



БУЙРУК
ПРИКАЗ

2024-ж. 17-январь № 1

Бишкек шаары
гор. Бишкек

**Кыргыз Республикасынын Саламаттык сактоо министрлигинин
алдындагы Дары каражаттары жана медициналык буюмдар
департаменти тарабынан көрсөтүлүүчү акы төлөнүүчү мамлекеттик
кызматынын тарифинин преysкурантын
макулдашуу жөнүндө**

Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетинин 2021-жылдын 10-декабрындагы №300 токтому менен бекитилген Кыргыз Республикасынын Экономика жана коммерция министрлигине караштуу Монополияга каршы жөнгө салуу кызматы жөнүндө жобонун, Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2012-жылдын 10-февралындагы №85 “Мамлекеттик органдары, алардын түзүмдүк бөлүмчөлөрү жана ведомстволук мекемелери көрсөтүүчү мамлекеттик кызмат көрсөтүүлөрдүн бирдиктүү реестрин (тизмегин) бекитүү” токтомунун жана берилген материалдардын негизинде, Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2000-жылдын 26-октябрындагы №637 токтому менен бекитилген “Мамлекеттик жана муниципалдык кызматтарды көрсөтүү (иштерди) үчүн акы төлөөнүн өлчөмүн аныктоо” тартибине ылайык, **буйрук кылам:**

1. Кыргыз Республикасынын Саламаттык сактоо министрлигинин алдындагы Дары каражаттары жана медициналык буюмдар департаменти тарабынан көрсөтүлүүчү акы төлөнүүчү мамлекеттик кызматтардын тарифтеринин преysкурантын (мындан ары – Преysкурант) тиркемеге ылайык 2025-жылдын 1-мартына чейин убактылуу макулдашылсын.

2. Берилген материалдардын толуктугу жана тууралыгы үчүн жоопкерчилик Кыргыз Республикасынын Саламаттык сактоо министрлигинин алдындагы Дары каражаттары жана медициналык буюмдар департаментинин жетекчисине жүктөлсүн.

3. “Кыргыз Республикасынын Саламаттык сактоо жана социалдык өнүктүрүү министрлигине караштуу Дары дармек жана медициналык техникалар менен камсыздоо департаменти тарабынан акы төлөнүүчү мамлекеттик кызматтардын тарифтеринин прејскурантын макулдашуу жөнүндө” Кыргыз Республикасынын Экономика жана финансы министрлигине караштуу Монополияга каршы жөнгө салуу мамлекеттик агенттигинин буйругу менен макулдашылган IV Дары каражатынын сапаты жөнүндө жыйынтыктты/медициналык буюмдун сапаты жана кооптуулугу жөнүндө жыйынтыкты берүү бөлүмүнүн 2.1 ден 2.75 чейинки пунктары күчүн жоготту деп табылсын.

4. Кыргыз Республикасынын Саламаттык сактоо министрлигинин алдындагы Дары каражаттары жана медициналык буюмдар департаменти:

- Прејскурантты белгиленген тартипте бекитсин жана Кыргыз Республикасынын Экономика жана коммерция министрлигине караштуу Монополияга каршы жөнгө салуу кызматына берсин;

- мамлекеттик жана расмий тилдердеги Прејскурантты керектөөчүлөр үчүн көрүнүктүү жерге жайгаштырсын.

5. Прејскурант бекитилген күндөн тартып күчүнө кирет.

6. Жөнгө салынуучу чөйрөлөр башкармалыгы (Кокошеров):

- бул буйруктун мамлекеттик жана расмий тилдердеги биринчи нускасын адам ресурстарын башкаруу, документтер менен камсыздоо жана мамлекеттик тил бөлүмүнө сактоого өткөрүп берсин;

- бул буйруктун мамлекеттик жана расмий тилдердеги экинчи нускасын Кыргыз Республикасынын Саламаттык сактоо министрлигинин алдындагы Дары каражаттары жана медициналык буюмдар департаментине жиберсин;

- бул буйрук менен кабыл алынган чечим тууралуу маалыматты Кыргыз Республикасынын Экономика жана коммерция министрлигине караштуу Монополияга каршы жөнгө салуу кызматынын расмий сайтына жайгаштырсын.

7. Бул буйруктун аткарылышын контролдоо Кыргыз Республикасынын Экономика жана коммерция министрлигине караштуу Монополияга каршы жөнгө салуу кызматынын төрагасынын орун басары **Ж.Б. Орозбаевге** жүктөлсүн.

