



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии производителя (иностранный производитель)
лекарственных средств для медицинского применения требованиям
Правил надлежащей производственной практики

№ GMP-0007-000440/19

Часть 1

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
подтверждает, что

**Открытое акционерному обществу «ДАЛЬХИМФАРМ»
(ОАО «ДАЛЬХИМФАРМ»),**

(полное и сокращенное наименование (при наличии) производителя (иностранный производитель) лекарственных средств для медицинского применения)

находящийся по адресу:

680001, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Ташкентская, 22.

осуществляющий производство лекарственных средств для медицинского применения по адресу:

680001, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Ташкентская, 22.

прошел инспектирование в рамках лицензионного контроля на соблюдение лицензионных требований при осуществлении деятельности по производству лекарственных средств в соответствии с лицензией от 19 сентября 2019 г. № 00077-ЛС в соответствии с законодательством Российской Федерации или прошел инспектирование в части регистрационного(-ых) удостоверения(-ий), указывающего(-их) производителей, расположенных за пределами Российской Федерации, в соответствии с требованиями Правил надлежащей производственной практики, утвержденных приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 916.

На основании информации, полученной в ходе инспектирования данного производителя, последнее из которых было проведено 10/09/2019 следует, что он соответствует требованиям Правил надлежащей производственной практики, утвержденных приказом Минпромторга России от 14 июня 2013 г. № 916.

Настоящее заключение отражает статус соответствия производственной площадки производителя (иностранный производителя) лекарственных средств для медицинского применения на момент проведения вышеуказанной инспекции и не должно восприниматься в качестве документа, свидетельствующего о статусе соответствия в случае истечения более 3 (трёх) лет с даты этой инспекции.

Заключение является действующим при предоставлении всех его страниц (как части 1, так и части 2).

Подлинность данного заключения проверяется в реестре заключений о соответствии производителей лекарственных средств для медицинского применения требованиям Правил надлежащей производственной практики, размещенном на официальном сайте <http://www.minpromtorg.gov.ru>, <http://www.minpromtorg.ru>. При отсутствии настоящего заключения в реестре заключений о соответствии производителей лекарственных средств для медицинского применения требованиям Правил надлежащей производственной практики, сообщите в Минпромторг России.

Настоящее заключение действует в течение 3 лет с даты окончания инспекции.

Первый заместитель Министра

С.А. Цыб



10 декабря 2019 г.
(дата выдачи заключения)

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

GMP-0007-000440/19

Часть 2

Производство и контроль качества

I. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОПЕРАЦИИ – ЛЕКАРСТВЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ

1. Стерильная продукция

1. Продукция, приготовленная асептическим путем (операции обработки для следующих лекарственных форм):

- жидкые лекарственные формы большого объема
- жидкые лекарственные формы малого объема
- дисперсии
- лиофилизаты
- твердые лекарственные формы и имплантаты
- мягкие лекарственные формы

прочая продукция:

фармацевтические субстанции, получаемые методами выделения из источников биологического, животного происхождения

2. Продукция, подвергающаяся финишной стерилизации (операции обработки для следующих лекарственных форм):

- жидкые лекарственные формы большого объема
- жидкые лекарственные формы малого объема
- твердые лекарственные формы и имплантаты
- мягкие лекарственные формы

прочая продукция, лекарственные формы:

фармацевтические субстанции, получаемые методами выделения из химического сырья

3. Выпускающий контроль качества

2. Нестерильная продукция

1. Нестерильная продукция (операции обработки для следующих лекарственных форм):

- капсулы в твердой оболочке
- капсулы в мягкой оболочке
- жевательные лекарственные формы
- импрегнированные лекарственные формы
- жидкые лекарственные формы для наружного применения
- жидкые лекарственные формы для внутреннего применения
- медицинские газы
- прочие твердые лекарственные формы
- препараты, находящиеся под давлением
- генераторы радионуклидов
- мягкие лекарственные формы
- свечи (суппозитории)

