



БҮЙРУК
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 прейскурантын
макулдашуу жөнүндө

Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетинин 2021-жылдын 10-декабрындагы №300 токтому менен бекитилген Кыргыз Республикасынын Экономика жана коммерция министрлигине караштуу Монополияга карши 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-октябрьиндагы №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 прейскурантын (мындан ары – Прейскурант) 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 прейскурантын 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 чеинки пунктары күчүн жоготту деп табылсын.

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

- Прейскуантты белгиленген тартипте бекитсин жана Кыргыз Республикасынын Экономика жана коммерция министрлигине караштуу Монополияга каршы жөнгө салуу кызматына берсин;
- мамлекеттик жана расмий тилдердеги Прейскуантты керектөөчүлөр үчүн берүнүктүү жерге жайгаштырын.

5. Прейскуант 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 алдынчагы 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 жайгаштырын.

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

Макулдышылды:

Кыргыз Республикасынын экономика жана
коммүнік Министрлігіне караштуу
Мөөнәттөйгө каршы жөнгө салуу
кызметчынын төрагасы


Г.К. Асылбаева
№ 5 буйрук
«17. айвар» 2024 жыл



Бекітім
Кыргыз Республикасынын саламаттык
сактоо министри

А.С. Бейшеналиев

№ 63 буйрук

«13» 03 2024 жыл

**Кыргыз Республикасынын Саламаттык сактоо министрлігинин алдындагы
Дары каражаттары жана медициналык буюмдар департаментинин акы төлеөнүүчү
мамлекеттик кызмет көрсөтүүлөрдүн тарифтеринин (баасынын) преискуранты**

№ п/п	Кызметтын аталышы	Өлчөө бирдиги	Кызметтын 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, капсулаардын, брикеттердин, суппозиторийлердин жана башка дары формаларынын физикалык өлчөмдөрүн сыйыктуу 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 электрдик ыкмалар менен сандык кошумча аныктоо (УФ, ИК, Флюоресценттик СФ, ФЭК)	ДК кошумча сыноо	3073
1.11	Компоненттерди бөлүп алуу менен электрдик ыкмалар менен сандык аныктоо (УФ, ИК, Флюоресценттик СФ, ФЭК)	1 ДК сыноо	5912
1.11	Компоненттерди бөлүп алуу менен электрдик ыкмалар менен сандык кошумча аныктоо (УФ, ИК, Флюоресценттик СФ, ФЭК)	ДК кошумча сыноо	3073
1.12	Радибрлөө ийри сыйыгын түзүү менен электрдик ыкмалар аркылуу сандык аныктоо (УФ, ИК, Флюоресценттик СФ, ФЭК)	1 ДК сыноо	5531
1.13	ЖНСХ ыкмасы аркылуу сандык аныктоо	1 ДК сыноо	7735
1.13.1	ЖНСХ 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 эпарттин санын аныктоо	1 ДК сыноо	2032
1.17	Поляриметрия ыкмасы аркылуу сандык аныктоо	1 ДК сыноо	914
1.18	Потенциометриялык титрлөө ыкмасы жоктуу сандык аныктоо	1 ДК сыноо	2032
1.19	Ингаляция учун дары каражаттардагы балукчелөрдүн аэродинамикалык таралышын аныктоо	1 ДК сыноо	8879
1.20	Атомдук эмиссиялык/атомдук зборбциялык жалын спектрометрия (АЭС) ыкмасы менен элементтик анализ	1 ДК сыноо	10033
1.20.1	Атомдук эмиссиялык/атомдук зборбциялык 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 залашмаларды жана аларга тиешелүү (жакын) заттарды аныктоо	1 ДК сыноо	6461
1.22.1	ЖКХ аркылуу бөтөн, органикалык залашмаларды жана аларга тиешелүү (жакын) заттарды кошумча аныктоо	ДК кошумча сыноо	3073

