

**Федеральная служба по надзору в  
сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека**



Выписка из реестра лицензий  
по состоянию на 13:45:36 14.01.2025 г.

1. Статус лицензии:  
**действующая**
2. Регистрационный номер лицензии:  
**77.99.03.001..Л.000673.04.05 (ЕРУЛ № Л015-00111-77/00414319)**
3. Дата предоставления лицензии:  
**15.04.2005 г.**
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 "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ"  
ФГБУ "ВНИИЗЖ"**  
—  
**600901, Владимирская область, Г. ВЛАДИМИР, МКР ЮРЬЕВЕЦ  
ОГРН: 1023301283720**
5. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование иностранного юридического лица, полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом "Об иностранных инвестициях в Российской Федерации", адрес (место нахождения) филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи об аккредитации филиала иностранного юридического лица в государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц:  
—
6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, а также иные сведения, предусмотренные пунктом 3 части 1 статьи 15 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности":  
—
7. Идентификационный номер налогоплательщика:  
**3327100048**
8. Адреса мест осуществления отдельного вида деятельности, подлежащего лицензированию:
  - 8.1. Алтайский край, г. Барнаул, ул. Ползунова, д. 36 а
  - 8.2. Белгородская обл., г. Белгород, ул. Студенческая, д. 32
  - 8.3. Брянская обл., р-н. Брянский, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 7
  - 8.4. Владимирская область, г. Владимир, микрорайон Юрьевец
  - 8.5. г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Косино-Ухтомский, ул. Оранжевая, д. 23, стр. 2
  - 8.6. Кемеровская область – Кузбасс, г. Кемерово, ул. Муромцева, 2а, корп. 1
  - 8.7. Липецкая обл., г. Липецк, ул. Опытная, д. 1
  - 8.8. Нижегородская область, г. Нижний Новгород, проспект Гагарина, д.97
  - 8.9. Орловская обл., г. Орёл, ш. Карачевское, д. 69
  - 8.10. Республика Башкортостан, Чишминский район, р.п. Чишмы, пр-т Дружбы, д.1 а
  - 8.11. Республика Крым, г. Симферополь, ул. Шоссейная, д. 21 А
  - 8.12. Республика Татарстан, г. Казань, Советский район, ул. Родины, д. 25 А, к. 2
  - 8.13. Самарская обл., г. Кинель, пгт. Усть-Кинельский, ул. Транспортная, д. 12 Б
  - 8.14. Саратовская область, г. Саратов, ул. Блинова Ф.А., д.13
  - 8.15. Свердловская область, г. Екатеринбург, п. Совхозный, ул. Мостовая, д. 15Б
  - 8.16. Тульская область, г. Тула, ул. Некрасова, д. 1 а
  - 8.17. Новосибирская обл. г. Новосибирск, ул. Репина, д. 2а
  - 8.18. Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Боткина, 4
9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности  
**Деятельность в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется в медицинских**

целях) и генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степеней потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах.

**9.1. Алтайский край, г. Барнаул, ул. Ползунова, д. 36 а:**

9.1.1. Диагностические исследования, хранение микроорганизмов, музейных штаммов микроорганизмов, материала зараженного или с подозрением на зараженность микроорганизмами III–IV группы патогенности.

9.1.2. Диагностические исследования, хранение материала зараженного или с подозрением на зараженность ядами биологического происхождения (в том числе бактериальных токсинов) III–IV группы патогенности.

9.1.3. Диагностические исследования (за исключением отбора проб продукции животного происхождения для лабораторных исследований и обязательной трихинеллоскопии, проводимых в рамках ветеринарно-санитарной экспертизы организациями, подведомственными уполномоченным в области ветеринарии органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации), хранение материала зараженного или с подозрением на зараженность гельминтами IV группы патогенности.

9.1.4. Диагностические исследования, хранение санитарно-показательных микроорганизмов III–IV группы патогенности.