Төрага



Г.К. Асылбаева

Макулданышылды:

Кыргыз Республикасынын экономика жана
коммуналдык Министрлигине караштуу
Мониторингга каршы жөнгө салуу
Кызматынын төрагасы

Т.К. Асылбаева

№ 1 буйрук

«17» январь 2024 жыл



Бекиттем:

Кыргыз Республикасынын саламаттык
сактоо министри

А.С. Бейшеналиев

№ 283 буйрук

«13» 03 2024 жыл

**Кыргыз Республикасынын Саламаттык сактоо министрлигинин алдындагы
Дары каражаттары жана медициналык буюмдар департаментинин акы төлөөнүүчү
мамлекеттик кызмат көрсөтүүлөрдүн тарифтеринин (баасынын) прейскуранты**

| № п/п | Кызматтын аталышы | Өлчөө бирдиги | Кызматтын тарифи (баасы), сом |
|---|---|---------------|--|
| 1. Жеке жана юридикалык жактардын арыздары жана келишимдери боюнча дары каражаттарынын жана медициналык буюмдардын сапатына лабораториялык сыноолорду жүргүзүү | | | |
| 1.1 | Дары каражаттарынын сүрөттөмөсү, органолептикалык мүнөздөмөлөрү | 1 ДК сыноо | 153 |
| 1.2 | Таблеткалардын, капсулалардын, брикеттердин, суппозиторийлердин жана башка дары формаларынын физикалык өлчөмдөрүн сызыктуу ыкма менен аныктоо | 1 ДК сыноо | 365 |
| 1.3 | Аныктыгын химиялык ыкмалар менен аныктоо (сапаттык реакциялар) | 1 ДК сыноо | 814 |
| 1.4 | Жука катмар хроматография (ЖКХ) ыкмасы менен аныктыгын аныктоо | 1 ДК сыноо | 5547 |
| 1.5 | Аныктыгын спектрдик ыкма менен аныктоо (УФ, ИК, Флюоресценттик СФ, ФЭК) | 1 ДК сыноо | 4922 |
| 1.6 | Жогорку натыйжалуу суюк хроматография (ЖНСХ) ыкмасы аркылуу аныктыгын аныктоо | 1 ДК сыноо | 7735 |
| 1.7 | Газ/газ суюктук хроматография (ГХ/ГСХ) ыкмасы аркылуу аныктыгын аныктоо | 1 ДК сыноо | 7368 |
| 1.8 | Титриметриялык ыкма менен сандык аныктоо | 1 ДК сыноо | 2641 |
| 1.9 | Гравиметриялык (салмактык) ыкма менен сандык аныктоо | 1 ДК сыноо | 4468 |
| 1.10 | Компоненттерди түз эритүү менен спектрдик ыкмалар менен сандык аныктоо (УФ, ИК, Флюоресценттик СФ, ФЭК) | 1 ДК сыноо | 4922 |

| | | | |
|--------|--|------------------|-------|
| 1.10.1 | Компоненттерди түз эритүү менен спектрдик ыкмалар менен сандык кошумча аныктоо (УФ, ИК, Флюоресценттик СФ, ФЭК) | ДК кошумча сыноо | 3073 |
| 1.11 | Компоненттерди бөлүп алуу менен спектрдик ыкмалар менен сандык аныктоо (УФ, ИК, Флюоресценттик СФ, ФЭК) | 1 ДК сыноо | 5912 |
| 1.11.1 | Компоненттерди бөлүп алуу менен спектрдик ыкмалар менен сандык кошумча аныктоо (УФ, ИК, Флюоресценттик СФ, ФЭК) | ДК кошумча сыноо | 3073 |
| 1.12 | Калибрлөө ийри сызыгын түзүү менен спектрдик ыкмалар аркылуу сандык аныктоо (УФ, ИК, Флюоресценттик СФ, ФЭК) | 1 ДК сыноо | 5531 |
| 1.13 | ИНСХ ыкмасы аркылуу сандык аныктоо | 1 ДК сыноо | 7735 |
| 1.13.1 | ИНСХ ыкмасы аркылуу сандык кошумча аныктоо | ДК кошумча сыноо | 3073 |
| 1.14 | Рефрактометрия ыкмасы аркылуу сандык аныктоо | 1 ДК сыноо | 941 |
| 1.15 | ГХГСХ аркылуу сандык аныктоо | 1 ДК сыноо | 7368 |
| 1.15.1 | ГХГСХ аркылуу сандык кошумча аныктоо | ДК кошумча сыноо | 3073 |
| 1.16 | Фармацевтикалык препараттарда спирттин санын аныктоо | 1 ДК сыноо | 2032 |
| 1.17 | Поляриметрия ыкмасы аркылуу сандык аныктоо | 1 ДК сыноо | 914 |
| 1.18 | Потенциометриялык титрлөө ыкмасы аркылуу сандык аныктоо | 1 ДК сыноо | 2032 |
| 1.19 | Ингаляция үчүн дары каражаттардагы бөлүкчөлөрдүн аэродинамикалык таралышын аныктоо | 1 ДК сыноо | 8879 |
| 1.20 | Атомдук эмиссиялык/атомдук абсорбциялык жалын спектрометрия (АЭС) ыкмасы менен элементтик анализ | 1 ДК сыноо | 10033 |
| 1.20.1 | Атомдук эмиссиялык/атомдук абсорбциялык жалын спектрометрия (АЭС) ыкмасы менен элементтик анализге кошумча сыноо | ДК кошумча сыноо | 743 |
| 1.21 | ГХГСХ ыкмасы аркылуу калдык органикалык эриткичтерди аныктоо | 1 ДК сыноо | 8276 |
| 1.21.1 | ГХГСХ ыкмасы аркылуу калдык органикалык эриткичтерди кошумча аныктоо | ДК кошумча сыноо | 3073 |
| 1.22 | ЖКХ аркылуу бөтөн, органикалык аралашмаларды жана аларга тиешелүү (жакын) заттарды аныктоо | 1 ДК сыноо | 6461 |
| 1.22.1 | ЖКХ аркылуу бөтөн, органикалык аралашмаларды жана аларга тиешелүү (жакын) заттарды кошумча аныктоо | ДК кошумча сыноо | 3073 |

