

Фармацевтика тармоғини ривожлантириш
агентлиги директорининг 2022 йил
“ 9 ” февраль даги
19 - сонли буйруғига
1-ИЛОВА

**Тиббий маҳсулотларни сертификатлаштириш органи томонидан тиббий
маҳсулотларни сертификатлаштириш юзасидан кўрсатиладиган хизматлар учун
ПРЕЙСКУРАНТ**

№	Маҳсулот номи	ККСсиз нархлар МҲЕКМда
1	Дори воситалари (1 серия)	0,52
2	Тиббий асбоб,ускуналар (1серия)	
	Тиббий техника ёки унинг таркибий қисмлари юзасидан сертификатлаштириш ишлари уларнинг тўлиқ йиғилиб, созланганидан сўнг ўтказилиши бўйича хат расмийлаштириш	1,99
	Тўлиқ йиғилиб, созланган (эксплуатация жойида ўрнатилган) Тиббий техника (аппаратлар, ускуналар, приборлар, асбоблар, қурилмалар ва мажмуалар)ни сертификатлаштириш	2,27
3	Тиббий асбоблар (1 серия)	0,52
4	Тиббий буюмлар (1 серия)	0,52
5	Ўзбекистон Республикасидан ташқарида берилган мувофиқлик сертификатларини эътироф этиш (1 серия)	0,52
6	Идентификация йули билан сертификатлаштириш (1 позиция)	0,52
7	Сертификатлаштиришнинг 3-4 схемалари бўйича сертификатлаштирилган маҳсулот устидан инспекция назорати ўтказиш (1 серия)	6,25
8	Тиббий маҳсулотларни сертификатлаштиришнинг 3-4 схемалари бўйича сертификатлаштиришда ишлаб чиқаришни баҳолаш (инспекция назоратини ўтказиш) (1серия)	5,21

Фармацевтика тармоғини ривожлантириш
агентлиги директорининг 2022 йил
“9” феврал даги
19 -сонли буйруғига
2-ИЛОВА

**Синов лабораториялари сертификатлаштириш бўйича
кўрсатиладиган хизматлар
ПРЕЙСКУРАНТИ**

**Аэрозоль ва спрейлар
Аэрозоли и спрей**

№	Кўрсаткич номи	ККСсиз нархлар МҲЕКМда
1	Описание	0,03
2	Подлинность	0,304
3	Проверка герметичности баллона.	0,04
4	Определение выхода содержимого упаковки.	0,04
5	Посторонние примеси (родственные соединения).	0,505
6	Микробиологическая чистота.	0,33
7	Количественное определение	0,393
8	Упаковка, маркировка, оформление протокола	0,05
	Жами:	1,692

**Доривор ўсимлик хомашёси
Лекарственное растительное сырьё**

№	Кўрсаткич номи	ККСсиз нархлар МҲЕКМда
1	Внешние признаки	0,05
2	Испытание на подлинность для цельного и измельченного сырья	0,355
3	Микроскопия, иллюстрированная микрофотографией или рисунком	0,06
4	Качественные и/или гистохимические реакции; хроматографические реакции.	0,13

5	Числовые показатели для цельного и измельченного сырья.	0,16
6	Содержание фармакологически активных веществ или биологическая активность.	0,47
5	Потеря в массе при высушивании	0,17
6	Зола общая	0,13
7	Микробиологическая чистота	0,33
8	Упаковка, маркировка, оформление протокола	0,05
	Жами:	1,905

Гранулалар Гранулы

№	Кўрсаткич номи	ККСсиз нархлар МҲЕКМда
1	Описание.	0,03
2	Подлинность	0,304
3	Посторонние примеси (родственные соединения).	0,357
4	Размер частиц (для суспензий).	0,05
5	Объем заполнения.	0,06
6	Микробиологическая чистота	0,33
7	Количественное определение	0,393
8	Упаковка, маркировка, оформление протокола	0,05
	Жами:	1,574

Ички ва ташқи қўлланиш учун суюқ дори формалари (суюкликлар) Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения (жидкости)

№	Кўрсаткич номи	ККСсиз нархлар МҲЕКМда
1	Описание (внешний вид, цвет)	0,03
2	Испытание на подлинность.	0,353
3	Кислотность (при необходимости)	0,02
4	Плотность	0,06
5	Вязкость	0,22
6	Размеры частиц (в случае суспензии, эмульсии)	0,05

