

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



Выписка из реестра лицензий
по состоянию на **17:03:30 19.02.2024 г.**

1. Статус лицензии:
действующая
2. Регистрационный номер лицензии:
77.99.15.001..Л.001227.10.05
3. Дата предоставления лицензии:
18.10.2005 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 БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В АЛТАЙСКОМ КРАЕ"
ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В АЛТАЙСКОМ КРАЕ"**
—
**656049, Алтайский край, Г. БАРНАУЛ, ПЕР. РАДИЩЕВА, Д.50
ОГРН: 1052202282494**
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:
2225068322
8. Адреса мест осуществления отдельного вида деятельности, подлежащего лицензированию:
 - 8.1. Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50
 - 8.2. Алтайский край, г. Барнаул, ул. М. Горького, д. 28
 - 8.3. Алтайский край, г. Алейск, пр. Олимпийский, д. 7
 - 8.4. Алтайский край, г. Бийск, ул. Советская, д. 78
 - 8.5. Алтайский край, г. Белокуриха, ул. 8 Марта, д. 15, пом. 2
 - 8.6. Алтайский край, с. Завьялово, ул. Центральная, д. 18
 - 8.7. Алтайский край, г. Заринск, ул. Горького, д. 16
 - 8.8. Алтайский край, г. Камень-на-Оби, ул. Ленина, д. 77
 - 8.9. Алтайский край, Локтевский район, г. Горняк, ул. Октябрьская, д. 5
 - 8.10. Алтайский край, Михайловский район, с. Михайловское, ул. Калинина, д. 5
 - 8.11. Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Григорьева, д. 9
 - 8.12. Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Краснознаменная, д. 118
 - 8.13. Алтайский край, г. Славгород, ул. К. Маркса, д. 281
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, пер. Радищева, д. 50:
 - 9.1.1. Диагностические исследования материала зараженного или с подозрением на зараженность

9.5. Алтайский край, г. Белокуриха, ул. 8 Марта, д. 15, пом. 2:

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

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

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

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

9.6. Алтайский край, с. Завьялово, ул. Центральная, д. 18:

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 ядами биологического происхождения (в том числе бактериальных токсинов) III–IV группы патогенности.

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

9.6.4. 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.

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

9.7. Алтайский край, г. Заринск, ул. Горького, д. 16:

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 ядами биологического происхождения (в том числе бактериальных токсинов) III–IV группы патогенности.

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

9.7.4. 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.

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

9.8. Алтайский край, г. Камень-на-Оби, ул. Ленина, д. 77:

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

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

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

9.8.4. 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.

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

9.9. Алтайский край, Локтевский район, г. Горняк, ул. Октябрьская, д. 5:

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

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

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

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

9.10. Алтайский край, Михайловский район, с. Михайловское, ул. Калинина, д. 5:

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 ядами биологического происхождения (в том числе бактериальных токсинов) III–IV группы патогенности.

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

9.10.4. 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.

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

9.11. Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Григорьева, д. 9:

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

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

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

9.11.4. 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.

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

9.12. Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Краснознаменная, д. 118:

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

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

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

9.12.4. 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.

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

9.13. **Алтайский край, г. Славгород, ул. К. Маркса, д. 281:**

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

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

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

9.13.4. 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.

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

10. *Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа о переоформлении лицензии № 111 от 19.02.2024 г.*

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