Приложение

к приказу Роспотребнадзора

от 21.02.2022 N 56

Форма

|  |
| --- |
| Оценочный лист,  в соответствии с которым проводится оценка соответствия соискателя лицензии или лицензиата лицензионным требованиям при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются для медицинской деятельности) |
|  |
|  |
| (Роспотребнадзор (наименование территориального органа Роспотребнадзора) |
| 1. Форма проводимой оценки соответствия соискателя лицензии или лицензиата лицензионным требованиям (документарная (выездная), регистрационный номер и дата регистрации заявления о предоставлении лицензии (внесении изменений в реестр лицензий): |
|  |
|  |
| 2. Статус лица, в отношении которого проводится оценка соответствия лицензионным требованиям (подчеркнуть нужное): соискатель лицензии, лицензиат. |
|  |
| 3. Полное и (или) сокращенное наименование (при наличии), организационно-правовая форма юридического лица в соответствии с учредительными документами, адрес в пределах местонахождения юридического лица: |
|  |
|  |
| 4. Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН), государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица и данные документа, подтверждающего факт внесения сведений о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) и данные документа о постановке на учет в налоговом органе: |
|  |
|  |
| 5. Адрес (адреса) места осуществления лицензируемого вида деятельности, наименования объекта, код классификатора адресов Российской Федерации (КЛАДР), код общероссийского [классификатора](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA7F5625EA10A50F8F31C2D7D4B3099ED6EB7C925A4B226293A9E05B8D87NFS7O) объектов административно-территориального деления (ОКАТО), код общероссийского [классификатора](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA7A532EE318AC0F8F31C2D7D4B3099ED6EB7C925A4B226293A9E05B8D87NFS7O) территорий муниципальных образований (ОКТМО): |
|  |
|  |
| 6. Наименование конкретного вида работ, услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности: |
|  |
|  |
| 7. Место проведения оценки соответствия лицензионным требованиям с заполнением оценочного листа: |
|  |
|  |
| 8. Реквизиты решения о проведении оценки соответствия лицензионным требованиям, принятого уполномоченным должностным лицом Роспотребнадзора (территориального органа Роспотребнадзора): |
|  |
| 9. Должность, фамилия, имя отчество (при наличии) должностного лица Роспотребнадзора (территориального органа Роспотребнадзора), проводящего оценку соответствия лицензионным требованиям и заполняющего оценочный лист: |
|  |
|  |
| 10. Список контрольных вопросов, ответы на которые должны свидетельствовать о соответствии (несоответствии) соискателя лицензии или лицензиата лицензионным требованиям: |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Вопросы, отражающие содержание лицензионных требований | Реквизиты нормативных правовых актов с указанием их структурных единиц, содержащих лицензионные требования | Ответы на вопросы (да/нет/неприменимо) |
| 1. | Имеются ли в наличии у соискателя лицензии (лицензиата) (за исключением организаций, осуществляющих техническое обслуживание непосредственно в месте размещения и эксплуатации радиационных источников) здания, сооружения и помещения, принадлежащие ему на праве собственности или на ином законном основании для выполнения работ (оказания услуг), которые составляют лицензируемую деятельность? | [Подпункт "а" пункта 4](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA7F572FEB1CAC0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247C92A5F50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO) Положения о лицензировании деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 апреля 2012 г. N 278 (далее - Положение) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 15, ст. 1791). |  |
| 2. | Соответствуют ли принадлежащие соискателю лицензии (лицензиату) на праве собственности или на ином законном основании здания, сооружения и помещения для выполнения работ (оказания услуг), которые составляют лицензируемую деятельность, санитарно-эпидемиологическим требованиям и требованиям в области радиационной безопасности в соответствии с федеральными законами ["О радиационной безопасности населения"](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA785F20E91BAE0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247D97AEF50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO), ["О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA785E27E811AD0F8F31C2D7D4B3099ED6EB7C925A4B226293A9E05B8D87NFS7O)? | [Подпункт "а" пункта 4](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA7F572FEB1CAC0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247C92A5F50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO) Положения.  [Статья 19](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA785F20E91BAE0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247D97AEF50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO) Федерального закона от 9 января 1996 г. N 3-ФЗ "О радиационной безопасности населения" (далее - Федеральный закон N 3-ФЗ) (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 141).  [Статьи 20](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA785E27E811AD0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247D96AFF50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO), [22](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA785E27E811AD0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA554D2777C7FCBA0C8087F37740D36C86EC73NBSAO), [24](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA785E27E811AD0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247D94ADF50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO) и [27](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA785E27E811AD0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247D9BADF50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO) Федерального закона от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (далее - Федеральный закон N 52-ФЗ) (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650; 2015, N 1, ст. 11) |  |
| 3. | Имеется ли в наличии у соискателя лицензии (лицензиата) оборудование, в том числе радиационные источники? | [Подпункт "б" пункта 4](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA7F572FEB1CAC0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247C92A4F50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO) Положения. |  |
| 4. | Имеется ли в наличии у соискателя лицензии (лицензиата) техническая документация на радиационные источники? | [Подпункт "б" пункта 4](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA7F572FEB1CAC0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247C92A4F50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO) Положения. |  |