7	Определение объема заполнения упаковки	0,05
8	Определение спирта (для спиртосодержащих препаратов)	0,17
9	Количественное определение	0,393
10	Микробиологическая чистота	0,33
11	Упаковка, маркировка, оформление протокола	0,05
	Жами:	1,573

**Гранулалар (зарралар)
Гранулы (крупинки)**

№	Кўрсаткич номи	ККСсиз нархлар МҲЕКМда
1	Описание	0,03
2	Испытание на подлинность	0,304
3	Количество штук в массе 2 г	0,06
4	Распадаемость	0,06
5	Масса содержимого упаковки и отклонения в массе	0,06
6	Потери в массе при высушивании	0,17
7	Количественное определение	0,393
8	Микробиологическая чистота	0,33
9	Упаковка, маркировка, оформление протокола	0,05
	Жами:	1,457

**Томчилар
Капли**

№	Кўрсаткич номи	ККСсиз нархлар МҲЕКМда
1	Описание	0,03
2	Подлинность	0,304
3	Прозрачность	0,06
4	Цветность	0,05
5	Кислотность	0,02
6	Механические включения	0,1
7	Посторонние примеси (родственные соединения)	0,357
8	Объем заполнения упаковок	0,05
9	Стерильность	0,35
10	Количественное определение	0,393

11	Упаковка, маркировка, оформление протокола	0,05
	Жами:	1,764

Капсулалар Капсулы

№	Кўрсаткич номи	ККСсиз нархлар МҲЕКМда
1	Описание	0,03
2	Подлинность	0,304
3	Средняя масса содержимого и однородность по массе	0,06
4	Растворение	0,543
5	Посторонние примеси (родственные соединения).	0,357
6	Микробиологическая чистота	0,33
7	Количественное определение	0,393
8	Упаковка, маркировка, оформление протокола	0,05
	Жами:	2,067

Дори моддалар (субстанция) Лекарственное вещество (субстанция)

№	Кўрсаткич номи	ККСсиз нархлар МҲЕКМда
1	Описание	0,03
2	Растворимость	0,12
3	Подлинность	0,304
4	Температура плавления (разложения) или температура затвердения	0,06
5	Плотность	0,04
6	Удельное вращение	0,06
7	Показатель преломления	0,06
8	Прозрачность раствора	0,06
9	Цветность раствора	0,05
10	Кислотность	0,03
11	Посторонние примеси (родственные соединения)	0,357
12	Сульфатная зола и тяжелые металлы	0,29
13	Потеря в массе при высушивании или вода,	0,24

	определяемая методом К. Фишера.	
14	Остаточные органические растворители	0,7
15	Пирогенность или содержание бактериальных эндотоксинов	1,55
16	Токсичность	0,70
17	Микробиологическая чистота (стерильность)	0,34
18	Количественное определение	0,393
19	Оформление протокола	0,05
	Жами:	5,434

Инъекция учун дори шакллари

а) эритмалар, суспензиялар, эмульсиялар, инъекция учун концентратлар

Лекарственные формы для инъекций

а) растворы, суспензии, эмульсии, концентраты для инъекций,

№	Кўрсаткич номи	ККСсиз нархлар МХЕКМда
1	Описание	0,03
2	Подлинность	0,304
3	Прозрачность	0,06
4	Цветность	0,05
5	Кислотность	0,02
6	Механические включения	0,1
7	Посторонние примеси (родственные соединения)	0,357
8	Осмолярность	0,17
9	Объем заполнения (ампул, флаконов и т. п.)	0,05
10	Пирогенность или бактериальные эндотоксины	0,49
11	Содержание веществ гистаминоподобного действия	1,96
12	Стерильность	0,35
13	Количественное определение	0,393
14	Упаковка, маркировка, оформление протокола	0,05
	Жами:	4,384