1.21	ЕНСХ ыкмасы аркылуу бөтөн, күзүлдүштүк аралашмаларды жана аларга берилген заттарды аныктоо	1 ДК сыноо	8344
1.22	ЕНСХ ыкмасы аркылуу бөтөн, күзүлдүштүк аралашмаларды жана аларга берилген заттарды кошумча аныктоо	ДК кошумча сыноо	3073
1.23	Электричтики химиялык ыкма менен аныктоо	1 ДК сыноо	510
1.24	Потометриялык ыкма менен көзүлдүштүктүү же шакардуулукту аныктоо	1 ДК сыноо	1119
1.25	Этотменин түсүн, тунуктуугун жана бүткөнчүү даражасын аныктоо (эталон көзүлдүштүрүү)	1 ДК сыноо	814
1.26	Этотменин түсүн, тунуктуугун жана бүткөнчүү даражасын аныктоо (сүү менен көзүлдүштүрүү)	1 ДК сыноо	122
1.27	Маанисин потенциометриялык ыкма менен аныктоо	1 ДК сыноо	713
1.28	Тазалык сыноолору жана тазалыктын көзүлдүштүрүү	1 ДК сыноо	814
1.29	Саммак ыкмасы менен кургатуудагы массанын жоготууларын аныктоо	1 ДК сыноо	1218
1.30	Орточо массаны аныктоо жана орточо көзделден четтөө	1 ДК сыноо	366
1.31	Тәзакчанын курамынын массасын аныктоо	1 ДК сыноо	457
1.32	Аэроону аныктоо	1 ДК сыноо	814
1.33	Суппозиторийлердин толук инфомациясынын убактысын аныктоо	1 ДК сыноо	506
1.34	Потометриялык ыкма менен дозалоонун берилгигин аныктоо	1 ДК сыноо	4468
1.35	Спектрометрия ыкмасы менен дозалоонун бирдейлигин аныктоо (УФ СФ)	1 ДК сыноо	6749
1.36	ЕНСХ ыкмасы аркылуу дозалоонун берилгигин аныктоо	1 ДК сыноо	11701
1.37	Күчкүлдүүлүк саны	1 ДК сыноо	1423
1.38	Йод саны	1 ДК сыноо	2641
1.39	Самындоо саны	1 ДК сыноо	1423
1.40	Эйгар саны	1 ДК сыноо	2641
1.41	Перекись санынын маанисин аныктоо	1 ДК сыноо	2641
1.42	Гидроксид санынын аныктоо	1 ДК сыноо	1423
1.43	Самындалбаган заттарды аныктоо	1 ДК сыноо	2118
1.44	Изъекциялык дары каражаттарды жана көз тамчыларын визуалдык ыкма менен аныктоо	1 ДК сыноо	

	механикалык кошулмаларга сыноо жүргүзүү (1 даана сыйымдуулук): - аччуну 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 зритмелерди (көзгө көрүнбөгөн бөлүкчөлөрдү) механикалык иштүүдууларга сыноо	1 ДК сыноо	2323
1.47	Номиналдуу көлөмдү аныктоо (көлөмдүү ыкма) (1 даана сыйымдуулук): - инъекциялар үчүн эритмелер; - сүзок дары формалары (инъекциялык эмес)	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 түрүктүгүн) аныктоо	1 ДК сыноо	458
1.51	Патриметрия ыкмасы менен катуудозаланган дарылык формалардан таасир берүүчү заттын бөлүнүп чыгуу даражасын аныктоо ("Эритүү" сынамы)	1 ДК сыноо	3261
1.52	Спектрофотометриялык ыкма менен катуудозаланган дарылык формалардан таасир берүүчү заттын бөлүнүп чыгуу даражасын аныктоо ("Эритүү" сынамы)	1 ДК сыноо	5542
1.53	ЖНСК катуудозаланган дарылык формалардан таасир берүүчү заттын бөлүнүп чыгуу даражасын аныктоо ("Эритүү" сынамы)	1 ДК сыноо	8757
1.54	Аэрозолдук таңгактын курамынын шайыстык чыгышын аныктоо	1 ДК сыноо	628
1.55	Майын бир тектүүлүгүн визуалдык ыкма менен аныктоо	1 ДК сыноо	153
1.56	Кургак калдыкты аныктоо	1 ДК сыноо	914
1.57	Капың жана кургак экстракттарда иштүүлүкту салмактуу ыкма менен аныктоо	1 ДК сыноо	914
1.58	Дары есүмдүктөрүнүн бөлүкчөлөрүн, органикалык жана минералдык принципалардан тазалыгын салмактык ыкма менен аныктоо	1 ДК сыноо	914
1.59	Дары есүмдүктөрүнө микроскопиялык иштүүлүк жүргүзүү	1 ДК сыноо	814
1.60	Дары есүмдүктөрүнүн дан сактоочу иштепчөтеринин даражасын аныктоо	1 ДК сыноо	457

1.61	Электен анализдөө менен бөлүкчөлөрдүн түзүмүн аныктоо	1 ДК сыноо	305
1.62	Суспензиялардын ресуспендирилөөсүн аныктоо	1 ДК сыноо	305
1.63	Суспензиялардын седиментациялык туруктуулугунун убактысы	1 ДК сыноо	609
1.64	Пиццетометриялык ыкма менен тыгыздыкты аныктоо	1 ДК сыноо	982
1.65	Денситометр менен тыгыздыкты аныктоо	1 ДК сыноо	609
1.66	Пиццетометриялык ыкма менен тыгыздыкты аныктоо	1 ДК сыноо	305
1.67	Орткырылтык тыгыздыкты, салыштырмалуу көрсөткүчүн, ёткөргүчтүк коэффициентин аныктоо	1 ДК сыноо	609
1.68	Салыу көрсөткүчүн аныктоо	1 ДК сыноо	637
1.69	Сұнгаттардын илешкектүүлүгүн аныктоо	1 ДК сыноо	1218
1.70	Сұнгаттардын илешкектүүлүгүн аныктоо вискозиметрия ыкмасы менен	1 ДК сыноо	1213
1.71	Зоруу чекитин аныктоо	1 ДК сыноо	609
1.72	Жаптуулануу табын аныктоо	1 ДК сыноо	609
1.73	Оксигендуулукту аныктоо	1 ДК сыноо	2417
1.74	Фишер ыкмасы боюнча сууну аныктоо	1 ДК сыноо	1346
1.75	Орткырылтык 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	Жарыту суутек кислотасында эрибеген аныктоо	1 ДК сыноо	3654
1.79	Медициналык буюмдардын параметрлерин визуалдык ыкма менен аныктоо	1 МБ сыноо	609
1.80	Орткырылтык чондуктарды медициналык аныктоо ыкма менен өлчөө	1 МБ сыноо	914
1.81	Орткырылтык ыкма менен медициналык буюмдардын параметрлерин текшерүү	1 МБ сыноо	914
1.82	Каннидуук ыкма менен медициналык буюмдардын параметрлерин текшерүү	1 МБ сыноо	914
1.83	Медициналык приборлордун параметрлерин химиялык ыкма менен аныктоо	1 МБ сыноо	1423
1.84	Медициналык буюмдардын параметрлерин физикалык жана органический-химикалык ыкмалар менен аныктоо	1 МБ сыноо	609
1.85	Көмүндүк туруктуулукту аныктоо	1 ДК сыноо	488