| | | | |
|------|---|------------------|-------|
| 1.23 | ИНСХ ыкмасы аркылуу бөтөн, статистикалык аралашмаларды жана аларга байланыштуу (жакын) заттарды аныктоо | 1 ДК сыноо | 8344 |
| 1.24 | ИНСХ ыкмасы аркылуу бөтөн, статистикалык аралашмаларды жана аларга байланыштуу (жакын) заттарды кошумча аныктоо | ДК кошумча сыноо | 3073 |
| 1.25 | Фотиметриялык химиялык ыкма менен аныктоо | 1 ДК сыноо | 510 |
| 1.26 | Титриметриялык ыкма менен аныктоо | 1 ДК сыноо | 1119 |
| 1.27 | Фотиметриялык ыкма менен аныктоо (эталон менен салыштыруу) | 1 ДК сыноо | 814 |
| 1.28 | Фотиметриялык ыкма менен аныктоо (суу менен салыштыруу) | 1 ДК сыноо | 122 |
| 1.29 | pH маанисин потенциометриялык ыкма менен аныктоо | 1 ДК сыноо | 713 |
| 1.30 | Тазалык сыноолору жана тазалыктын аныктоо | 1 ДК сыноо | 814 |
| 1.31 | Салмак ыкмасы менен кургатуудагы массанын жоготууларын аныктоо | 1 ДК сыноо | 1218 |
| 1.32 | Орточо массаны аныктоо жана орточо массалан четтөө | 1 ДК сыноо | 366 |
| 1.33 | Тыгакчанын курамынын массасын аныктоо | 1 ДК сыноо | 457 |
| 1.34 | Алтыроону аныктоо | 1 ДК сыноо | 814 |
| 1.35 | Синтездордун толук реформациясынын убактысын аныктоо | 1 ДК сыноо | 506 |
| 1.36 | Титриметриялык ыкма менен дозалоонун бирдейлигин аныктоо | 1 ДК сыноо | 4468 |
| 1.37 | Спектрометрия ыкмасы менен дозалоонун бирдейлигин аныктоо (УФ СФ) | 1 ДК сыноо | 6749 |
| 1.38 | ИНСХ ыкмасы аркылуу дозалоонун бирдейлигин аныктоо | 1 ДК сыноо | 11701 |
| 1.39 | Мычкылдуулук саны | 1 ДК сыноо | 1423 |
| 1.40 | Йод саны | 1 ДК сыноо | 2641 |
| 1.41 | Самындоо саны | 1 ДК сыноо | 1423 |
| 1.42 | Эфир саны | 1 ДК сыноо | 2641 |
| 1.43 | Перекись санынын маанисин аныктоо | 1 ДК сыноо | 2641 |
| 1.44 | Гидроксил санын аныктоо | 1 ДК сыноо | 1423 |
| 1.45 | Самындалбаган заттарды аныктоо | 1 ДК сыноо | 2118 |
| 1.46 | Инъекциялык дары каражаттарды жана тез тамчыларын визуалдык ыкма менен аныктоо | 1 ДК сыноо | |