<input checked="" type="checkbox"/> таблетки
<input type="checkbox"/> трансдермальные пластиры
<input type="checkbox"/> устройства для интракраниального (внутрирубцового) введения
<input checked="" type="checkbox"/> прочая продукция, лекарственные формы: фармацевтические субстанции, получаемые методами химического синтеза; фармацевтические субстанции, получаемые методами выделения из источников растительного происхождения
<input checked="" type="checkbox"/> 2. Выпускающий контроль качества
3. Биологическая лекарственная продукция
<input checked="" type="checkbox"/> 1. Биологическая лекарственная продукция:
<input type="checkbox"/> продукты крови
<input type="checkbox"/> иммунологическая продукция
<input type="checkbox"/> продукты на основе соматических клеток
<input type="checkbox"/> генотерапевтические продукты
<input type="checkbox"/> продукты тканевой инженерии
<input checked="" type="checkbox"/> биотехнологическая продукция
<input checked="" type="checkbox"/> продукты, экстрагированные из животных источников или органов (тканей) человека: органопрепараты
<input checked="" type="checkbox"/> прочая продукция: фармацевтические субстанции, получаемые методами выделения из источников биологического, животного происхождения (экстрагирование, отстаивание, фильтрация, вакуум выпаривание, упаковка, маркировка)
<input checked="" type="checkbox"/> 2. Выпускающий контроль качества (перечень типов продукции):
<input type="checkbox"/> продукты крови
<input type="checkbox"/> иммунологическая продукция
<input type="checkbox"/> продукты на основе соматических клеток
<input type="checkbox"/> генотерапевтические продукты
<input type="checkbox"/> продукты тканевой инженерии
<input checked="" type="checkbox"/> биотехнологическая продукция
<input checked="" type="checkbox"/> продукты, экстрагированные из животных источников или органов (тканей) человека: органопрепараты
<input checked="" type="checkbox"/> прочая продукция: фармацевтические субстанции, получаемые методами выделения из источников биологического, животного происхождения

Первый заместитель Министра

С.А. Цыб



10 декабря 2019 г.
(дата выдачи заключения)

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

GMP-0037-000409/19

4. Прочая продукция или производственная деятельность

1. Производство:

растительной продукции

гомеопатической продукции

прочая продукция: антибиотики бета-лактамного ряда; гормоны; препараты, содержащие сильнодействующие вещества;

фармацевтические субстанции, получаемые методами выделения из химического сырья (очистка, кристаллизация/перекристаллизация, выделение, высушивание, измельчение, просев, упаковка, маркировка);

фармацевтические субстанции, получаемые методами химического синтеза (синтез, очистка, кристаллизация/перекристаллизация, выделение, высушивание, измельчение, просев, упаковка, маркировка);

фармацевтические субстанции, получаемые методами выделения из источников растительного происхождения (экстрагирование, отстаивание, фильтрация, вакуум выпаривание, упаковка, маркировка)

2. Стерилизация активных веществ, вспомогательных веществ, готовой продукции:

фильтрация

сухожаровая стерилизация

стерилизация паром

химическая стерилизация

стерилизация гамма-излучением

стерилизация электронным излучением

3. Прочее

4. Первая (внутренняя) упаковка:

капсулы в твердой оболочке

капсулы в мягкой оболочке

жевательные лекарственные формы

импрегнированные лекарственные формы

жидкие лекарственные формы для наружного применения

жидкие лекарственные формы для внутреннего применения

медицинские газы

прочие твердые лекарственные формы

препараты, находящиеся под давлением

генераторы радионуклидов

мягкие лекарственные формы

свечи (суппозитории)

таблетки

трансдермальные пластыри

устройства для интракраниального (внутрирубцового) введения

прочая продукция, лекарственные формы

5. Вторичная (потребительская) упаковка

6. Выпускающий контроль качества 7. Микробиологическое тестирование: стерильность 8. Микробиологическое тестирование: нестерильность 9. Химическое (физическое) тестирование 10. Биологическое тестирование

II. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРИ ИМПОРТЕ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