| 5. | Отвечают ли условия эксплуатации, хранения и утилизации радиационных источников санитарно-эпидемиологическим требованиям и требованиям в области радиационной безопасности (для организаций, намеренных осуществлять эксплуатацию, производство и хранение источников ионизирующего излучения (генерирующих) в соответствии с федеральными законами? | [Подпункт "б" пункта 4](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA7F572FEB1CAC0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247C92A4F50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO) Положения.  [Статья 14](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA785F20E91BAE0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247D92ACF50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO) Федерального закона N 3-ФЗ.  [Статья 27](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA785E27E811AD0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247D9BADF50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO) Федерального закона N 52-ФЗ.  [Статья 37](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA785F24EE1AAD0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247E94AAF50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO) Федерального закона от 21 ноября 1995 г. N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии" (далее - Федеральный закон N 170-ФЗ) (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 48, ст. 4552; 2011, N 30, ст. 4596; 2016, N 14, ст. 1904). |  |
| 6. | Имеется ли в наличии у соискателя лицензии система учета радиационных источников, отвечающая санитарно-эпидемиологическим требованиям и требованиям в области радиационной безопасности (за исключением организаций, осуществляющих проектирование источников ионизирующего излучения (генерирующих) в соответствии с федеральными законами? | [Подпункт "в" пункта 4](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA7F572FEB1CAC0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247C91ADF50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO) Положения.  [Статьи 27](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA785E27E811AD0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247D9BADF50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO), [32](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA785E27E811AD0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247E93AEF50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO) Федерального закона N 52-ФЗ.  [Статья 11](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA785F20E91BAE0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247C9AAEF50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO), [14](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA785F20E91BAE0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247D92ACF50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO) Федерального закона N 3-ФЗ.  [Статья 49](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA785F24EE1AAD0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247F91A4F50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO) Федерального закона N 170-ФЗ. |  |
| 7. | Имеется ли в наличии у соискателя лицензии программа производственного контроля радиационных источников, отвечающая санитарно-эпидемиологическим требованиям и требованиям в области радиационной безопасности (за исключением организаций, осуществляющих проектирование источников ионизирующего излучения (генерирующих) в соответствии с федеральными законами? | [Подпункт "в" пункта 4](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA7F572FEB1CAC0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247C91ADF50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO) Положения.  [Статьи 27](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA785E27E811AD0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247D9BADF50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO), [32](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA785E27E811AD0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247E93AEF50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO) Федерального закона N 52-ФЗ.  [Статья 11](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA785F20E91BAE0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247C9AAEF50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO), [14](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA785F20E91BAE0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247D92ACF50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO), [18](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA785F20E91BAE0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247D97ADF50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO) Федерального закона N 3-ФЗ.  [Статья 49](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA785F24EE1AAD0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247F91A4F50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO) Федерального закона N 170-ФЗ. |  |
| 8. | Имеется ли в наличии у соискателя лицензии система физической защиты радиационных источников, отвечающая санитарно-эпидемиологическим требованиям и требованиям в области радиационной безопасности (за исключением организаций, осуществляющих проектирование источников ионизирующего излучения (генерирующих) в соответствии с федеральными законами? | [Подпункт "в" пункта 4](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA7F572FEB1CAC0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247C91ADF50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO) Положения.  [Статья 14](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA785F20E91BAE0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247D92ACF50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO) Федерального закона N 3-ФЗ.  [Статья 27](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA785E27E811AD0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247D9BADF50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO) Федерального закона N 52-ФЗ.  [Статья 49](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA785F24EE1AAD0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247F91A4F50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO) Федерального закона N 170-ФЗ. |  |
| 9. | Имеется ли в наличии у соискателя лицензии система радиационной защиты радиационных источников, отвечающая санитарно-эпидемиологическим требованиям и требованиям в области радиационной безопасности (за исключением организаций, осуществляющих проектирование источников ионизирующего излучения (генерирующих) в соответствии с федеральными законами? | [Подпункт "в" пункта 4](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA7F572FEB1CAC0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247C91ADF50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO) Положения.  [Статья 14](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA785F20E91BAE0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247D92ACF50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO) Федерального закона N 3-ФЗ.  [Статья 27](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA785E27E811AD0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247D9BADF50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO) Федерального закона N 52-ФЗ.  [Статья 49](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA785F24EE1AAD0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247F91A4F50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO) Федерального закона N 170-ФЗ. |  |
