

**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва,
125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>



Выписка

из реестра лицензий по состоянию на 16:06 «30» декабря 2021 г.

1. Статус лицензии: Действующая

2. Регистрационный номер лицензии: 00135-ЛС

3. Дата предоставления лицензии: 30.12.2021

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский медицинский научно-производственный центр "Росплазма" Федерального медико-биологического агентства", ФГБУ РМНПЦ "Росплазма" ФМБА России, 610002, Кировская обл., г. Киров, ул. Ленина, д. 104, 1034316573796

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

5. Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», номер записи аккредитации филиала

иностранного юридического лица:

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность, адрес его места жительства, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя:

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика: 4345058231

8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

8.1 Республика Татарстан (Татарстан), г. Казань, ул. Островского, д. 69/3

8.2 Республика Татарстан (Татарстан), Сабинский район, с. Шемордан, ул. Фрунзе, д. 6Б

8.3 Кировская обл., г. Киров, ул. Ленина, д. 104

8.4 Кировская обл., г. Киров, ул. Дзержинского, д. 87

8.5 Кировская обл., г. Киров, ул. Производственная, д. 26в

8.6 Кировская обл., Вятскополянский район, г. Вятские Поляны, ул. Лермонтова, д. 2

8.7 Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, ул. Зверева, д. 9

8.8 Кировская обл., Котельничский район, г. Котельнич, ул. Пушкина, д. 3а

8.9 Кировская обл., Омутнинский район, г. Омутнинск, ул. Юных Пионеров, д. 24а

8.10 Кировская обл., Слободской район, г. Слободской, ул. Рождественская, д. 88а

8.11 Кировская обл., Советский район, г. Советск, ул. Кондакова, д. 33

8.12 Кировская обл., Яранский район, г. Яранск, ул. Халтурина, д. 8б

8.13 Костромская обл., г. Кострома, ул. Ново-Полянская, д. 11, пом. 84, 85

8.14 Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Грибоедова, д. 2

9. Лицензируемый вид деятельности с указанием перечня выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

Лицензирование производства лекарственных средств для медицинского применения

9.1 Республика Татарстан (Татарстан), г. Казань, ул. Островского, д. 69/3

9.1.1 Производство лекарственных средств для медицинского применения:

- 3. Производственные операции (фармацевтические субстанции).
- 3.2. Производство фармацевтических субстанций методом выделения из природных источников:
 - 3.2.3. Выделение фармацевтических субстанций из источников из органов (тканей) человека.
- 3.4. Производство стерильных фармацевтических субстанций:
 - 3.4.1. Производимые в асептических условиях.
- 3.5. Завершающие стадии производства фармацевтических субстанций:
 - 3.5.1. Стадии физической обработки: разделение, замораживание (источник 3.2.3).
- 3.7. Хранение и реализация фармацевтических субстанций:
 - 3.7.1.1. Хранение произведенных фармацевтических субстанций.

9.2 Республика Татарстан (Татарстан), Сабинский район, с. Шемордан, ул. Фрунзе, д. 6Б

9.2.1 Производство лекарственных средств для медицинского применения:

- 3. Производственные операции (фармацевтические субстанции).
- 3.2. Производство фармацевтических субстанций методом выделения из природных источников:
 - 3.2.3. Выделение фармацевтических субстанций из источников из органов (тканей) человека.
- 3.4. Производство стерильных фармацевтических субстанций:
 - 3.4.1. Производимые в асептических условиях.

3.5. Завершающие стадии производства фармацевтических субстанций:

3.5.1. Стадии физической обработки: разделение, замораживание (источник 3.2.3).

3.7. Хранение и реализация фармацевтических субстанций:

3.7.1.1. Хранение произведенных фармацевтических субстанций.

9.3 Кировская обл., г. Киров, ул. Ленина, д. 104

9.3.1 Производство лекарственных средств для медицинского применения:

3. Производственные операции (фармацевтические субстанции).

3.6. Испытания контроля качества:

3.6.1. Химические (физические).

3.6.3. Микробиологические: стерильность.

3.6.4. Биологические.

9.4 Кировская обл., г. Киров, ул. Дзержинского, д. 87

9.4.1 Производство лекарственных средств для медицинского применения:

3. Производственные операции (фармацевтические субстанции).

