

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



Выписка из реестра лицензий  
по состоянию на **16:20:10 01.11.2023 г.**

1. Статус лицензии:  
**действующая**
2. Регистрационный номер лицензии:  
**77.99.15.001..Л.001189.09.05**
3. Дата предоставления лицензии:  
**27.09.2005 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 РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН (ТАТАРСТАН)"  
ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН (ТАТАРСТАН)"**  
—  
**420061, Республика Татарстан (Татарстан), Г. КАЗАНЬ, УЛ. СЕЧЕНОВА, Д. 13А  
ОГРН: 1051641018582**
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:  
**1660077474**
8. Адреса мест осуществления отдельного вида деятельности, подлежащего лицензированию:
  - 8.1. Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а (Мобильная лаборатория молекулярной диагностики (МЛМД) на базовом шасси КАМАЗ с увеличенной колесной базой в составе изделия АВТОСПЕКТР МОБИЛАВ отдела микробиологических исследований)
  - 8.2. Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а, литер Б
  - 8.3. Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Низаметдинова, д. 14
  - 8.4. Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Ахтубинская, д.18
  - 8.5. Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Грибоедова, д.10
  - 8.6. Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Менделеева, д. 37
  - 8.7. Республика Татарстан, г. Зеленодольск, ул. Ив. Засорина, д. 24
  - 8.8. Республика Татарстан, г. Елабуга, ул. Б. Покровская, д. 2
  - 8.9. Республика Татарстан, с. Высокая Гора, ул. Полковая, д. 2А
  - 8.10. Республика Татарстан, г. Нурлат, ул. Школьная, д. 10
  - 8.11. Республика Татарстан, г. Буинск, ул. Ефремова, д. 135 В
  - 8.12. Республика Татарстан (Татарстан), Сабинский район., пгт. Богатые Сабы, ул. Тукая, д. 6
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. Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а (Мобильная лаборатория молекулярной

**диагностики (МЛМД) на базовом пассе КАМАЗ с увеличенной колесной базой в составе изделия АВТОСПЕКТР МОБИЛАВ отдела микробиологических исследований):**

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

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

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

9.1.4. 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.

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

**9.2. Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а, литер Б:**

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

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

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

9.2.4. 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.

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

**9.3. Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Низаметдинова, д. 14:**

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

**9.4. Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Ахтубинская, д.18:**

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. Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Грибоедова, д.10:**

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.



9.10. Республика Татарстан, г. Нурлат, ул. Школьная, д. 10:

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. Республика Татарстан, г. Буинск, ул. Ефремова, д. 135 В:

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 простейшими III–IV группы патогенности.

9.11.3. 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.

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

9.12. Республика Татарстан (Татарстан), Сабинский район., пгт. Богатые Сабы, ул. Тукая, д. 6:

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 простейшими III–IV группы патогенности.

9.12.3. 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.

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

10. *Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа о переоформлении лицензии № 675 от 26.09.2023 г.*

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