**ОПЛАТА ЗА СЕРТИФИКАЦИЮ**

**со стороны органа по сертификации**

**ДП «Qarshi dorı vosıtaları, tıbbıy buyumlar va tıbbıy texnıka ekspertızası va standartlashtırısh»**

**1. Порядок оплаты работ по сертификации**

1 При сертификации продукции оплате подлежат следующие этапы:

* рассмотрение заявки и принятие решения;
* отбор образцов;
* подготовка документов и образцов для передачи на испытания в лаборатории;
* проведение испытаний
* оценка условий производства (если это предусмотрено схемой сертификации);
* инспекционный контроль стабильности характеристик сертифицированной продукции;
* получение результатов испытаний и принятие решений о выдаче сертификата соответствия;
* оформление сертификатов соответствия.
* оформление протоколов испытаний (для лаборатории)

2. Рассмотрение заявки на сертификацию продукции включает:

* экспертизу нормативной документации, на соответствие которой будет производиться сертификация;
* анализ (в случае необходимости) существующей зарубежной и международной (межгосударственной СНГ) документации на аналогичную продукцию;
* экспертизу (в случае необходимости) технологической документации на сертифицируемую продукцию;
* анализ схемы сертификации, предложенной в заявке;
* выбор аккредитованной испытательной лаборатории на отдельные виды испытаний, если такие испытания не проводятся испытательной лабораторией, имеющейся в составе ОС;
* подготовка решения по заявке.

3. Заявитель заключает с ОС договор на проведение работ по сертификации, включающих:

* подготовку средств испытаний;
* отбор, идентификацию образцов и их испытания;
* сертификацию производств и/или серийное производства, если это предусмотрено схемой сертификации);
* оформление и регистрацию сертификата соответствия.

4. ОС рассчитывается с субподрядной испытательной лабораторией на основе подрядного договора.

В случае привлечения к работам по сертификации экспертов-аудиторов, консультантов и специалистов, не входящих в штат ОС, последний рассчитывается с ним на основе договоров гражданского - правового характера.

5. При положительных результатах сертификации, проведенной по схемам, предусматривающим использование знака подтверждения, между ОС и заявителем заключается соглашение.

6. Оплата работ по инспекционному контролю за сертифицированной продукцией осуществляется по соглашению.

Тиббий махсулотларни сертификатлаштириш органи томонидан тиббий  
махсулотларни сертификатлаштириш юзасидан курсатиладиган хизматлар учун  
ПРЕЙСКУРАНТ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Махсулот номи** | **ККСсиз нархлар МХЕКМда** |
| 1 | Дори воситалари (1 серия) | 0,52 |
| 2 | Тиббий асбоб,ускуналар (1 серия) |  |
| Тиббий техника ёки унинг таркибий кисмлари юзасидан сертификатлаштириш ишлари уларнинг тулик йитилиб, созланганидан сунг утказилиши буйича хат расмийлаштириш | 1,99 |
| Тулик йитилиб, созланган (эксплуатация жойида урнатилган) Тиббий техника (аппаратлар, ускуналар, приборлар, асбоблар, курилмалар ва мажмуалар)ни сертификатлаштириш | 2,27 |
| 3 | Тиббий асбоблар (1 серия) | 0,52 |
| 4 | Тиббий буюмлар (1 серия) | 0,52 |
| 5 | Узбекистан Республикасидан ташкарида берилган мувофицлик сертификатларини эътироф этиш (1 серия) | 0,52 |
| 6 | Идентификация йули билан сертификатлаштириш (1 позиция) | 0,52 |
| 7 | Сертификатлаштиришнинг 1 схемаси буйича сертификатлаштирилган махсулот устидан инспекция назорати утказиш (1 серия) | 6,25 |
| 8 | Тиббий махсулотларни сертификатлаштиришнинг 1 схемаси буйича сертификатлаштиришда ишлаб чикаришни бахолаш (инспекция назоратини утказиш) (1 серия) | 5,21 |

Синов лабораториялари сертификатлаштириш буйича курсатиладиган хизматлар

ПРЕЙСКУРАНТИ!

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Курсаткич номи** | **ККСсиз нархлар МХ,ЕКМда** |
|  | **АЭРОЗОЛЬ ВА СПРЕЙЛАР** | |
| 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 УСИМЛИК ХОМАШЁСИ** | |
| 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** | |
| 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 ТАШКИ КУЛЛАНИШ УЧУН СУЮК ДОРИ ФОРМАЛАРИ (СУЮКЛИКЛАР)** | |
| 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)** | |
| 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** | |
| 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** | |
| 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)** | |
| 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 |
| 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** | |
| 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 гистамино подобного действия | 1,96 |
| 12 | Стерильность | 0,35 |
| 13 | Количественное определение | 0,393 |
| 14 | Упаковка, маркировка, оформление протокола | 0,05 |
|  | **Жами:** | **4,384** |
|  | Инъекция учун дори шакллари  **б) Инъекция учуй кукунлар, лиофилизатлар** | |
| 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. и | 0,06 |
| 10 | Потеря в массе при высушивании или вода, определяемая методом К. Фишера | 0,24 |
| И | 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** | |
| 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, гельлар, кремлар, линиментлар, пасталар** | |
| 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** | |
| 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 кулланиш учун)** | |
| 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 х 270000 сум = 442800 сум** |
|  | **Доривор йигмалар** | |
| 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** | |
| 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** | |
| 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 кулланиш учун)** | |
| 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** | |
| 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** | |
| 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** | |
| 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** | |
| 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** | |
| 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** | |
| 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** | |
| 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** | |
| 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** | |
| 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** | |
| 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** | |
| 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** | |
| 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 | (Г05 |
|  | **Жами:** | **1,812** |
|  | **Шампунлар** | |
| 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 купиги** | |
| 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** |
|  | **Каламчалар** | |
| 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** | |
| 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: Юкорида келтирилган дори турларининг норматив хужжатлари ушбу прейскурантдаги курсаткичлардан ташкари бошка курсаткичлар асосида синовлар утказилган холда уларнинг нархлари шу дори тури синовларининг жами кийматига кушиб хисобланади.