3.5. Завершающие стадии производства фармацевтических субстанций:

3.5.3. Вторичная упаковка.

3.7. Хранение и реализация фармацевтических субстанций:

3.7.1.1. Хранение произведенных фармацевтических субстанций.

3.7.1.2. Реализация и (или) передача произведенных фармацевтических субстанций.

9.5 Кировская обл., г. Киров, ул. Производственная, д. 26в

9.5.1 Производство лекарственных средств для медицинского применения:

- 3. Производственные операции (фармацевтические субстанции).
- 3.5. Завершающие стадии производства фармацевтических субстанций:
 - 3.5.3. Вторичная упаковка.
- 3.7. Хранение и реализация фармацевтических субстанций:
 - 3.7.1.1. Хранение произведенных фармацевтических субстанций.
 - 3.7.1.2. Реализация и (или) передача произведенных фармацевтических субстанций.

9.6 Кировская обл., Вятскополянский район, г. Вятские Поляны, ул. Лермонтова, д. 2

9.6.1 Производство лекарственных средств для медицинского применения:

- 3. Производственные операции (фармацевтические субстанции).
- 3.2. Производство фармацевтических субстанций методом выделения из природных источников:
 - 3.2.3. Выделение фармацевтических субстанций из источников из органов (тканей) человека.
- 3.4. Производство стерильных фармацевтических субстанций:
 - 3.4.1. Производимые в асептических условиях.
- 3.5. Завершающие стадии производства фармацевтических субстанций:
 - 3.5.1. Стадии физической обработки: разделение, замораживание (источник 3.2.3).
- 3.7. Хранение и реализация фармацевтических субстанций:
 - 3.7.1.1. Хранение произведенных фармацевтических субстанций.

9.7 Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, ул. Зверева, д. 9

9.7.1 Производство лекарственных средств для медицинского применения:

- 3. Производственные операции (фармацевтические субстанции).
- 3.2. Производство фармацевтических субстанций методом выделения из природных источников:
 - 3.2.3. Выделение фармацевтических субстанций из источников из органов (тканей) человека.
- 3.4. Производство стерильных фармацевтических субстанций:

- 3.4.1. Производимые в асептических условиях.
- 3.5. Завершающие стадии производства фармацевтических субстанций:
 - 3.5.1. Стадии физической обработки: разделение, замораживание (источник 3.2.3).
- 3.7. Хранение и реализация фармацевтических субстанций:
 - 3.7.1.1. Хранение произведенных фармацевтических субстанций.

9.8 Кировская обл., Котельничский район, г. Котельнич, ул. Пушкина, д. 3а

9.8.1 Производство лекарственных средств для медицинского применения:

- 3. Производственные операции (фармацевтические субстанции).
 - 3.2. Производство фармацевтических субстанций методом выделения из природных источников:
 - 3.2.3. Выделение фармацевтических субстанций из источников из органов (тканей) человека.
 - 3.4. Производство стерильных фармацевтических субстанций:
 - 3.4.1. Производимые в асептических условиях.
 - 3.5. Завершающие стадии производства фармацевтических субстанций:
 - 3.5.1. Стадии физической обработки: разделение, замораживание (источник 3.2.3).
 - 3.7. Хранение и реализация фармацевтических субстанций:
 - 3.7.1.1. Хранение произведенных фармацевтических субстанций.

9.9 Кировская обл., Омутнинский район, г. Омутнинск, ул. Юных Пионеров, д. 24а

9.9.1 Производство лекарственных средств для медицинского применения:

- 3. Производственные операции (фармацевтические субстанции).
 - 3.2. Производство фармацевтических субстанций методом выделения из природных источников:
 - 3.2.3. Выделение фармацевтических субстанций из источников из органов (тканей) человека.
 - 3.4. Производство стерильных фармацевтических субстанций:

- 3.4.1. Производимые в асептических условиях.
- 3.5. Завершающие стадии производства фармацевтических субстанций:
 - 3.5.1. Стадии физической обработки: разделение, замораживание (источник 3.2.3).
- 3.7. Хранение и реализация фармацевтических субстанций:
 - 3.7.1.1. Хранение произведенных фармацевтических субстанций.

