

Перечень документов при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения

1 этап.

Список документов от Заказчика необходимый для разработки и согласования проекта размещения источников ионизирующего излучения:

1. Реквизиты организации.
2. Технический паспорт помещений или иные документы.
3. Техническая документация на оборудование.
4. Заявление (форма прилагается).

Список документов, получаемых от Исполнителя по итогам выполнения этапа:

1. Разработка проекта размещения источников ионизирующего излучения, в проектной организации, имеющую лицензию на данный вид работ.
2. Разработка и согласование заказ-заявки на поставку оборудования в РПН
3. Разработка и согласование плана мероприятий по защите персонала при радиационной аварии по предупреждению и ликвидации радиационных аварий, пожара и их последствий в РПН
4. Получение экспертного заключения в аккредитованном органе инспекции (ОИ)
5. Получение письма о согласовании проекта в РПН.
6. Доверенность на представление интересов организации в Управлении Роспотребнадзора по Краснодарскому краю или его территориальных отделах.

2 этап.

Список документов от Заказчика для получения санитарно-эпидемиологического заключения на условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения:

1. Свидетельство ИНН, ОГРН, выписка ЕГРЮЛ, Устав (1,2,3, последний лист), заверенные в установленном законом порядке.
2. Реквизиты организации (копия), заверенная в установленном законом порядке.
3. Технический паспорт помещений или иные документы, заверенные в установленном законом порядке.
4. Согласованный в РПН План мероприятий по защите персонала при радиационной аварии по предупреждению и ликвидации радиационных аварий, пожара и их последствий (копия), заверенная в установленном законом порядке.
5. Согласованная в РПН заказ-заявка на поставку оборудования (копия), заверенная в установленном законом порядке.
6. Письмо о согласовании проекта размещения источника ионизирующего излучения (копия), заверенная в установленном законом порядке.
7. Свидетельство о собственности/договор аренды помещений, выписка из ЕГРН (на объект), на помещения, используемые для выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (копии), заверенные в установленном законом порядке.
8. Технический паспорт на размещение источника ионизирующего излучения, выполненный специализированной организацией (копия), заверенная в установленном законом порядке.
9. Эксплуатационная документация на оборудование (паспорт, инструкция, сертификат).
10. Договор поставки оборудования (источника ионизирующего излучения), акт ввода в эксплуатацию.

11. Договор на техническое обслуживание и ремонт оборудования (источника ионизирующего излучения) со специализированной организацией (копия), заверенная в установленном законом порядке.

12. Договор на приобретение дозиметров. Паспорта на дозиметр. Договор на дозиметрический контроль (копии), заверенные в установленном законом порядке.

13. Договор на проведение дозиметрического контроля персонала. Протокол дозиметрического контроля на рабочем месте персонала, выполненный аккредитованным лабораторным центром.

14. Паспорт и акт проверки эффективности вентиляции, выполненный специализированной организацией (копия), заверенная в установленном законом порядке.

15. Технический отчет и акт испытания защитного заземления, проверки состояния сети заземления оборудования и электроустановок, выполненный специализированной организацией (копия), заверенная в установленном законом порядке.

16. Список сотрудников, должность. Допуск к работе персонала группы А (заключительный акт медицинской комиссии) (копия), заверенная в установленном законом порядке.

17. Удостоверения о повышении квалификации персонала по специальности «Радиационная безопасность» 72 часа (копия), заверенная в установленном законом порядке.

18. Приказ о назначении ответственного за радиационную безопасность, учет, хранение досмотрового оборудования (копия), заверенная в установленном законом порядке.

19. Положение о лице, ответственном за радиационный контроль в учреждении.

20. Приказ об отнесении персонала к группе «А» (копия), заверенная в установленном законом порядке.

21. Приказ о допуске персонала к работе с источниками ионизирующего излучения (копия), заверенная в установленном законом порядке.

22. Приказ о закреплении дозиметров за персоналом (копия), заверенная в установленном законом порядке.

23. Паспорт на средства защиты (копия), заверенная в установленном законом порядке.

24. Инструкция по радиационной безопасности при проведении работ (копия), заверенная в установленном законом порядке.

25. Инструкция по действиям персонала в аварийных ситуациях (копия), заверенная в установленном законом порядке.

26. Инструкция по охране труда и технике безопасности персонала при проведении работ (копия), заверенная в установленном законом порядке.

27. Журналы: контрольно-технический, инструктажа по технике безопасности и охране труда, учета индивидуальных доз персонала (копия), заверенная в установленном законом порядке.

28. Программа производственного контроля (копия), заверенная в установленном законом порядке.