| | | | |
|------|---|--------------------------|--------------|
| | механикалык кошулмаларга сыноо жүргүзүү (1 даана сыйымдуулук): - ачууну жана эритүүнү талап кылбаган инъекциялык дары каражаттары (бузбай турган текшерүү); - инъекция үчүн кургак дары каражаттар (буза турган текшерүү) | | 10 16 |
| 1.46 | Лазердик дифракция ыкмасы аркылуу эритмелерди (көзгө көрүнбөгөн бөлүкчөлөрдү) механикалык катуууларга сыноо | 1 ДК сыноо | 2323 |
| 1.47 | Номиналдуу көлөмдү аныктоо (көлөмдүү ыкма) (1 даана сыйымдуулук): - инъекциялар үчүн эритмелер; - суук дары формалары (инъекциялык эсс) | 1 ДК сыноо 1 ДК сыноо | 19 92 |
| 1.48 | Таңгакчанын герметикалуулугун, аэрозоль клапандарын текшерүү | 1 ДК сыноо | 305 |
| 1.49 | Таблетканын сүрүлүү бекемдигин аныктоо | 1 ДК сыноо | 305 |
| 1.50 | Таблеткалардын катуулугун (майдалоо түзүктүгүн) аныктоо | 1 ДК сыноо | 458 |
| 1.51 | Титриметрия ыкмасы менен катуу дозаланган дарылык формалардан таасир берүүчү заттын бөлүнүп чыгуу даражасын аныктоо ("Эритүү" сынамы) | 1 ДК сыноо | 3261 |
| 1.52 | Спектрофотометриялык ыкма менен катуу дозаланган дарылык формалардан таасир берүүчү заттын бөлүнүп чыгуу даражасын аныктоо ("Эритүү" сынамы) | 1 ДК сыноо | 5542 |
| 1.53 | ЖЭСХ катуу дозаланган дарылык формалардан таасир берүүчү заттын бөлүнүп чыгуу даражасын аныктоо ("Эритүү" сынамы) | 1 ДК сыноо | 8757 |
| 1.54 | Аэрозолдук таңгактын курамынын пайыздык чыгышын аныктоо | 1 ДК сыноо | 628 |
| 1.55 | Майдын бир тектүүлүгүн визуалдык ыкма менен аныктоо | 1 ДК сыноо | 153 |
| 1.56 | Кургак калдыкты аныктоо | 1 ДК сыноо | 914 |
| 1.57 | Катып жана кургак экстракттарда ыкмалуулукту салмактуу ыкма менен аныктоо | 1 ДК сыноо | 914 |
| 1.58 | Дары өсүмдүктөрүнүн бөлүкчөлөрүн, органикалык жана минералдык аралашмалардан тазалыгын салмактык ыкма менен аныктоо | 1 ДК сыноо | 914 |
| 1.59 | Дары өсүмдүктөрүнө микроскопиялык анализ жүргүзүү | 1 ДК сыноо | 814 |
| 1.60 | Дары өсүмдүктөрүнүн дан сактоочу заттарын даражасын аныктоо | 1 ДК сыноо | 457 |

| | | | |
|------|---|------------|------|
| 1.61 | Электен анализдөө менен бөлүкчөлөрдүн агымдын аныктоо | 1 ДК сыноо | 305 |
| 1.62 | Суспензиялардын ресуспендирлөөсүн аныктоо | 1 ДК сыноо | 305 |
| 1.63 | Суспензиялардын седиментациялык структуралыгунун убактысы | 1 ДК сыноо | 609 |
| 1.64 | Пикнометриялык ыкма менен тыгыздыкты аныктоо | 1 ДК сыноо | 982 |
| 1.65 | Денситометр менен тыгыздыкты аныктоо | 1 ДК сыноо | 609 |
| 1.66 | Ареометриялык ыкма менен тыгыздыкты аныктоо | 1 ДК сыноо | 305 |
| 1.67 | Спектралдык тыгыздыкты, салыштырмалуу кутуу көрсөткүчүн, өткөргүчтүк коэффициентин аныктоо | 1 ДК сыноо | 609 |
| 1.68 | Сыңуу көрсөткүчүн аныктоо | 1 ДК сыноо | 637 |
| 1.69 | Сундуктардын илешкектүүлүгүн аныктоо | 1 ДК сыноо | 1218 |
| 1.70 | Сундуктардын илешкектүүлүгүн аныктоо Вискозиметрия ыкмасы менен аныктоо | 1 ДК сыноо | 1213 |
| 1.71 | Эрүү чекитин аныктоо | 1 ДК сыноо | 609 |
| 1.72 | Катууландуу табын аныктоо | 1 ДК сыноо | 609 |
| 1.73 | Осмосметрдуулукту аныктоо | 1 ДК сыноо | 2417 |
| 1.74 | Баса Фишер ыкмасы боюнча сууну аныктоо | 1 ДК сыноо | 1346 |
| 1.75 | Спектралдык айланууну аныктоо | 1 ДК сыноо | 609 |
| 1.76 | Жашы күлдү аныктоо | 1 ДК сыноо | 2132 |
| 1.77 | Сульфаттык күлдү аныктоо | 1 ДК сыноо | 2132 |
| 1.78 | Учурдуу суутек кислотасында эрибеген күлдү аныктоо | 1 ДК сыноо | 3654 |
| 1.79 | Матрицалык буюмдардын параметрлерин визуалдык ыкма менен текшерүү | 1 МБ сыноо | 609 |
| 1.80 | Физикалык чоңдуктарды медициналык сыноолуу ыкма менен өлчөө | 1 МБ сыноо | 914 |
| 1.81 | Спектралдык ыкма менен медициналык буюмдардын параметрлерин текшерүү | 1 МБ сыноо | 914 |
| 1.82 | Калыңдук ыкма менен медициналык буюмдардын параметрлерин текшерүү | 1 МБ сыноо | 914 |
| 1.83 | Матрицалык приборлордун параметрлерин химиялык ыкма менен текшерүү | 1 МБ сыноо | 1423 |
| 1.84 | Матрицалык буюмдардын параметрлерин физикалык жана физикалык-механикалык ыкмалар менен текшерүү | 1 МБ сыноо | 609 |
| 1.85 | Калыңдык туруктуулукту аныктоо | 1 ДК сыноо | 488 |