**9.2. Белгородская обл., г. Белгород, ул. Студенческая, д. 32:**

9.2.1. Диагностические исследования материала зараженного или с подозрением на зараженность микроорганизмами II–IV группы патогенности.

**9.3. Брянская обл., р-н. Брянский, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 7:**

9.3.1. Диагностические исследования, хранение музейных штаммов микроорганизмов, материала зараженного или с подозрением на зараженность микроорганизмами II–IV группы патогенности.

9.3.2. Диагностические исследования материала зараженного или с подозрением на зараженность ядами биологического происхождения (в том числе бактериальных токсинов) II–IV группы патогенности.

9.3.3. Диагностические исследования материала зараженного или с подозрением на зараженность простейшими III–IV группы патогенности.

9.3.4. Диагностические исследования (за исключением отбора проб продукции животного происхождения для лабораторных исследований и обязательной трихинеллоскопии, проводимых в рамках ветеринарно-санитарной экспертизы организациями, подведомственными уполномоченным в области ветеринарии органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации) материала зараженного или с подозрением на зараженность гельминтами III–IV группы патогенности.

9.3.5. Диагностические исследования санитарно-показательных микроорганизмов III–IV группы патогенности.

**9.4. Владимирская область, г. Владимир, микрорайон Юрьевец:**

9.4.1. Экспериментальные исследования, диагностические исследования, производственные работы, хранение микроорганизмов, производственных штаммов микроорганизмов, музейных штаммов микроорганизмов, материала зараженного или с подозрением на зараженность микроорганизмами II–IV группы патогенности.

**9.5. г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Косино-Ухтомский, ул. Оранжевая, д. 23, стр. 2:**

9.5.1. Диагностические исследования, хранение микроорганизмов, материала зараженного или с подозрением на зараженность микроорганизмами II–IV группы патогенности.

9.5.2. Диагностические исследования, хранение материала зараженного или с подозрением на зараженность ядами биологического происхождения (в том числе бактериальных токсинов) II–IV группы патогенности.

9.5.3. Диагностические исследования, хранение материала зараженного или с подозрением на зараженность простейшими III–IV группы патогенности.

9.5.4. Диагностические исследования (за исключением отбора проб продукции животного происхождения для лабораторных исследований и обязательной трихинеллоскопии, проводимых в рамках ветеринарно-санитарной экспертизы организациями, подведомственными уполномоченным в области ветеринарии органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации), хранение материала зараженного или с подозрением на зараженность гельминтами III–IV группы патогенности.

9.5.5. Диагностические исследования, хранение санитарно-показательных микроорганизмов III–IV группы патогенности.

**9.6. Кемеровская область – Кузбасс, г. Кемерово, ул. Муромцева, 2а, корп. 1:**

9.6.1. Диагностические исследования, хранение музейных штаммов микроорганизмов, материала зараженного или с подозрением на зараженность микроорганизмами II–IV группы патогенности.

9.6.2. Диагностические исследования материала зараженного или с подозрением на зараженность простейшими III–IV группы патогенности.

9.6.3. Диагностические исследования (за исключением отбора проб продукции животного происхождения для лабораторных исследований и обязательной трихинеллоскопии, проводимых в рамках ветеринарно-санитарной экспертизы организациями, подведомственными уполномоченным в области ветеринарии органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации) материала зараженного или с подозрением на зараженность гельминтами III–IV группы патогенности.

9.6.4. Диагностические исследования санитарно-показательных микроорганизмов III–IV группы патогенности.

9.7. Липецкая обл., г. Липецк, ул. Опытная, д. 1:

9.7.1. Диагностические исследования, хранение музейных штаммов микроорганизмов, материала зараженного или с подозрением на зараженность микроорганизмами III–IV группы патогенности.

9.7.2. Диагностические исследования, хранение материала зараженного или с подозрением на зараженность простейшими III–IV группы патогенности.