б) Инъекция учун кукунлар, лиофилизатлар
б) Порошки, лиофилизаты для инъекций

№	Кўрсаткич номи	ККСсиз нархлар МҲЕКМда
1	Описание	0,03
2	Подлинность	0,304
3	Средняя масса и однородность по массе	0,06
4	Прозрачность	0,06
5	Кислотность	0,03
6	Механические включения	0,1
7	Посторонние примеси (родственные соединения)	0,505
8	Пирогенность или бактериальные эндотоксины	0,49
9	Хлориды, сульфаты и т. п	0,06
10	Потеря в массе при высушивании или вода, определяемая методом К. Фишера	0,24
11	Сульфатная зола и тяжелые металлы	0,29
12	Масса содержимого флакона (ампулы и т. п.)	0,06
13	Содержание веществ гистаминоподобного действия	1,96
14	Стерильность	0,35
15	Количественное определение	0,393
16	Упаковка, маркировка, оформление протокола	0,05
	Жами:	4,982

Эритувчилар
Растворитель

№	Кўрсаткич номи	ККСсиз нархлар МҲЕКМда
1	Описание	0,03
2	Подлинность	0,20
3	Кислотность	0,02
4	Номинальный объем	0,05
5	Прозрачность	0,06
6	Механические включения	0,1

7	Стерильность	0,35
8	Количественное определение	0,22
	Жами:	1,03

**Суртмалар, геллар, кремлар, линиментлар, пасталар
Мази, гели, кремы, линименты, пасты**

№	Кўрсаткич номи	ККСсиз нархлар МҲЕКМда
1	Описание	0,03
2	Подлинность	0,316
3	Масса содержимого упаковки	0,06
4	Посторонние примеси (родственные соединения)	0,357
5	Микробиологическая чистота или стерильность	0,34
6	Количественное определение	0,393
7	Упаковка, маркировка, оформление протокола	0,05
	Жами:	1,546

**Настойкалар, бальзамлар
Настойки, бальзамы**

№	Кўрсаткич номи	ККСсиз нархлар МҲЕКМда
1	Описание	0,03
2	Подлинность	0,304
3	Тяжелые металлы	0,04
4	Количественное определение	0,310
5	Содержание спирта или плотность	0,11
6	Сухой остаток	0,11
7	Объем заполнения упаковки	0,05
8	Микробиологическая чистота	0,33
9	Упаковка, маркировка, оформление протокола	0,05
	Жами:	1,334

**Эритмалар (ичиш учун ва ташки кўлланиш учун)
Растворы (для питья и наружного применения)**

№	Кўрсаткич номи	ККСсиз нархлар МҲЕКМда
1	Описание	0,03
2	Подлинность	$(0,06 + 0,11 + 0,27 + 0,34 + 0,74) : 5 = 0,30$
3	Кислотность	0,02
4	Плотность	0,06
5	Посторонние примеси (родственные соединения)	$(0,06 + 0,27 + 0,74) : 3 = 0,36$
6	Размер частиц (для суспензий)	0,05
7	Объем заполнения	0,05
8	Микробиологическая чистота	0,33
9	Количественное определение	$(0,10 + 0,34 + 0,74) : 3 = 0,39$
10	Упаковка, маркировка, оформление протокола	0,05
	Жами:	1,64 x 270000 сум = 442800 сум

**Доривор йиғмалар
Сборы лекарственные**

№	Кўрсаткич номи	ККСсиз нархлар МҲЕКМда
1	Внешние признаки	0,05
2	Испытание на подлинность для цельного и измельченного сырья	0,22
3	Микроскопия, иллюстрированная микрофотографией или рисунком	0,06
4	Качественные и/или гистохимические реакции; хроматографические реакции.	0,06
5	Числовые показатели для цельного и измельченного сырья	0,16
6	Содержание фармакологически активных веществ или биологическая активность.	0,39
7	Потеря в массе при высушивании	0,17

8	Зола общая	0,13
9	Микробиологическая чистота	0,33
10	Оформление протокола	0,05
	Жами:	1,62

Сироплар Сиропы

№	Кўрсаткич номи	ККСсиз нархлар МҲЕКМда
1	Описание	0,03
2	Подлинность	0,38
3	Кислотность	0,02
4	Плотность	0,06
5	Посторонние примеси (родственные соединения)	0,36
6	Размер частиц (для суспензий)	0,06
7	Объем заполнения	0,05
8	Микробиологическая чистота	0,33
9	Количественное определение	0,39
10	Упаковка, маркировка, оформление протокола	0,05
	Жами:	1,73