 1. Контроль качества импортируемой лекарственной продукции: микробиологическое тестирование: стерильность микробиологическое тестирование: нестерильность химическое (физическое) тестирование биологическое тестирование 2. Выпускающий контроль (сертификация серий) импортируемой продукции Стерильная продукция: продукция, приготовленная асептическим путем продукция, подвергающаяся физической стерилизации Нестерильная продукция Биологическая лекарственная продукция: продукты крови иммунологическая продукция продукты на основе соматических клеток генотерапевтические продукты продукты тканевой инженерии биотехнологическая продукция продукты, экстрагированные из животных источников или органов (тканей) человека прочая продукция 3. Прочая деятельность по импорту (ввозу): площадка физического импорта (ввоза) импорт промежуточного продукта, подвергающегося дальнейшей обработке прочее

Первый заместитель Министра

С.А. Цыб



10 декабря 2019 г.
(дата выдачи заключения)

**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

GMP-0007-000440/19

Ограничения или пояснительные заметки, касающиеся области применения сертификата:

Перечень лекарственных средств, в отношении которого производилось инспектирование:

Торговое наименование	Международное патентованное наименование или группировочное (химическое) наименование лекарственного препарата/фармацевтической субстанции	Лекарственная форма, дозировка (если применимо)
Все стадии (включая выпускающий контроль качества)		
Азитромицин	Азитромицин	капсулы, 250 мг
Аллохол	Активированный уголь+Желчь+Крапивы двудомной листья+Чеснока посевного луковицы	таблетки покрытые оболочкой
Алоэ экстракт жидкий	Алоэ древовидного листьев экстракт	раствор для подкожного введения
Абиратерон АФ	Абирагтерон	таблетки, 250 мг
Аминокапроновая кислота	Аминокапроновая кислота	раствор для инфузий, 50 мг/мл
Амитриптилин	Амитриптилин	таблетки, 25 мг
Аминосалициловая кислота	Аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь
Амоксициллин	Амоксициллин	таблетки, 250 мг
Амоксициллин	Амоксициллин	капсулы, 250 мг, 500 мг
Ампициллин	Ампициллин	таблетки, 250 мг
Анальгин	Метамизол натрия	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 250 мг/мл, 500 мг/мл
Анальгин	Метамизол натрия	таблетки, 500 мг

Андинал	Бензазол + Метамизол натрия + Пацаверин + Фенобарбитал	таблетки
Аралии настойка	Аралии маньчжурской корней настойка	настойка
Аскорбиновая кислота	Аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50 мг/мл, 100 мг/мл
Аскорбиновая кислота с глюкозой	Аскорбиновая кислота + [Декстроза]	таблетки, 100 мг + 877 мг
Атропина сульфат	Атропин	раствор для инъекций, 0.5 мг/мл, 1 мг/мл
Атропина сульфат	Атропин	кали глазные, 0.1 %
Ацесоль	Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид	раствор для инфузий
Ацетилсалициловая кислота	Ацетилсалициловая кислота	таблетки, 500 мг
Беллагин	Белладонны листьев экстракт + Бензоканин + Метамизол натрия + Натрия гидрокарбонат	таблетки
Боярышника настойка	Боярышника плоды	настойка
Бромгексин	Бромгексин	таблетки, 8 мг
Вазелиновое масло	Нарафин жидкий	масло для приема внутрь
Валерианы настойка	Валерианы лекарственной корневища с корнями	настойка
Валерианы экстракт густой	Валерианы лекарственной корневища с корнями экстракт	субстанция-экстракт густой

Первый заместитель Министра

С.А. Цыб

10 декабря 2019 г.
(дата выдачи заключения)

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

GMP-0007-000440/19

Валерианы экстракт	Валерианы лекарственной корневищ с корнями экстракт	таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг
Валидол	Левоментола раствор в ментил изовалерате	таблетки подъязычные, 60 мг
Викаир	Аира обыкновенного корневища + Висмута субнитрат + Крушины ольховидной коры + Магния карбонат + Натрия гидрокарбонат	таблетки
Викасол	Менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения, 10 мг/мл
Вода для инъекций	Вода	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
Гемодез-Н	Калия хлорид + Кальция хлорид + Магния хлорид + Натрия гидрокарбонат + Натрия хлорид + Повидон-8 тыс.	раствор для инфузий
Гентамицин	Гентамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 40 мг/мл
Глюкоза	Декстроза	раствор для инфузий, 5 %, 10 %, 20 %, 40 %
Глюкоза	Декстроза	раствор для внутривенного введения, 50 мг/мл, 100 мг/мл, 250 мг/мл, 400 мг/мл
Дезоксирибонуклеат натрия	Дезоксирибонуклеат натрия	раствор для местного и наружного применения, 0.25 %

