|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Регистрационный № от « » 20\_\_г.Договор № от « » 20\_\_г. | **ЗАЯВЛЕНИЕ****на проведение инспекции** | Генеральному директору ООО «СПЕКТР-РК»Гурской А.С. |

1. Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя:

в лице *(Ф.И.О. руководителя или представителя):*

# Реквизиты организации:

Юридический адрес: Фактический адрес: ИНН/КПП

р/с БИК ОГРН

**Прошу провести экспертизу документов и выдать экспертное заключение на проект размещения/технического переоснащения R-кабинета по адресу:**

*(адрес размещения/технического переоснащения R-кабинета)*

|  |  |
| --- | --- |
| **Передать результаты инспекции***(отметить необходимое):* | V лично в руки* по электронной почте
 |

1. Список необходимых для проведения инспекции документов: согласно перечня документов для получения экспертного заключения на проект размещения (технического переоснащения) R-кабинета с расчетом стационарной защиты, прилагаемого к заявлению.

# Контактное лицо

контактный телефон: e-mail:

# С областью аккредитации ознакомлен, с методами инспекции согласен. Оплату гарантирую.

Я своей волей и в своем интересе выражаю согласие на обработку ООО «СПЕКТР-РК» (далее – Оператор) моих персональных данных, указанных мною в настоящем заявлении и (или) ставших известных Оператору в результате исполнения настоящего заявления, совершаемую с использованием средств автоматизации или без использования таких средств, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (предоставление), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение в целях осуществления Оператором деятельности в соответствии с Уставом.

Руководитель (представитель руководителя по доверенности) или гражданин

« » 20 г.

*(дата) (должность, ФИО, подпись)*

М.П.

Документы принял Гурская А.С. Менеджер по работе с клиентами

*(подпись, фамилия, инициалы, должность сотрудника, принявшего заявление)*

# Перечень документов для получения экспертного заключения на проект размещения (технического переоснащения) R-кабинета с расчетом стационарной защиты

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование документа** | **Отметка о****наличии** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | **Документация для расчета стационарной защиты в R-кабинете** |  |
| 1 | план-схем размещения R-аппарата с указанием направленностипервичного пучка рентгеновского излучения |  |
| 2 | паспорт R-оборудования и инструкция |  |
| 3 | назначение помещений, смежных по вертикали и горизонтали, спомещением процедурной |  |
| 4 | материал, толщина стен и перекрытий помещения процедурной;наличие баритовой штукатурки, толщина, акт на скрытые работы |  |
| 5 | наличие окон, дверей, смотрового окна в помещении процедурной; свинцовый эквивалент защитного стекла, дверей защитных (либоуказание материала и толщины дверного полотна) |  |
| 6 | наличие зданий, расположенных ближе 30 м от окна процедурной, прирасположении процедурной на 1-м этаже – высота от отмостки здания до края подоконника |  |
| 7 | наличие в комплектации флюорографа защитной кабины, свинцовыйэквивалент защитной кабины |  |
| 8 | **Пояснительная записка, содержащая следующую информацию:** |  |
| 8.1. | план-схему расположения R-кабинета (отделения)рентгенодиагностического, этаж |  |
| 8.2. | размещение R-кабинета (отделения) – тип здания, этажность,назначение, материал стен |  |
| 8.3. | будет производится замена R-оборудования на существующихплощадях R-кабинета, либо предполагается организация новых помещений |  |
| 8.4. | площади и состав помещений R-кабинета (отделения) |  |
| 8.5. | внутренняя отделка помещений R-кабинета (отделения) |  |
| 8.6. | вентиляция |  |
| 8.7. | отопление, водоснабжение, канализование; какими диэлектрическими материалами экранированы радиаторы в помещении процедурной; вкакие помещения осуществлен подвод воды |  |
| 8.8. | освещенность – наличие естественного, искусственного освещения |  |
| 8.9. | электробезопасность, наличие контура заземления; сопротивление;наличие светового табло с надписью: «Не входить!» |  |
| 8.10 | оборудование фотолаборатории |  |