Шамчалар/суппозиторийлар Свечи/Суппозитории

№	Кўрсаткич номи	ККСсиз нархлар МҲЕКМда
1	Описание	0,03
2	Подлинность	0,38
3	Средняя масса и однородность по массе	0,04
4	Температура плавления, или время полной деформации, или время растворения.	0,06
5	Посторонние примеси (родственные соединения)	0,357
6	Перекисное число	0,12
7	Кислотное число	0,12
8	Микробиологическая чистота	0,33
9	Количественное определение	0,393
10	Упаковка, маркировка, оформление протокола	0,05
	Жами:	1,88

**Суспензиялар (перорал қўлланиш учун)
Суспензии (для перорального применения)**

№	Кўрсаткич номи	ККСсиз нархлар МҲЕКМда
1	Описание	0,03
2	Подлинность	0,304
3	Кислотность	0,02
4	Плотность	0,06
5	Посторонние примеси (родственные соединения)	0,357
6	Размер частиц (для суспензий)	0,06
7	Объем заполнения	0,05
8	Микробиологическая чистота	0,33
9	Количественное определение	0,393
10	Упаковка, маркировка, оформление протокола	0,05
	Жами:	1,654

**Таблеткалар ва дражелар
Таблетки и драже**

№	Кўрсаткич номи	ККСсиз нархлар МҲЕКМда
1	Описание	0,03
2	Подлинность	0,304
3	Средняя масса и однородность по массе	0,04
4	Растворение	0,543
5	Распадаемость	0,06
6	Посторонние примеси (родственные соединения)	0,357
7	Микробиологическая чистота	0,33
8	Количественное определение	0,393
9	Упаковка, маркировка, оформление протокола	0,05
	Жами:	2,107

**Экстрактлар
Экстракты**

№	Кўрсаткич номи	ККСсиз нархлар МҲЕКМда
1	Описание	0,03
2	Подлинность	0,304
3	Тяжелые металлы	0,04
4	Количественное определение	0,39

5	Содержание спирта или плотность (в жидких экстрактах)	0,11
6	Сухой остаток	0,11
7	Потеря в массе при высушивании (в густых и сухих экстрактах)	0,17
8	Объем заполнения упаковки	0,05
9	Средняя масса (в дозированных экстрактах)	0,06
10	Микробиологическая чистота	0,33
11	Упаковка, маркировка, оформление протокола	0,05
	Жами:	1,64

**Мойлар
Масло**

№	Кўрсаткич номи	ККСсиз нархлар МҲЕКМда
1	Описание	0,03
2	Подлинность	0,52
3	Перекисное число	0,12
4	Кислотное число	0,12
5	Число омыления	0,13
6	Плотность	0,06
7	Микробиологическая чистота	0,33
8	Количественное определение	0,52
9	Упаковка, маркировка, оформление протокола	0,05
	Жами:	1,88

**Пастилкалар
Пастилки**

№	Кўрсаткич номи	ККСсиз нархлар МҲЕКМда
1	Описание	0,03
2	Подлинность	0,353
3	Средняя масса	0,04
4	Посторонние примеси (родственные соединения).	0,357
5	Количественное определение	0,48
6	Микробиологическая чистота	0,33
7	Упаковка, маркировка, оформление протокола	0,05
	Жами:	1,64

Желе
Желе

№	Кўрсаткич номи	ККСсиз нархлар МҲЕКМда
1	Описание	0,03
2	Подлинность	0,304
3	Кислотность	0,03
4	Объем наполнения	0,06
5	Количественное определение	0,48
6	Микробиологическая чистота	0,33
7	Упаковка, маркировка, оформление протокола	0,05
	Жами:	1,284

Имплантат
Имплантат

№	Кўрсаткич номи	ККСсиз нархлар МҲЕКМда
1	Описание	0,03
2	Подлинность	0,304
3	Кислотность	0,03
4	Номинальный объем	0,05
5	Количественное определение	0,72
6	Микробиологическая чистота	0,33
7	Бактериальные эндотоксины	0,48
8	Токсичность	0,26
9	Упаковка, маркировка, оформление протокола	0,05
	Жами:	2,25

Тирнок учун лак
Лак для ногтей

№	Кўрсаткич номи	ККСсиз нархлар МҲЕКМда
1	Описание	0,03
2	Подлинность	0,54
3	Прозрачность	0,06
4	Вязкость	0,22
5	Количественное определение	0,54
6	Микробиологическая чистота	0,33