Дексаметазон	Дексаметазон	раствор для инъекций, 4 мг/мл
Дибазол	Бендазол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 10 мг/мл
Диамидаценам	Гидразинокарбонилме- тилбромфенилдигидробен- здиазенин	таблетки, 20 мг, 50 мг
Диклофенак	Диклофенак	раствор для внутримышечного введения, 25 мг/мл
Диклофенак	Диклофенак	суппозитории ректальные, 50 мг, 100 мг
Димедрол	Дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 10 мг/мл
Димедрол	Дифенгидрамин	таблетки, 50 мг
Диоксисент®	Гидроксиметилхиноксалин- диоксид	раствор для внутриполостного вве- дения и наружного применения, 10 мг/мл
Дисоль	Натрия ацетат + Натрия хлорид	раствор для инфузий
Дронеридол	Дронеридол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 2.5 мг/мл

Первый заместитель Министра

С.А. Цыб

10 декабря 2019 г.
(дата выдачи заключения)

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

GMP-0007-000440/19

Дротаверин	Дротаверин	раствор для инъекций, 20 мг/мл
Женьшень настойка	Женьшень	настойка
ЗИВАКСИЛИД®	Линезолид	раствор для инфузий, 2 мг/мл
Изониазид	Изониазид	раствор для инъекций, 100 мг/мл
Изониазид	Изониазид	таблетки, 100 мг, 200 мг, 300 мг
Инкормарин	-	раствор для внутримышечного и внутрисуставного введения, 50 ЕД в 1 мл, 100 ЕД в 2 мл
Ихтиол	Ихтаммол	суппозитории ректальные, 200 мг
Калия хлорид	Калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 30 мг/мл, 40 мг/мл, 75 мг/мл, 150 мг/мл
Кальция глюконат	Кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 100 мг/мл
Кальция хлорид	Кальция хлорид	раствор для внутривенного введения, 100 мг/мл
Камфорное масло	Камфора	раствор для наружного применения масляный, 10 %
Кетопрофен	Кетопрофен	суппозитории ректальные, 100 мг
Кетопрофен	Кетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50 мг/мл

Кларитромицин	Кларитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, 500 мг
Клофелни	Клонидин	таблетки, 0.075 мг, 0.15 мг
Корвалол	Мяты перечной листьев масло + Фенобарбитал + Этилбромизовалеранат	кали для приема внутрь
Кордиамин	Никетамид	раствор для инъекций, 250 мг/мл
Кордиамин	Никетамид	кали для приема внутрь, 250 мг/мл
Кофеин-бензоат натрия	Кофеин	раствор для подкожного и субкапикультивального введения, 100 мг/мл, 200 мг/мл
Красавки экстракт	Белладонны листьев экстракт	суппозитории ректальные, 15 мг
Ксантина никотинат	Ксантина никотинат	таблетки, 0.15 г
Ксантина никотинат	Ксантина никотинат	раствор для внутримышечного введения, 300 мг/2 мл
Ламивудин	Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг
Левомицетин	Хлорамфеникол	таблетки, 500 мг
Левофлоксацин	Левофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, 500 мг

Первый заместитель Министра

С.А. Цыб



10 декабря 2019 г.
(дата выдачи заключения)