| | | | |
|--------|--|---|-------|
| 1.86 | Термо туруктуулуктун аныктоо | 1 ДК сыноо | 488 |
| 1.87 | Медициналык буюмдардын материалдарын бекемдикке сыноо (чыңалууга, чыңалууга, күчкө жана нымдуулук узартууга ж.б.) | 1 МБ сыноо | 1523 |
| 1.88 | Медициналык буюмдардын электр кысыздугун сыноо | 1 МБ сыноо | 609 |
| 1.89 | Климаттык камерада 2 саат бою (жылуулук, муздак жана нымдуулук таксери) кармоо менен медициналык буюмдарды климаттык сыноо | 1 МБ сыноо | 1523 |
| 1.89.1 | Климаттык камерада 2 сааттан ашык (жылуулук, муздак жана нымдуулук таксери) кармоо менен медициналык буюмдарды климаттык сыноо | Климаттык камерада медициналык буюмдарды кармоонун ар бир кийинки 8 саат үчүн | 305 |
| 1.90 | Дары каражаттардын/медициналык буюмдардын стерилдүүлүгү | 1 ДК/МБ сыноо | 9778 |
| 1.91 | Дары каражаттардын/медициналык буюмдардын микробиологиялык ташыгы | 1 ДК/МБ сыноо | 10584 |
| 1.92 | Дары каражаттардын микробиологиялык аяккасы менен сандык аныктоо | 1 ДК сыноо | 7146 |
| 1.93 | Дары каражаттардын/медициналык буюмдардын бактериялык аяккасы менен сандык аныктоо | 1 ДК/МБ сыноо | 6321 |
| 1.94 | Бөлүкчөлөрдүн өлчөмүн (көзгө көрүлбөгөн бөлүкчөлөрдү) микроскопия аяккасы аркылуу аныктоо | 1 ДК сыноо | 914 |
| 1.95 | Антибиотиктердин активдүүлүгүн аяккасы менен диффузиялык аныктоо | 1 ДК сыноо | 8274 |
| 1.96 | Медициналык бет каптардын бактериялык чыпкалоосунун натыйжалуулугун аныктоо | 1 МБ сыноо | 5229 |
| 1.97 | Медициналык буюмдардын микробдук өткөрүмдүүлүгүн аныктоо | 1 МБ сыноо | 5229 |
| 1.98 | Медициналык газдардагы кычкылтектин аяккасы аркылуу аныктоо | 1 ДК сыноо | 1119 |

Эскертүү:

Дары каражатын ЖНСХ, ГСХ, УФ жана ИК спектрометрия боюнча "идентификация" жана "сандык аныктоо" көрсөткүчтөргө бир эле учурда сыноодо бир анализтикдик методдун чегинде бир сыноо үчүн төлөм алынат.

ДК МБД Директору
ФБС Жетекчиси




Джанкорозова М.К.
Клычева Э.Т.



БУЙРУК
ПРИКАЗ

Бишкек шаары
гор. Бишкек

17 январь 2024, № 1

**О согласовании прейскуранта тарифов
на платные государственные услуги, оказываемые
Департаментом лекарственных средств и медицинских изделий при
Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики**

На основании Положения о Службе антимонопольного регулирования при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики, утвержденного постановлением Кабинета Министров Кыргызской Республики от 10 декабря 2021 года № 300, Единого реестра (перечня) государственных услуг, оказываемых государственными органами, их структурными подразделениями и подведомственными учреждениями, утвержденного постановлением Правительства Кыргызской Республики от 10 февраля 2002 года №85 и представленных материалов, в соответствии с Порядком определения размера оплаты за оказание государственных и муниципальных услуг (работы), утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 26 октября 2000 года № 637, приказываю:

1. Согласовать временно, до 1 марта 2025 года, прейскурант тарифов на платные государственные услуги, оказываемые Департаментом лекарственных средств и медицинских изделий при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики (далее – Прейскурант) согласно приложению.

2. Ответственность за полноту и достоверность представленных материалов возложить на руководителя Департамента лекарственных средств и медицинских изделий при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики.

3. Признать утратившим силу пункты с 2.1 до 2.75 раздела IV. Выдача заключения о качестве лекарственного средства/заключения о качестве и безопасности медицинского изделия, согласованного приказом Государственного агентства антимонопольного регулирования при Министерстве Экономики и финансов Кыргызской Республики «О согласовании прейскуранта тарифов на платные государственные услуги, оказываемые Департаментом лекарственного обеспечения и медицинской техники при Министерстве здравоохранения и социального развития Кыргызской Республики» от 23 апреля 2021 года №8.

4. Департаменту лекарственных средств и медицинских изделий при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики:

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

5. Прейскурант вступает в силу с даты его утверждения.

6. Управлению регулируемых сфер (Кокошеров):

- первый экземпляр на государственном и официальном языках настоящего приказа передать на хранение в отдел управления человеческими ресурсами, документационного обеспечения и государственного языка;
- второй экземпляр на государственном и официальном языках настоящего приказа направить в Департамент лекарственных средств и медицинских изделий при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики;
- информацию о решении, принятом настоящим приказом, разместить на официальном сайте Службы антимонопольного регулирования при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Орозбаева Ж.Б., заместителя председателя Службы антимонопольного регулирования при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики.