29. Доверенность на представление интересов организации в Управлении Роспотребнадзора по Краснодарскому краю или его территориальных отделах.

30. Заявления (форма прилагается).

Список документов, получаемых от Исполнителя по итогам выполнения этапа:

1. Удостоверение о повышении квалификации по специальности «Радиационная безопасность» 72 часа

2. Программа производственного контроля

3. Оказание консультативной помощи в оформлении приказов, инструкций, журналов для работы ИИИ,

4. Проведение санитарно-эпидемиологического обследования и санитарно-эпидемиологической экспертизы на условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения аккредитованным органом инспекции.

5. Предоставлении контактов аккредитованного лабораторного центра.

6. Получение санитарно-эпидемиологического заключения на условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения.

3 этап.

Список документов для получения лицензии в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности):

1. Копии учредительных документов (устав, положение, свидетельство ОГРН, ИНН, выписка из ЕГРЮЛ), заверенные нотариально.

Лицензионными требованиями, предъявляемыми к соискателю лицензии (лицензиату) при осуществлении лицензируемой деятельности, являются:

2. а) наличие (за исключением организаций, осуществляющих техническое обслуживание непосредственно в месте размещения и эксплуатации радиационных источников) зданий, сооружений и помещений, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании для выполнения работ (оказания услуг), которые составляют лицензируемую деятельность, и отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям и требованиям в области радиационной безопасности в соответствии с федеральными законами "Об использовании атомной энергии", "О радиационной безопасности населения", "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (далее - федеральные законы);

3. б) наличие оборудования, в том числе радиационных источников и технической документации на эти радиационные источники, а также условий эксплуатации, хранения и утилизации радиационных источников, отвечающих 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;

4. в) наличие у соискателя лицензии систем учета, производственного контроля, а также физической и радиационной защиты радиационных источников, учета и контроля индивидуальных доз облучения работников и населения, отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям и требованиям в области радиационной безопасности (за исключением организаций, осуществляющих проектирование источников ионизирующего излучения (генерирующих) и средств радиационной защиты источников ионизирующего излучения (генерирующих)) в соответствии с федеральными законами, осуществление лицензиатом указанных учета, контроля и защиты;

5. г) наличие в штате соискателя лицензии (лицензиата) работников, деятельность которых непосредственно связана с источниками ионизирующего излучения (генерирующими), имеющих 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);

6. (в ред. Постановления Правительства РФ от 06.03.2015 N 201)

7. д) наличие планов мероприятий по защите работников соискателя лицензии (лицензиата) и населения в случае возникновения радиационной аварии, соответствующих требованиям федеральных законов;

8. е) повышение квалификации работников лицензиата, деятельность которых непосредственно связана с источниками ионизирующего излучения (генерирующими), не реже 1 раза в 5 лет.

Для получения лицензии соискатель лицензии направляет или представляет в лицензирующий орган заявление и документы (копии документов), указанные в части 1 и пунктах 1, 3 и 4 части 3 статьи 13 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности", а также:

а) копии документов, подтверждающих наличие у соискателя лицензии (за исключением организаций, намеренных осуществлять техническое обслуживание непосредственно в месте размещения и эксплуатации радиационных источников) на праве собственности или на ином законном основании зданий, сооружений и помещений, необходимых для осуществления лицензируемой деятельности и соответствующих установленным требованиям, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (если такие права зарегистрированы в указанном реестре, - сведения об этих зданиях, сооружениях и помещениях);

б) копии документов, подтверждающих наличие у соискателя лицензии оборудования, в том числе радиационных источников, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, соответствующих установленным требованиям и необходимых для выполнения работ (оказания услуг), и копии технической документации на эти радиационные источники (для организаций, намеренных осуществлять эксплуатацию, производство и хранение источников ионизирующего излучения (генерирующих));

в) копии документов, подтверждающих наличие у работников, деятельность которых непосредственно связана с источниками ионизирующего излучения (генерирующими), высшего образования или среднего профессионального образования и профессионального обучения по радиационной безопасности, соответствующих требованиям и характеру работ (услуг).

9. Санитарно-эпидемиологическое заключение (копия), заверенная в установленном законом порядке.

10. Платежное поручение об уплате госпошлины 7500 рублей.

11. Доверенность на представление интересов организации в Управлении Роспотребнадзора по Краснодарскому краю или его территориальных отделах.

12. Заявление (форма прилагается).

Список документов, получаемых от Исполнителя по итогам выполнения этапа:

1. Получение лицензии в области использования источников ионизирующего излучения (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности).

С уважением,
Директор ООО «Качество»



Белосева Т.С

Конт. тел. 8 (900) 262-20-80