**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

GMP-0007-000440/19

Левофлоксацин	Левофлоксацин	раствор для инфузий, 5 мг/мл
Леспифлан®	Леспидезы двухцветной побеги	раствор для приема внутрь
Лидокайн	Лидокайн	раствор для инъекций, 10 мг/мл, 20 мг/мл, 100 мг/мл
Лидокайн	Лидокайн	капли глазные, 2 %
Лимонника семян настойка	Лимонника китайского семена	настойка
Линимент бальзамиче- ский (по Вишиев- скому)	Деготь + Трибромфенолят висмута и Висмута оксида комплекс	линимент
Линкомицин	Линкомицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 300 мг/мл
Магния сульфат	Магния сульфат	раствор для внутривенного введения, 200 мг/мл, 250 мг/мл
Магния сульфат	Магния сульфат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
Мезатон	Фенилэфрин	раствор для инъекций, 10 мг/мл
Метроп® ГП	Мед	раствор для под кожного введения, 4.5 мг/мл
Мелоксикам	Мелоксикам	суппозитории ректальные, 7.5 мг, 15 мг
Метилурацил	Диоксометилгетрагидрони- римидин	суппозитории ректальные, 500 мг
Метронидазол	Метронидазол	таблетки, 250 мг
Метронидазол	Метронидазол	суппозитории вагинальные, 500 мг

Метронидазол	Метронидазол	раствор для инфузий, 5 мг/мл
Моксифлоксацин	Моксифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг
Натрия гидрокарбонат	Натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий, 40 мг/мл
Натрия тиосульфат	Натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения, 300 мг/мл
Натрия хлорид	Натрия хлорид	раствор для инфузий, 0.9 %
Натрия хлорид	Натрия хлорид	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций, 0.9 %
Нео-Анузол	Висмута субнитрат + Йод + Цинка оксид	суппозитории ректальные
Никетамид	Никетамид	субстанция-жидкость
Никотиновая кислота	Никотиновая кислота	раствор для инъекций, 10 мг/мл
Нитросорбид	Изосорбida динитрат	таблетки, 10 мг
Нитизинон	Нитизинон	каспулы, 2 мг, 5 мг, 10 мг
Новокайн	Прокайн	раствор для инъекций, 2.5 мг/мл, 5 мг/мл
Новокайн	Прокайн	раствор для инъекций 2.5 мг/мл, 5 мг/мл, 10 мг/мл, 20 мг/мл
Новокайн	Прокайн	суппозитории ректальные, 100 мг

Первый заместитель Министра



С.А. Цыб

10 декабря 2019 г.

(дата выдачи заключения)

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

GMP-0007-000440/19

Облепиховое масло	Облепихи масло	суппозитории ректальные, 500 мг
Облепиховое масло	Облепихи масло	масло для приема внутрь, местного и наружного применения
Облепиховое масло	Облепихи крушиновидной плодов масло	субстанция-жидкость
Оксипрогестерона капронат	Гидроксипрогестерона капроат	раствор для внутrimышечного введения масляный, 125 мг/мл
Окситоцин	Окситоцин	раствор для внутривенного и внутrimышечного введения, 5 МЕ/мл
Пантокрин	-	раствор для внутrimышечного и под кожного введения
Пантокрин	-	экстракт для приема внутрь жидкий
Пантокрин	-	субстанция-жидкость
Папаверина гидрохло- рид	Папаверин	суппозитории ректальные, 20 мг
Папаверина гидрохло- рид	Папаверин	раствор для инъекций, 20 мг/мл
Паназол	Бендазол + Папаверин	таблетки
Парацетамол	Парацетамол	таблетки, 200 мг, 500 мг
Парацетамол	Парацетамол	таблетки пищевич. 500 мг
Парацетамол	Парацетамол	суппозитории ректальные 50 мг, 100 мг, 250 мг, 500 мг
Пертуссин	Тимьяна ползучего травы экстракт + [Калия бромид]	сироп

Пентамин	Азаметония бромид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50 мг/мл
Пентоксифиллин	. Пентоксифиллин	раствор для инъекций, 20 мг/мл
Пирацетам	Пирацетам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 200 мг/мл
Пирацетам	Пирацетам	таблетки покрытые оболочкой, 200 мг
Пиридоксин	Пиридоксин	раствор для инъекций. 10 мг/мл, 50 мг/мл
Плагифилина гидро-тарtrат	Платифилин	раствор для подкожного введения, 2 мг/мл
Прогестерон	Прогестерон	раствор для внутримышечного введения [масляный], 10 мг/мл, 25 мг/мл
Прозерин	Неостигмина метилсульфат	таблетки, 15 мг
Прозерин	Неостигмина метилсульфат	раствор для инъекций, 0.5 мг/мл
Ревит	-	драже
Ректобелол®	Белладонны листьев экстракт + Трибромфенолята висмута и Висмута оксида комплекс + Цинка сульфат	суппозитории ректальные

Первый заместитель Министра

С.А. Цыб

10 декабря 2019 г.

