

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



Выписка из реестра лицензий
по состоянию на 15:53:05 28.11.2024 г.

1. Статус лицензии:
действующая
2. Регистрационный номер лицензии:
77.99.18.001..Л.000105.01.07 (ЕРУЛ № Л015-00111-77/00412882)
3. Дата предоставления лицензии:
23.01.2007 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 ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА" ФГБУ "ЦОК АПК"
—
129090, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРАСНОСЕЛЬСКИЙ, ПЕР ЖИВАРЕВ, Д. 2/4, СТР. 1
ОГРН: 1037739548032
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:
7729133509
8. Адреса мест осуществления отдельного вида деятельности, подлежащего лицензированию:
 - 8.1. **Забайкальский край, г. Чита, ул. Сухая Падь, д. 6**
 - 8.2. **Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Мира, д. 49**
 - 8.3. **Ставропольский край, г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе, 34**
 - 8.4. **Астраханская обл., г. Астрахань, ул. Адмирала Нахимова, д. 100**
 - 8.5. **Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Грибоедова, д. 2 А**
 - 8.6. **Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр-кт Шолохова, зд. 195/7, стр. 4**
 - 8.7. **Астраханская обл., г. Астрахань, ул. Красная Набережная, зд. 83В**
 - 8.8. **Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Серова, д. 6**
 - 8.9. **Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр-кт Шолохова, зд. 195/7**
 - 8.10. **Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 98А**
 - 8.11. **Забайкальский край, г. Чита, ул. Амурская, д. 7, стр. 1, помещение 1**
 - 8.12. **Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Монтажник, д. 34/4, помещение 4.1**
 - 8.13. **Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, ул. 9 Мая, зд. 1**
 - 8.14. **Омская обл., г. Омск, ул. 10 лет Октября, д. 197**
 - 8.15. **Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богдана Хмельницкого, зд. 1А**
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. Забайкальский край, г. Чита, ул. Сухая Падь, д. 6:

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 (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 гельминтов, материала зараженного или с подозрением на зараженность гельминтами III–IV группы патогенности.

9.2. Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Мира, д. 49:

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

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

9.3. Ставропольский край, г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе, 34:

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

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

9.3.3. 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.

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

9.4. Астраханская обл., г. Астрахань, ул. Адмирала Нахимова, д. 100:

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

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

9.4.3. 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.

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

9.5. Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Грибоедова, д. 2 А:

9.5.1. Диагностические исследования материала зараженного или с подозрением на зараженность микроорганизмами III–IV группы патогенности.

9.5.2. 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.

9.6. Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр-кт Шолохова, зд. 195/7, стр. 4:

9.6.1. Диагностические исследования материала зараженного или с подозрением на зараженность микроорганизмами III–IV группы патогенности. Хранение музейных штаммов микроорганизмов III–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, хранение санитарно-показательных микроорганизмов III–IV группы патогенности.

9.7. Астраханская обл., г. Астрахань, ул. Красная Набережная, зд. 83В:

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

9.7.2. Диагностические исследования 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) материала зараженного или с подозрением на зараженность гельминтами III–IV группы патогенности.

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

9.8. Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Серова, д. 6:

9.8.1. Диагностические исследования материала зараженного или с подозрением на зараженность микроорганизмами III–IV группы патогенности.

9.8.2. Диагностические исследования материала зараженного или с подозрением на зараженность простейшими III 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.

9.9. Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр-кт Шолохова, зд. 195/7:

9.9.1. Диагностические исследования материала зараженного или с подозрением на зараженность микроорганизмами III–IV группы патогенности.

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

9.9.3. 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.

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

9.10. Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 98А:

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

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

9.10.3. 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.

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

9.11. Забайкальский край, г. Чита, ул. Амурская, д. 7, стр. 1, помещение 1:

9.11.1. Диагностические исследования материала зараженного или с подозрением на зараженность микроорганизмами III–IV группы патогенности.

9.11.2. 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 IV группы патогенности.

9.12. Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Монтажников, д. 34/4, помещение 4.1:

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

9.13. Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, ул. 9 Мая, зд. 1:

9.13.1. Диагностические исследования материала зараженного или с подозрением на зараженность микроорганизмами III–IV группы патогенности.

9.13.2. 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.

9.14. Омская обл., г. Омск, ул. 10 лет Октября, д. 197:

9.14.1. Диагностические исследования материала зараженного или с подозрением на зараженность микроорганизмами III–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. Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богдана Хмельницкого, зд. 1А:

9.15.1. Диагностические исследования материала зараженного или с подозрением на зараженность микроорганизмами III–IV группы патогенности.

9.15.2. Диагностические исследования материала зараженного или с подозрением на зараженность простейшими IV группы патогенности.

9.15.3. 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.

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

10. *Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа о переоформлении лицензии № 944 от 26.11.2024 г.*

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