9.7.3. Диагностические исследования (за исключением отбора проб продукции животного происхождения для лабораторных исследований и обязательной трихинеллоскопии, проводимых в рамках ветеринарно-санитарной экспертизы организациями, подведомственными уполномоченным в области ветеринарии органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации), хранение материала зараженного или с подозрением на зараженность гельминтами III–IV группы патогенности.

9.7.4. Диагностические исследования, хранение санитарно-показательных микроорганизмов III–IV группы патогенности.

9.8. Нижегородская область, г. Нижний Новгород, проспект Гагарина, д.97:

9.8.1. Диагностические исследования, хранение микроорганизмов, музейных штаммов микроорганизмов, материала зараженного или с подозрением на зараженность микроорганизмами III–IV группы патогенности.

9.8.2. Диагностические исследования простейших, материала зараженного или с подозрением на зараженность простейшими III–IV группы патогенности.

9.8.3. Диагностические исследования (за исключением отбора проб продукции животного происхождения для лабораторных исследований и обязательной трихинеллоскопии, проводимых в рамках ветеринарно-санитарной экспертизы организациями, подведомственными уполномоченным в области ветеринарии органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации) материала зараженного или с подозрением на зараженность гельминтами III–IV группы патогенности.

9.8.4. Диагностические исследования, хранение санитарно-показательных микроорганизмов III–IV группы патогенности.

9.9. Орловская обл., г. Орёл, ш. Карачевское, д. 69:

9.9.1. Диагностические исследования, хранение микроорганизмов, музейных штаммов микроорганизмов, материала зараженного или с подозрением на зараженность микроорганизмами II–IV группы патогенности.

9.9.2. Диагностические исследования, хранение материала зараженного или с подозрением на зараженность ядами биологического происхождения (в том числе бактериальных токсинов) II–IV группы патогенности.

9.9.3. Диагностические исследования, хранение материала зараженного или с подозрением на зараженность простейшими III–IV группы патогенности.

9.9.4. Диагностические исследования (за исключением отбора проб продукции животного происхождения для лабораторных исследований и обязательной трихинеллоскопии, проводимых в рамках ветеринарно-санитарной экспертизы организациями, подведомственными уполномоченным в области ветеринарии органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации), хранение материала зараженного или с подозрением на зараженность гельминтами III–IV группы патогенности.

9.9.5. Диагностические исследования, хранение санитарно-показательных микроорганизмов III–IV группы патогенности.

9.10. Республика Башкортостан, Чишминский район, р.п. Чишмы, пр-т Дружбы, д.1 а:

9.10.1. Диагностические исследования материала зараженного или с подозрением на зараженность микроорганизмами II–IV группы патогенности.

9.10.2. Диагностические исследования (за исключением отбора проб продукции животного происхождения для лабораторных исследований и обязательной трихинеллоскопии, проводимых в рамках ветеринарно-санитарной экспертизы организациями, подведомственными уполномоченным в области ветеринарии органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации) материала зараженного или с подозрением на зараженность гельминтами III–IV группы патогенности.

9.11. Республика Крым, г. Симферополь, ул. Шоссейная, д. 21 А:

9.11.1. Экспериментальные исследования, диагностические исследования, производственные работы, хранение микроорганизмов, производственных штаммов микроорганизмов, музейных штаммов микроорганизмов, материала зараженного или с подозрением на зараженность микроорганизмами III–

IV группы патогенности.

9.12. Республика Татарстан, г. Казань, Советский район, ул. Родины, д. 25 А, к. 2:

9.12.1. Диагностические исследования, хранение микроорганизмов, музейных штаммов микроорганизмов, материала зараженного или с подозрением на зараженность микроорганизмами III–IV группы патогенности.

9.13. Самарская обл., г. Кинель, пгт. Усть-Кинельский, ул. Транспортная, д. 12 Б:

9.13.1. Диагностические исследования (за исключением отбора проб продукции животного происхождения для лабораторных исследований и обязательной трихинеллоскопии, проводимых в рамках ветеринарно-санитарной экспертизы организациями, подведомственными уполномоченным в области ветеринарии органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации), хранение материала зараженного или с подозрением на зараженность гельминтами III–IV группы патогенности.