Председатель

Г.К. Асылбаева

«Согласовано»
 Председатель Службы антимонопольного
 регулирования при Министерстве экономики
 и коммерции Кыргызской Республики


 Г.К. Асылбаева



«Утверждаю»
 Министр здравоохранения Кыргызской
 Республики




 А.С. Бейшеналиев

Приказ № 1
 от «17» августа 2021 года

Приказ № 63
 от «13» октября 2024 года

**Прейскурант стоимости
 лекарственных средств по «Проведению лабораторных испытаний по качеству
 лекарственных средств и медицинских изделий по заявкам и договорам физических
 и юридических лиц», оказываемых на платной основе Департаментом
 лекарственных средств и медицинских изделий при Министерстве здравоохранения
 Кыргызской Республики**

| № п/п | Наименование услуг | Единица измерения | Стоимость всего в сомах |
|-------|---|-------------------|-------------------------|
| 1 | Проведение лабораторных испытаний по качеству лекарственных средств и медицинских изделий по заявкам и договорам физических и юридических лиц | | |
| 1.1 | Описание, органолептические показатели лекарственных средств | 1 испытание ЛС | 153 |
| 1.2 | Определение физических величин таблеток, капсул, брикетов, суппозиторий и других лекарственных форм линейным методом | 1 испытание ЛС | 366 |
| 1.3 | Определение подлинности химическими методами (качественные реакции) | 1 испытание ЛС | 814 |
| 1.4 | Определение подлинности методом тонкослойной хроматографии (ТСХ) | 1 испытание ЛС | 5547 |
| 1.5 | Спектральные методы определения подлинности (УФ, ИК, Флюоресцентная СФ, ФЭК) | 1 испытание ЛС | 4922 |
| 1.6 | Определение подлинности методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) | 1 испытание ЛС | 7735 |
| 1.7 | Определение подлинности методом газовой/газожидкостной хроматографии (ГХ/ГЖХ) | 1 испытание ЛС | 7368 |
| 1.8 | Количественное определение титриметрическим методом | 1 испытание ЛС | 2641 |
| 1.9 | Количественное определение гравиметрическим (весовым) методом | 1 испытание ЛС | 4468 |
| 1.10 | Количественное определение спектральными методами без извлечения компонентов (УФ, ИК, Флюоресцентная СФ, ФЭК) | 1 испытание ЛС | 4922 |

| | | | |
|--------|--|-----------------------------|-------|
| 1.10.1 | Количественное определение дополнительного компонента спектральными методами без извлечения компонентов (УФ, ИК, Флуоресцентная СФ, ФЭК) | Дополнительное испытание ЛС | 3073 |
| 1.11 | Количественное определение спектральными методами с извлечением компонентов (УФ, ИК, Флуоресцентная СФ, ФЭК) | 1 испытание ЛС | 5912 |
| 1.11.1 | Количественное определение дополнительного компонента спектральными методами с извлечением компонентов (УФ, ИК, Флуоресцентная СФ, ФЭК) | Дополнительное испытание ЛС | 3073 |
| 1.12 | Количественное определение спектральными методами (УФ, ИК, Флуоресцентная СФ, ФЭК) с построением калибровочной кривой | 1 испытание ЛС | 5531 |
| 1.13 | Количественное определение методом ВЭЖХ | 1 испытание ЛС | 7735 |
| 1.13.1 | Количественное определение дополнительного компонента методом ВЭЖХ | Дополнительное испытание ЛС | 3073 |
| 1.14 | Количественное определение методом рефрактометрии | 1 испытание ЛС | 941 |
| 1.15 | Количественное определение методом ГХ/ГЖХ | 1 испытание ЛС | 7368 |
| 1.15.1 | Количественное определение дополнительного компонента методом ГХ/ГЖХ | Дополнительное испытание ЛС | 3073 |
| 1.16 | Количественное определение спирта в фармацевтических препаратах | 1 испытание ЛС | 2032 |
| 1.17 | Количественное определение методом поляриметрии | 1 испытание ЛС | 914 |
| 1.18 | Количественное определение методом потенциометрического титрования | 1 испытание ЛС | 2032 |
| 1.19 | Определение аэродинамического распределения частиц в лекарственных средствах для ингаляций | 1 испытание ЛС | 8879 |
| 1.20 | Элементный анализ методом атомно-эмиссионной/атомно-абсорбционной пламенной спектрометрии (АЭС) | 1 испытание ЛС | 10033 |
| 1.20.1 | Элементный анализ дополнительного компонента методом атомно-эмиссионной/атомно-абсорбционной пламенной спектрометрии (АЭС) | Дополнительное испытание ЛС | 743 |
| 1.21 | Определение остаточных органических растворителей методом ГХ/ГЖХ | 1 испытание ЛС | 8276 |
| 1.21.1 | Определение дополнительных остаточных органических растворителей методом ГХ/ГЖХ | Дополнительное испытание ЛС | 3073 |
| 1.22 | Определение посторонних, органических примесей и связанных (родственных) веществ методом ТСХ | 1 испытание ЛС | 6461 |
| 1.22.1 | Определение дополнительных посторонних, органических примесей и связанных (родственных) веществ методом ТСХ | Дополнительное испытание ЛС | 3073 |
| 1.23 | Определение посторонних, органических примесей и связанных (родственных) веществ методом ВЭЖХ | 1 испытание ЛС | 8344 |