(дата выдачи заключения)



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

GMP-0007-000440/19

Рингер	Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид]	раствор для инфузий
Рибоксин	Инозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг
Рибоксин	Инозин	раствор для внутривенного введения, 20 мг/мл
Сибазон	Диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5 мг/мл
Синтомицин	Хлорамфеникол	линимент, 10 %
Синтомицин	Хлорамфеникол	суппозитории вагинальные, 250 мг
Синэстрол	Гексастрол	субстанция-порошок
Синэстрол	Гексастрол	раствор для внутримышечного введения [масляный], 1 мг/мл, 20 мг/мл
Таблетки от кашля	Термоциса ланцетного травы + [Натрия гидрокарбонат]	таблетки
Тестостерона пропионат	Тестостерон	раствор для внутримышечного введения [масляный], 10 мг/мл, 50 мг/мл
Тестостерона пропионат	Тестостерон	субстанция-порошок
Таурин	Таурин	раствор для внутриглазного введения, 40 мг/мл
Таурин	Таурин	капли глазные, 4 %
Теризидон	Теризидон	субстанция-порошок

Тиамин	Тиамин	раствор для внутримышечного введения, 25 мг/мл, 50 мг/мл
Тилаксин®	Тилорон	таблетки, покрытые оболочкой, 125 мг
Трамадол	Трамадол	капсулы, 50 мг
Транквезинам®	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	таблетки, 0,5 мг, 1 мг
Транквезинам®	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 1 мг/мл
Транексамовая кислота	Транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения, 50 мг/мл
Трифтазин	Трифлуонеразин	таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, 10 мг
Трифтазин	Трифлуонеразин	раствор для внутримышечного введения, 2 мг/мл
Фенобарбитал	Фенобарбитал	таблетки, 100 мг
Феназид®	Изоникотиноилгидразин железа сульфат	таблетки, 250 мг
Флексометрил	Бетаметазон + Гидроксокобаламин + Диклофенак	раствор для внутримышечного введения
Фтализол	Фталилсульфатназол	таблетки, 500 мг
Фуразолидон	Фуразолидон	таблетки, 50 мг

Первый заместитель Министра

С.А. Цыб

10 декабря 2019 г.

(дата выдачи заключения)



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

GMP-0007-000440/19

Фурацилин	Нитрофурал	субстанция-порошок
Фурацилин	Нитрофурал	таблетки для приготовления раствора для местного и наружного применения, 20 мг
Фурацилин	Нитрофурал	рассвтор для местного и наружного применения, 0,02 %
Фуросемид	Фуросемид	рассвтор для внутривенного и внутримышечного введения. 10 мг/мл
Фуросемид	Фуросемид	таблетки. 40 мг
Хлорпромазин	Хлорпромазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, 50 мг и 100 мг
Цефалексин	Цефалексин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг
Цианокобаламин	Цианокобаламин	рассвтор для инъекций. 0,2 мг/мл, 0,5 мг/мл
Циннаризин	Циннаризин	таблетки, 25 мг
Цинковая мазь	Цинка оксид	мазь для наружного применения, 10 %
Цитрамон П	Ацетилсалациловая кислота + Кофеин + Парацетамол	таблетки
Чабреца экстракт жидкий	Тимьяна ползучего трава	субстанция-жидкость
Элеутерококка экстракт жидкий	Элеутерококка колючего корневищ и корней экстракт	экстракт для приема внутрь жидкий
Эуфиллин	Аминофиллин	рассвтор для внутривенного введения, 24 мг/мл
Эуфиллин	Аминофиллин	рассвтор для внутримышечного введения, 240 мг/мл
Эуфиллин	Аминофиллин	таблетки, 150 мг