9.13.2. Диагностические исследования, хранение санитарно-показательных микроорганизмов III–IV группы патогенности.

9.14. Саратовская область, г. Саратов, ул. Блинова Ф.А., д.13:

9.14.1. Диагностические исследования, хранение музейных штаммов микроорганизмов, материала зараженного или с подозрением на зараженность микроорганизмами II–IV группы патогенности.

9.14.2. Диагностические исследования (за исключением отбора проб продукции животного происхождения для лабораторных исследований и обязательной трихинеллоскопии, проводимых в рамках ветеринарно-санитарной экспертизы организациями, подведомственными уполномоченным в области ветеринарии органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации) материала зараженного или с подозрением на зараженность гельминтами III–IV группы патогенности.

9.15. Свердловская область, г. Екатеринбург, п. Совхозный, ул. Мостовая, д. 15Б:

9.15.1. Диагностические исследования микроорганизмов, материала зараженного или с подозрением на зараженность микроорганизмами III–IV группы патогенности. Хранение музейных штаммов микроорганизмов, материала зараженного или с подозрением на зараженность микроорганизмами III–IV группы патогенности.

9.15.2. Диагностические исследования, хранение санитарно-показательных микроорганизмов III–IV группы патогенности.

9.16. Тульская область, г. Тула, ул. Некрасова, д. 1 а:

9.16.1. Диагностические исследования, хранение микроорганизмов, материала зараженного или с подозрением на зараженность микроорганизмами II–IV группы патогенности.

9.16.2. Диагностические исследования, хранение материала зараженного или с подозрением на зараженность ядами биологического происхождения (в том числе бактериальных токсинов) II–IV группы патогенности.

9.16.3. Диагностические исследования, хранение материала зараженного или с подозрением на зараженность простейшими III–IV группы патогенности.

9.16.4. Диагностические исследования (за исключением отбора проб продукции животного происхождения для лабораторных исследований и обязательной трихинеллоскопии, проводимых в рамках ветеринарно-санитарной экспертизы организациями, подведомственными уполномоченным в области ветеринарии органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации), хранение материала зараженного или с подозрением на зараженность гельминтами III–IV группы патогенности.

9.16.5. Диагностические исследования, хранение санитарно-показательных микроорганизмов III–IV группы патогенности.

9.17. Новосибирская обл. г. Новосибирск, ул. Репина, д. 2а:

9.17.1. Диагностические исследования материала зараженного или с подозрением на зараженность микроорганизмами II–IV группы патогенности.

9.17.2. Диагностические исследования материала зараженного или с подозрением на зараженность ядами биологического происхождения (в том числе бактериальных токсинов) II–IV группы патогенности.

9.17.3. Диагностические исследования материала зараженного или с подозрением на зараженность простейшими III–IV группы патогенности.

9.17.4. Диагностические исследования (за исключением отбора проб продукции животного происхождения для лабораторных исследований и обязательной трихинеллоскопии, проводимых в рамках ветеринарно-санитарной экспертизы организациями, подведомственными уполномоченным в области ветеринарии органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации) материала зараженного или с подозрением на зараженность гельминтами III–IV группы патогенности.

9.18. Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Боткина, 4:

9.18.1. Диагностические исследования (за исключением отбора проб продукции животного

происхождения для лабораторных исследований и обязательной трихинеллоскопии, проводимых в рамках ветеринарно-санитарной экспертизы организациями, подведомственными уполномоченным в области ветеринарии органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации), хранение материала зараженного или с подозрением на зараженность гельминтами III–IV группы патогенности. 9.18.2. Диагностические исследования, хранение санитарно-показательных микроорганизмов III–IV группы патогенности.

10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа о переоформлении лицензии № 11 от 10.01.2025 г.

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