| 10. | Имеется ли в наличии у соискателя лицензии система учета и контроля индивидуальных доз облучения работников, отвечающая санитарно-эпидемиологическим требованиям и требованиям в области радиационной безопасности (за исключением организаций, осуществляющих проектирование источников ионизирующего излучения (генерирующих) в соответствии с федеральными законами? | [Подпункт "в" пункта 4](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA7F572FEB1CAC0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247C91ADF50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO) Положения.  [Статья 18](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA785F20E91BAE0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247D97ADF50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO) Федерального закона N 3-ФЗ.  [Статья 27](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA785E27E811AD0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247D9BADF50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO) Федерального закона N 52-ФЗ. |  |
| 11. | Имеется ли в наличии у соискателя лицензии система учета и контроля средств радиационной защиты источников ионизирующего излучения (генерирующих) в соответствии с федеральными законами? | [Подпункт "в" пункта 4](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA7F572FEB1CAC0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247C91ADF50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO) Положения.  [Статья 14](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA785F20E91BAE0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247D92ACF50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO) Федерального закона N 3-ФЗ.  [Статья 27](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA785E27E811AD0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247D9BADF50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO) Федерального закона N 52-ФЗ.  [Статья 49](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA785F24EE1AAD0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247F91A4F50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO) Федерального закона N 170-ФЗ. |  |
| 12. | Осуществляется ли лицензиатом учет радиационных источников, отвечающий санитарно-эпидемиологическим требованиям и требованиям в области радиационной безопасности (за исключением организаций, осуществляющих проектирование источников ионизирующего излучения (генерирующих)? | [Подпункт "в" пункта 4](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA7F572FEB1CAC0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247C91ADF50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO) Положения. |  |
| 13. | Осуществляется ли лицензиатом контроль радиационных источников, в соответствии с программой производственного контроля, отвечающей санитарно-эпидемиологическим требованиям и требованиям в области радиационной безопасности (за исключением организаций, осуществляющих проектирование источников ионизирующего излучения (генерирующих)? | [Подпункт "в" пункта 4](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA7F572FEB1CAC0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247C91ADF50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO) Положения. |  |
| 14. | Осуществляется ли лицензиатом физическая защита радиационных источников, отвечающая санитарно-эпидемиологическим требованиям и требованиям в области радиационной безопасности (за исключением организаций, осуществляющих проектирование источников ионизирующего излучения (генерирующих)? | [Подпункт "в" пункта 4](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA7F572FEB1CAC0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247C91ADF50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO) Положения. |  |
| 15. | Осуществляется ли лицензиатом радиационная защита радиационных источников, отвечающая санитарно-эпидемиологическим требованиям и требованиям в области радиационной безопасности (за исключением организаций, осуществляющих проектирование источников ионизирующего излучения (генерирующих)? | [Подпункт "в" пункта 4](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA7F572FEB1CAC0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247C91ADF50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO) Положения. |  |
| 16. | Осуществляется ли лицензиатом учет и контроль индивидуальных доз облучения работников, отвечающий санитарно-эпидемиологическим требованиям и требованиям в области радиационной безопасности (за исключением организаций, осуществляющих проектирование источников ионизирующего излучения (генерирующих)? | [Подпункт "в" пункта 4](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA7F572FEB1CAC0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247C91ADF50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO) Положения. |  |
| 17. | Осуществляется ли лицензиатом учет и контроль средств радиационной защиты источников ионизирующего излучения (генерирующих)? | [Подпункт "в" пункта 4](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA7F572FEB1CAC0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247C91ADF50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO) Положения. |  |
| 18. | Имеются ли в наличии в штате соискателя лицензии (лицензиата) работники, деятельность которых непосредственно связана с источниками ионизирующего излучения (генерирующими), имеющие высшее образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации в объеме не менее 72 часов по радиационной безопасности, соответствующие требованиям и характеру заявленных работ (услуг)? | [Подпункт "г" пункта 4](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA7F572FEB1CAC0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247C95AFF50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO) Положения. |  |
|  | Имеются ли в наличии планы мероприятий по защите работников соискателя лицензии (лицензиата) и населения в случае возникновения радиационной аварии, соответствующие требованиям федеральных законов | [Подпункт "д" пункта 4](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA7F572FEB1CAC0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247C91AFF50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO) Положения.  [Статьи 14](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA785F20E91BAE0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247D92ACF50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO), [19](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA785F20E91BAE0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247D97AEF50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO) Федерального закона N 3-ФЗ.  [Статьи 36](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA785F24EE1AAD0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247E94AEF50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO) Федерального закона N 170-ФЗ. |  |
| 19. | Имеются ли в наличии у лицензиата документы, подтверждающие повышение квалификации работников, деятельность которых непосредственно связана с источниками ионизирующего излучения (генерирующими) не реже 1 раза в 5 лет? | [Подпункт "е" пункта 4](consultantplus://offline/ref=C77F478DCC612CC1E0A6343C17582FBA7F572FEB1CAC0F8F31C2D7D4B3099ED6F97CCA5649247C91AEF50DDCC1A06442D16C84E86FBA7B95NBSAO) Положения. |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| (подпись) | (фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии), должность уполномоченного должностного лица Роспотребнадзора (территориального органа Роспотребнадзора), проводившего проверку и заполнившего оценочный лист) |