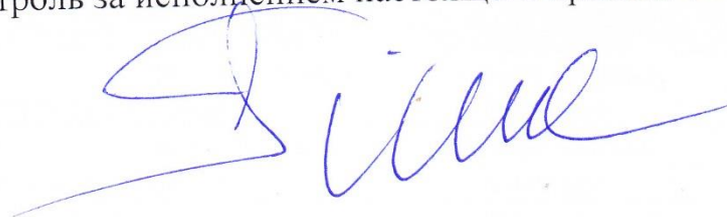
- первый экземпляр на государственном и официальном языках настоящего приказа передать на хранение в отдел управления человеческими ресурсами и делопроизводства;

- 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	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 дозы	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:

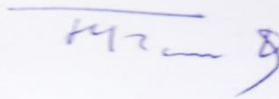
1. Тарифы на лабораторные испытания распространяются на испытания, выполняемые Центральной контрольной аналитической лабораторией (ЦКАЛ) Департамента лекарственного обеспечения и медицинской техники при МЗ КР и
- 2.

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