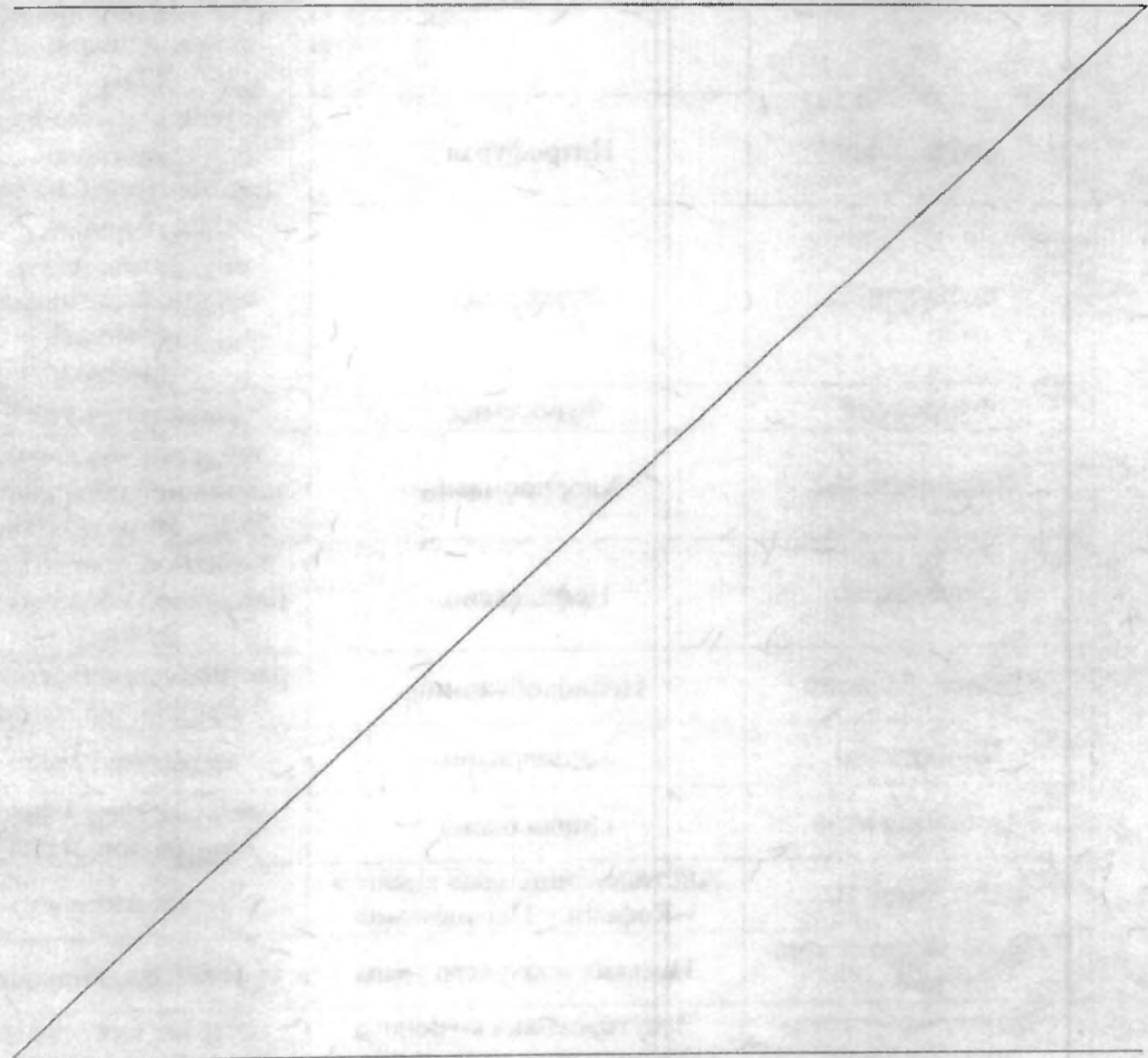
GMP-0007-000440/19

Упаковка вторичная, выпускающий контроль качества
(сертификация серий)

Абиратерон АФ

Абиратерон

таблетки, 250 мг



Первый заместитель Министра

10 декабря 2019 г.

(дата выдачи заключения)

С.А. Цыб