

Реестр выданных лицензий на деятельность, связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний, и лицензий на деятельность в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)

Реестровая модель (реестр лицензий с 2021 г., выданных в электронном виде)

Внимание, реестр выданных на бумажных носителях лицензий (вне рамок реестровой модели) размещен на fp.crc.ru

Публикация информации о выданных лицензиях происходит в режиме онлайн.

Запрошена реестровая запись 57be1037-c279-11ed-b282-40f2e9218cba.

Реестровая запись найдена.

1.

Номер документа — № 77.99.03.001.Л.000673.04.05 от 15.04.2005

Номер лицензии в ЕРУЛ — № Л015-00111-77/00414319

Состояние документа — Действует (переоформлено) (реестровая запись актуальна)

Лицензиат — ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ" (ФГБУ "ВНИИЗЖ")

ИНН Лицензиата — 3327100048

ОГРН Лицензиата — 1023301283720

Юридический адрес — 600901, Владимирская область, Г. ВЛАДИМИР, МКР ЮРЬЕВЕЦ

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.

Место(а) осуществления деятельности:

1. Алтайский край, г. Барнаул, ул. Ползунова, д. 36 а
2. Белгородская обл., г. Белгород, ул. Студенческая, д. 32
3. Брянская обл., р-н. Брянский, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 7
4. Владимирская область, г. Владимир, микрорайон Юрьевец
5. Липецкая обл., г. Липецк, ул. Опытная, д. 1
6. Орловская обл., г. Орёл, ш. Карачевское, д. 69
7. Республика Башкортостан, Чишминский район, р.п. Чишмы, пр-т Дружбы, д.1 а
8. Республика Крым, г. Симферополь, ул. Шоссейная, д. 21 А
9. Республика Татарстан, г. Казань, Советский район, ул. Родины, д. 25 А, к. 2
10. Самарская обл., г. Кинель, пгт. Усть-Кинельский, ул. Транспортная, д. 12 Б

Вид(ы) работ:

1. Алтайский край, г. Барнаул, ул. Ползунова, д. 36 а:
 - 1.1. Диагностические исследования, хранение микроорганизмов, музейных штаммов микроорганизмов, материала зараженного или с подозрением на зараженность микроорганизмами III–IV группы патогенности.
 - 1.2. Диагностические исследования, хранение материала зараженного или с подозрением на зараженность ядами биологического происхождения (в том числе бактериальных токсинов) III–IV группы патогенности.
 - 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.
 - 1.4. Диагностические исследования, хранение санитарно-показательных микроорганизмов III–IV группы

патогенности.

2. Белгородская обл., г. Белгород, ул. Студенческая, д. 32:

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

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

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

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

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

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.

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

4. Владимирская область, г. Владимир, микрорайон Юрьевец:

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.

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

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

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

5.3. 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.

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

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

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

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

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

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), хранение материала зараженного или с подозрением на зараженность гельминтами III–IV группы патогенности.

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

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

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

7.2. 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.

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

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

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

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

10.1. 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.

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

Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии — № 111 от 13.03.2023

Посмотреть [полный список лицензий](#).

Для получения информации по реестровой записи на основании выписки требуется [отсканировать QR-код на выписке](#) из реестра, посмотреть [полный список лицензий \(реестровая модель\)](#), или [провести поиск](#).