

# Реестр выданных лицензий на деятельность, связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний, лицензий на деятельность в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) и лицензий на деятельность по оказанию услуг по дезинфекции, дезинсекции и дератизации

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](http://fp.crc.ru)*

Публикация информации о выданных лицензиях происходит в режиме онлайн.

Номер лицензии —

Можно использовать «\*» и «?»  
для замены нескольких или 1 знака

Часть наименования лицензитата —

Можно использовать «\*» и «?»  
для замены нескольких или 1 знака

ОГРН ЮЛ/ИП, или ИНН ЮЛ/ИП,  
или НЗА —

Статус лицензии —  только действующие

Поиск осуществляется только по актуальным записям из реестра.

## 1. Актуальная запись в реестре (от 28.08.2025 16:16:25):

Статус лицензии — Действует (реестровая запись *актуальна*, [посмотреть предыдущие записи данного документа](#) в количестве 5)

Номер лицензии в ЕРУЛ — № Л034-00111-77/00584948

Лицензиат — АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ОХРАНА" (АО НТЦ "ОХРАНА")

ИНН Лицензиата — 7743254939

ОГРН Лицензиата — 1187746454851

Юридический адрес — 125438, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ГОЛОВИНСКИЙ, УЛ ОНЕЖСКАЯ, д. 8

Вид деятельности — Деятельность в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности).

Место(а) осуществления деятельности:

1. Калининградская область, Неманский городской округ, п. Большое Село, ул. Школьная, зд. № 4, к. № 2, контрольно-пропускной пункт № 11 по ГП.
2. Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 24, корпус 12 (проходная №1)
3. 115193, г. Москва, ул. Петра Романова, д. 20

4. Московская обл., г. Королёв, ул. Пионерская, д. 4
5. г. Москва, ул. Щепкина, д. 42, стр. 1
6. г. Москва, ул. Щепкина, д. 42, стр. 2
7. г. Москва, наб. Бережковская, д. 22

Вид(ы) работ:

1. Калининградская область, Неманский городской округ, п. Большое Село, ул. Школьная, зд. № 4, к. № 2, контрольно-пропускной пункт № 11 по ГП.:  
1.1. Эксплуатация источников ионизирующего излучения (генерирующих), а именно: лучевых досмотровых установок - рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров.
2. Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 24, корпус 12 (проходная №1):  
2.1. Эксплуатация источников ионизирующего излучения (генерирующих), а именно: используемый радиационный источник - лучевая рентгеновская установка для досмотра багажа и товаров.
3. 115193, г. Москва, ул. Петра Романова, д. 20:  
3.1. Размещение источников ионизирующего излучения (генерирующих), а именно: используемые радиационные источники: рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров.  
3.2. Техническое обслуживание источников ионизирующего излучения (генерирующих), а именно: используемые радиационные источники: рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров.
4. Московская обл., г. Королёв, ул. Пионерская, д. 4:  
4.1. Эксплуатация источников ионизирующего излучения (генерирующих), а именно: используемые радиационные источники: рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров.
5. г. Москва, ул. Щепкина, д. 42, стр. 1:  
5.1. Эксплуатация источников ионизирующего излучения (генерирующих), а именно: используемые радиационные источники: рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров.
6. г. Москва, ул. Щепкина, д. 42, стр. 2:  
6.1. Эксплуатация источников ионизирующего излучения (генерирующих), а именно: используемые радиационные источники: рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров.
7. г. Москва, наб. Бережковская, д. 22:  
7.1. Эксплуатация источников ионизирующего излучения (генерирующих), а именно: используемые радиационные источники: рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров.

Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии — от 28.08.2025 № 575

---

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