7	Упаковка, маркировка, оформление протокола	0,05
	Жами:	1,77

**Шимиладиган дори воситалари
Леденцы**

№	Кўрсаткич номи	ККСсиз нархлар МҲЕКМда
1	Описание	0,03
2	Подлинность	0,304
3	Средняя масса	0,04
4	Вода (К.Ф.)	0,31
5	Посторонние примеси (родственные соединения).	0,357
6	Количественное определение	0,393
7	Микробиологическая чистота	0,33
8	Упаковка, маркировка, оформление протокола	0,05
	Жами:	1,814

**Лосьон
Лосьон**

№	Кўрсаткич номи	ККСсиз нархлар МҲЕКМда
1	Описание	0,03
2	Подлинность	0,42
3	Кислотность	0,02
4	Номинальный объем	0,05
5	Посторонние примеси (родственные соединения).	0,357
6	Количественное определение	0,393
7	Микробиологическая чистота	0,33
8	Упаковка, маркировка, оформление протокола	0,05
	Жами:	1,65

**Пессарийлар
Пессарии**

№	Кўрсаткич номи	ККСсиз нархлар МҲЕКМда
1	Описание	0,03
2	Подлинность	0,304
3	Средняя масса	0,04
4	Распадаемость	0,06

5	Посторонние примеси (родственные соединения).	0,357
6	Количественное определение	0,393
7	Микробиологическая чистота	0,33
8	Упаковка, маркировка, оформление протокола	0,05
	Жами:	1,564

**Трансдермал пластирлар
Пластырь трансдермальный**

№	Кўрсаткич номи	ККСсиз нархлар МХЕКМда
1	Описание	0,03
2	Подлинность	0,425
3	Остаточные органические растворители	0,7
4	Количественное определение	0,72
5	Микробиологическая чистота	0,33
6	Упаковка, маркировка, оформление протокола	0,05
	Жами:	2,255

**Дисперсланадиган пленкалар
Пленки диспергируемые**

№	Кўрсаткич номи	ККСсиз нархлар МХЕКМда
1	Описание	0,03
2	Подлинность	0,425
3	Средняя масса	0,06
4	Вода (К.Ф)	0,31
5	Кислотность	0,03
6	Распадаемость	0,06
7	Количественное определение	0,517
8	Микробиологическая чистота	0,33
9	Упаковка, маркировка, оформление протокола	0,05
	Жами:	1,812

**Шампунлар
Шампуни**

№	Кўрсаткич номи	ККСсиз нархлар МҲЕКМда
1	Описание	0,03
2	Подлинность	0,417
3	Кислотность	0,02
4	Плотность	0,06
5	Количественное определение	0,42
6	Микробиологическая чистота	0,33
7	Упаковка, маркировка, оформление протокола	0,05
	Жами:	1,327

**Тери усти кўпиги
Пена накожная**

№	Кўрсаткич номи	ККСсиз нархлар МҲЕКМда
1	Описание	0,03
2	Подлинность	0,304
3	Кислотность	0,02
4	Плотность	0,06
5	Определение процента выхода содержимого	0,04
6	Количественное определение	0,42
7	Микробиологическая чистота	0,33
8	Упаковка, маркировка, оформление протокола	0,05
	Жами:	1,254

**Қаламчалар
Қарандаш**

№	Кўрсаткич номи	ККСсиз нархлар МҲЕКМда
1	Описание	0,03
2	Подлинность	0,7
3	Средняя масса	0,06
4	Количественное определение	0,7
5	Микробиологическая чистота	0,33
6	Упаковка, маркировка, оформление протокола	0,05
	Жами:	1,87

Эликсир
Эликсир

№	Кўрсаткич номи	ККСсиз нархлар МҲЕКМда
1	Описание	0,03
2	Подлинность	0,304
3	Кислотность	0,02
4	Плотность	0,06
5	Номинальный объем	0,05
6	Содержание спирта этилового	0,7
7	Количественное определение	0,593
8	Микробиологическая чистота	0,33
9	Упаковка, маркировка, оформление протокола	0,05
	Жами:	2,137

Эслатма: Юқорида келтирилган дори турларининг норматив хужжатлари ушбу прејскурантдаги кўрсаткичлардан ташқари бошқа кўрсаткичлар асосида синовлар ўтказилган ҳолда уларнинг нархлари шу дори тури синовларининг жами қийматиға қўшиб ҳисобланади.