| | | | |
|--------|---|----------------------------------|----------|
| 1.23.1 | Определение дополнительных посторонних, органических примесей и связанных (родственных) веществ методом ВЭЖХ | Дополнительное испытание ЛС | 3073 |
| 1.24 | Определение растворимости химическим методом | 1 испытание ЛС | 510 |
| 1.25 | Определение кислотности или щелочности титриметрическим методом | 1 испытание ЛС | 1119 |
| 1.26 | Определение цветности, прозрачности и степени мутности раствора (сравнение с эталоном) | 1 испытание ЛС | 814 |
| 1.27 | Определение цветности, прозрачности и степени мутности раствора (сравнение с водой) | 1 испытание ЛС | 122 |
| 1.28 | Определение значения рН потенциометрическим методом | 1 испытание ЛС | 713 |
| 1.29 | Испытания на чистоту и допустимые пределы примесей | 1 испытание ЛС | 814 |
| 1.30 | Определение потерь в массе при высушивании весовым методом | 1 испытание ЛС | 1218 |
| 1.31 | Определение средней массы и отклонение от средней массы | 1 испытание ЛС | 366 |
| 1.32 | Определение массы содержимого упаковки | 1 испытание ЛС | 457 |
| 1.33 | Определение распадаемости | 1 испытание ЛС | 814 |
| 1.34 | Определение времени полной деформации суппозиторий | 1 испытание ЛС | 506 |
| 1.35 | Определение однородности дозирования титриметрическим методом | 1 испытание ЛС | 4468 |
| 1.36 | Определение однородности дозирования методом спектрометрии (УФ СФ) | 1 испытание ЛС | 6749 |
| 1.37 | Определение однородности дозирования методом ВЭЖХ | 1 испытание ЛС | 11701 |
| 1.38 | Кислотное число | 1 испытание ЛС | 1423 |
| 1.39 | Йодное число | 1 испытание ЛС | 2641 |
| 1.40 | Число омыления | 1 испытание ЛС | 1423 |
| 1.41 | Эфирное число | 1 испытание ЛС | 2641 |
| 1.42 | Перекисного числа | 1 испытание ЛС | 2641 |
| 1.43 | Гидроксильного числа | 1 испытание ЛС | 1423 |
| 1.44 | Неомыляемые вещества | 1 испытание ЛС | 2118 |
| 1.45 | Испытание на механические включения инъекционных лекарственных средств и глазных капель визуальным методом (1 шт. емкости): - инъекционные лекарственные средства, не требующие вскрытия и растворения (неразрушающий контроль); - сухие лекарственные средства для инъекций (разрушающий контроль) | 1 испытание ЛС 1 испытание ЛС | 10 16 |
| 1.46 | Испытание на механические включения растворов (невидимые частицы) методом лазерной дифракции | 1 испытание ЛС | 2323 |

| | | | |
|------|--|----------------------------------|----------|
| 1.47 | Определение номинального объема (объемный метод) (1 шт. емкости): - растворы для инъекции; - жидкие лекарственные формы (не инъекционные) | 1 испытание ЛС 1 испытание ЛС | 19 92 |
| 1.48 | Проверка упаковки на герметичность клапана аэрозолей | 1 испытание ЛС | 305 |
| 1.49 | Определение прочности таблеток на истирание | 1 испытание ЛС | 305 |
| 1.50 | Определение твердости (прочность на раздавливание) таблеток | 1 испытание ЛС | 458 |
| 1.51 | Определение степени высвобождения действующего вещества из твердых дозированных лекарственных форм методом титриметрии (тест «Растворение») | 1 испытание ЛС | 3261 |
| 1.52 | Определение степени высвобождения действующего вещества из твердых дозированных лекарственных форм спектрометрическим методом (тест «Растворение») | 1 испытание ЛС | 5542 |
| 1.53 | Определение степени высвобождения действующего вещества из твердых дозированных лекарственных форм методом ВЭЖХ (тест «Растворение») | 1 испытание ЛС | 8757 |
| 1.54 | Определение процента выхода содержимого упаковки аэрозолей | 1 испытание ЛС | 628 |
| 1.55 | Определение однородности мази визуальным методом | 1 испытание ЛС | 153 |
| 1.56 | Определение сухого остатка | 1 испытание ЛС | 914 |
| 1.57 | Определение влаги в густых и сухих экстрактах весовым методом | 1 испытание ЛС | 914 |
| 1.58 | Определение частиц сырья, органических и минеральных примесей в лекарственном растительном сырье весовым методом | 1 испытание ЛС | 914 |
| 1.59 | Микроскопический анализ лекарственного растительного сырья | 1 испытание ЛС | 814 |
| 1.60 | Определение степени зараженности лекарственного растительного сырья амбарными вредителями | 1 испытание ЛС | 457 |
| 1.61 | Определение размера частиц ситовым анализом | 1 испытание ЛС | 305 |
| 1.62 | Определение ресуспендируемости суспензий | 1 испытание ЛС | 305 |
| 1.63 | Время седиментационной устойчивости суспензий | 1 испытание ЛС | 609 |
| 1.64 | Определение плотности пикнометрическим методом | 1 испытание ЛС | 982 |
| 1.65 | Определение плотности денситометром | 1 испытание ЛС | 609 |
| 1.66 | Определение плотности ареометрическим методом | 1 испытание ЛС | 305 |
| 1.67 | Определение оптического вращения, удельного оптического вращения | 1 испытание ЛС | 609 |
| 1.68 | Определение показателя преломления | 1 испытание ЛС | 637 |