1.86	Пирмо туруктуулуктун аныктоо	1 ДК сыноо	488
1.87	Медициналык буюмдардын жетекшілдіктердің бекемдикке сыноо (жинууга, чыңалууга, күчке жана төмөнкүүгө узартууга ж.б.)	1 МБ сыноо	1523
1.88	Медициналык буюмдардын электр жинсуздугун сыноо	1 МБ сыноо	609
1.89	Климаттык камерада 2 saat бою (жашуудук, муздак жана нымдуулук ташыры) кармоо менен медициналык буюмдарды климаттык сыноо	1 МБ сыноо	1523
1.89.1	Климаттык камерада 2 saatтан ашык (жашуудук, муздак жана нымдуулук ташыры) кармоо менен медициналык буюмдарды климаттык сыноо	Климаттык камерада медициналык буюмдарды кармоонун ар бир кийинки 8 саат үчүн	305
1.90	Дары каражаттардын/медициналык буюмдардын стерилдуулугү	1 ДК/МБ сыноо	9778
1.91	Дары каражаттардын/медициналык буюмдардын микробиологиялык тапшыры	1 ДК/МБ сыноо	10584
1.92	Дары каражаттардын микробиологиялык тапшыры менен сандык аныктоо	1 ДК сыноо	7146
1.93	Дары каражаттардын /медициналык буюмдардын бактериялык тапшыксандери	1 ДК/МБ сыноо	6321
1.94	Биотехнологиялык өлчөмүн (көзгө жарурабеген белүкчөлөрдү) микроскопия тапшысы аркылуу аныктоо	1 ДК сыноо	914
1.95	Антимикробтердин активдүүлүгүн шаралык диффузиялык ыкмасы менен сандык аныктоо	1 ДК сыноо	8274
1.96	Медициналык бет каптардын чыпкалоосунун жетекшілдіктердүүгүн аныктоо	1 МБ сыноо	5229
1.97	Медициналык буюмдардын микробдук етилдүүлүгүн аныктоо	1 МБ сыноо	5229
1.98	Медициналык газдардагы кычкылтектин тапшылук үлүшүн аныктоо	1 ДК сыноо	1119

Эсептүүлүү:

Дары тапшыратын ЖНСХ, ГСХ, УФ жана ИК спектрометрия боюнча "адекватификация" жана "сандык аныктоо" көрсөткүчтөргүн бир эле учурда сыноодо бир иншишкелдүүлүк методдун чегинде бир сыноо үчүн төлөм алынат.

ДК МБД Директору
ФБС Жетекчилүү

М.К. Клычева
d. *М.К. Клычева*

Джанкорозова М.К.
Клычева Э.Т.



БҮЙРУК
ПРИКАЗ

17 наувара 2024, № 1

Бишкек шаары
гор. Бишкек

**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
надзора при Министерстве экономики
Кыргызской Республики

[Signature]

Г.К.Асылбаева

Принят № 1
от 17.03.2024 года



«Утверждаю»

Министр здравоохранения Кыргызской
Республики



А.С. Бейшеналиев

Принят № 63
от 13.03.2024 года

2024 Года

Прейскурант стоимости

услуг 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	Стоймость 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, брикет, суппозиториев 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, Флюоресцентная СФ, ФЭК)	Дополнительное испытание ЛС	3073
1.11	Количественное определение спектральными методами с извлечением компонентов (УФ, ИК, Флюоресцентная СФ, ФЭК)	1 испытание ЛС	5912
1.11.1	Количественное определение дополнительного компонента спектральными методами с извлечением компонентов (УФ, ИК, Флюоресцентная СФ, ФЭК)	Дополнительное испытание ЛС	3073
1.12	Количественное определение спектральными методами (УФ, ИК, Флюоресцентная 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 суппозиториев	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 спектрометрии в пределах одной аналитической методики основное время, затраченное на испытание, считается единым.

Директор ДЛСиМИ
Заведующий СУФ

Джанкорозова М.К.
Клычева Э.Т.