9.10 Кировская обл., Слободской район, г. Слободской, ул. Рождественская, д. 88а

- 9.10.1 Производство лекарственных средств для медицинского применения:
 - 3. Производственные операции (фармацевтические субстанции).
 - 3.2. Производство фармацевтических субстанций методом выделения из природных источников:
 - 3.2.3. Выделение фармацевтических субстанций из источников из органов (тканей) человека.
 - 3.4. Производство стерильных фармацевтических субстанций:
 - 3.4.1. Производимые в асептических условиях.
 - 3.5. Завершающие стадии производства фармацевтических субстанций:
 - 3.5.1. Стадии физической обработки: разделение, замораживание (источник 3.2.3).
 - 3.7. Хранение и реализация фармацевтических субстанций:
 - 3.7.1.1. Хранение произведенных фармацевтических субстанций.

9.11 Кировская обл., Советский район, г. Советск, ул. Кондакова, д. 33

- 9.11.1 Производство лекарственных средств для медицинского применения:
 - 3. Производственные операции (фармацевтические субстанции).
 - 3.2. Производство фармацевтических субстанций методом выделения из природных источников:
 - 3.2.3. Выделение фармацевтических субстанций из источников из органов (тканей) человека.
 - 3.4. Производство стерильных фармацевтических субстанций:
 - 3.4.1. Производимые в асептических условиях.

3.5. Завершающие стадии производства фармацевтических субстанций:

3.5.1. Стадии физической обработки: разделение, замораживание (источник 3.2.3).

3.7. Хранение и реализация фармацевтических субстанций:

3.7.1.1. Хранение произведенных фармацевтических субстанций.

9.12 Кировская обл., Яранский район, г. Яранск, ул. Халтурина, д. 8б

9.12.1 Производство лекарственных средств для медицинского применения:

3. Производственные операции (фармацевтические субстанции).

3.2. Производство фармацевтических субстанций методом выделения из природных источников:

3.2.3. Выделение фармацевтических субстанций из источников из органов (тканей) человека.

3.4. Производство стерильных фармацевтических субстанций:

3.4.1. Производимые в асептических условиях.

3.5. Завершающие стадии производства фармацевтических субстанций:

3.5.1. Стадии физической обработки: разделение, замораживание (источник 3.2.3).

3.7. Хранение и реализация фармацевтических субстанций:

3.7.1.1. Хранение произведенных фармацевтических субстанций.

9.13 Костромская обл., г. Кострома, ул. Ново-Полянская, д. 11, пом. 84, 85

9.13.1 Производство лекарственных средств для медицинского применения:

3. Производственные операции (фармацевтические субстанции).

3.2. Производство фармацевтических субстанций методом выделения из природных источников:

3.2.3. Выделение фармацевтических субстанций из источников из органов (тканей) человека.

3.4. Производство стерильных фармацевтических субстанций:

3.4.1. Производимые в асептических условиях.

3.5. Завершающие стадии производства фармацевтических субстанций:

3.5.1. Стадии физической обработки: разделение, замораживание (источник 3.2.3).

3.7. Хранение и реализация фармацевтических субстанций:

3.7.1.1. Хранение произведенных фармацевтических субстанций.

9.14 Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Грибоедова, д. 2

9.14.1 Производство лекарственных средств для медицинского применения:

3. Производственные операции (фармацевтические субстанции).

3.2. Производство фармацевтических субстанций методом выделения из природных источников:

3.2.3. Выделение фармацевтических субстанций из источников из органов (тканей) человека.

3.4. Производство стерильных фармацевтических субстанций:

3.4.1. Производимые в асептических условиях.

3.5. Завершающие стадии производства фармацевтических субстанций:

3.5.1. Стадии физической обработки: разделение, замораживание (источник 3.2.3).

3.7. Хранение и реализация фармацевтических субстанций:

3.7.1.1. Хранение произведенных фармацевтических субстанций.

10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа о предоставлении или переоформлении лицензии: Приказ о переоформлении лицензии № 5530 от 30.12.2021

Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий могли быть внесены изменения.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в автоматизированной информационной системе оказания государственных услуг в электронном виде Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: E1036E1B07E00181EB11E35BF9634A3A
Кому выдан: Ермолаева Варвара Константиновна
Действителен: с 21-01-2021 по 21-01-2022