| | | | |
|--------|---|--|-------|
| 1.69 | Определение вязкости жидкостей | 1 испытание ЛС | 1218 |
| 1.70 | Определение вязкости жидкостей методом ротационной вискозиметрии | 1 испытание ЛС | 1213 |
| 1.71 | Определение точки плавления | 1 испытание ЛС | 609 |
| 1.72 | Определение температуры затвердевания | 1 испытание ЛС | 609 |
| 1.73 | Определение осмолярности | 1 испытание ЛС | 2417 |
| 1.74 | Определение воды по методу Карла Фишера | 1 испытание ЛС | 1346 |
| 1.75 | Определение оптической плотности, коэффициента пропускания | 1 испытание ЛС | 609 |
| 1.76 | Определение общей золы | 1 испытание ЛС | 2132 |
| 1.77 | Определение сульфатной золы | 1 испытание ЛС | 2132 |
| 1.78 | Определение золы, нерастворимой в хлористоводородной кислоте | 1 испытание ЛС | 3654 |
| 1.79 | Проверка параметров медицинских изделий визуальным методом | 1 испытание МИ | 609 |
| 1.80 | Измерение физических величин медицинских изделий линейным методом | 1 испытание МИ | 914 |
| 1.81 | Проверка параметров медицинских изделий весовым методом | 1 испытание МИ | 914 |
| 1.82 | Проверка параметров медицинских изделий объемным методом | 1 испытание МИ | 914 |
| 1.83 | Проверка параметров медицинских изделий химическим методом | 1 испытание МИ | 1423 |
| 1.84 | Проверка параметров медицинских изделий физическим и физико-механическим методом | 1 испытание МИ | 609 |
| 1.85 | Определение коллоидной стабильности | 1 испытание МИ | 488 |
| 1.86 | Определение термостабильности | 1 испытание МИ | 488 |
| 1.87 | Испытание на прочность материалов медицинских изделий (прочность на разрыв, растяжение, усилие и удлинение при разрыве и др.) | 1 испытание МИ | 1523 |
| 1.88 | Испытание на электробезопасность МИ | 1 испытание МИ | 609 |
| 1.89 | Климатическое испытание медицинских изделий с выдержкой в климатической камере в течение 2 часов (воздействие тепла, холода и влаги). | 1 испытание МИ | 1523 |
| 1.89.1 | Климатическое испытание медицинских изделий с выдержкой в климатической камере более 2 часов (воздействие тепла, холода и влаги). | Дополнительное испытание МИ за каждые 8 часов выдержки | 305 |
| 1.90 | Стерильность лекарственных средств/медицинских изделий | 1 испытание ЛС | 9778 |
| 1.91 | Микробиологическая чистота лекарственных средств/медицинских изделий | 1 испытание ЛС | 10584 |
| 1.92 | Количественное определение микробиологическим методом лекарственных средств | 1 испытание ЛС | 7146 |
| 1.93 | Бактериальные эндотоксины лекарственных средств/медицинских изделий | 1 испытание ЛС | 6321 |
| 1.94 | Определение размера частиц (невидимые частицы) методом микроскопии | 1 испытание ЛС | 914 |

| | | | |
|------|--|----------------|------|
| 1.95 | Количественное определение активности антибиотиков методом диффузии в агар | 1 испытание ЛС | 8274 |
| 1.96 | Эффективность бактериальной фильтрации медицинских масок | 1 испытание МИ | 5229 |
| 1.97 | Микробная проницаемость медицинских изделий | 1 испытание МИ | 5229 |
| 1.98 | Определение объемной доли кислорода в медицинских газах | 1 испытание ЛС | 1119 |

Примечание:

В случае лабораторного испытания лекарственного средства по показателям «Подлинность» и «Количественное определение» методами ВЭЖХ, ГХ/ГЖХ, УФ и ИК спектроскопии в пределах одной аналитической методики основное время, затраченное на испытание, считается единым.

Директор ДЛС и МИ
Заведующий СУФ

Джанкорозова М.К.
Клычева Э.Т.