



**МЕЖОТРАСЛЕВОЙ ЭКСПЕРТНО-СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ,
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ И КОНТРОЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
(РЭСцентр)**

Лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
№ ГН-13-115-2652 от 29.08.2012, № ГН-13-205-2654 от 30.08.2012,
№ ГН-13-102-2547 от 01.10.2011,
№ СЕ-03-210-3619 от 24.06.2014, № СЕ-03-306-3618 от 24.06.2014

Лицензия Управления ФСБ Российской Федерации № 7900 от 05.03.2015
Свидетельство о допуске НП «Объединение проектировщиков» № 0564.01-2013-7825097243-П-031
ОГРН 1037843029861 ИНН 7825097243 КПП 784101001 ОКВЭД 73.10,74.30.9

Адрес: 191028, Санкт-Петербург, ул. Моховая, д. 31, пом. 22Н
Адрес офиса: 197136, Санкт-Петербург, Большой пр. П.С., д. 88, лит. А, пом. 5Н
Адрес для переписки: 197342, Санкт-Петербург, а/я 81, РЭСцентр

тел/факс (812)233-58-06,(812)233-69-39 info@reccentre.ru dtrec@peterlink.ru www.reccentre.ru

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Общество с ограниченной ответственностью "Межотраслевой экспертно-сертификационный, научно-технический и контрольный центр ядерной и радиационной безопасности (РЭСцентр)" создано в феврале 1997 года для выполнения работ по формированию и развитию российской системы экспертного контроля ядерной, радиационной и экологической безопасности во всех областях деятельности, связанных с использованием ядерно- и радиационноопасных объектов (изделий) и производств (технологий), и в соответствии со своим целевым назначением и сферой деятельности функционирует в качестве компетентного экспертного и контрольного органа в системе Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзора).

ООО "РЭСцентр" располагает необходимым программным, методическим, техническим обеспечением, кадровыми и материальными ресурсами, соответствующей разрешительной документацией Ростехнадзора, а также значительным опытом предоставления юридическим лицам услуг различных целевого назначения и тематической направленности – с целью совершенствования и оптимизации мероприятий по обеспечению ядерной и радиационной безопасности при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии. За время работы предприятия с 1997 года по настоящее время специалисты ООО "РЭСцентр" провели, в общей сложности, более 3900 экспертиз и оценок безопасности по различным направлениям функционирования определенных Федеральным законом № 170-ФЗ объектов использования атомной энергии на всех этапах их жизненного цикла, в т.ч. в рамках значительного числа договоров с предприятиями ведомственного, регионального и федерального подчинения, предприятиями, входящими в Государственную корпорацию по

атомной энергии "Росатом", Объединенную судостроительную корпорацию, ГК "Российская корпорация нанотехнологий" и пр. объединения передовых производственных сил страны с государственным участием.

Деятельность ООО "РЭСцентр" в области использования атомной энергии с момента основания предприятия надлежащим образом лицензирована надзорными органами. В общей сложности в настоящее время ООО "РЭСцентр" располагает пятью действующими лицензиями Ростехнадзора на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Информация о деятельности ООО "РЭСцентр" и имеющихся разрешительных документах размещена на официальном сайте предприятия www.reccentre.ru, а также на официальном сайте Ростехнадзора в перечне лицензированных экспертных организаций: http://www.gosnadzor.ru/service/list/licensing_atom/.

На РЭСцентр в рамках его деятельности с момента основания возложено, в том числе, предоставление юридическим и физическим лицам различного рода инжиниринговых, консалтинговых и сервисных услуг по экспертно-лицензионному, нормативно-техническому, информационному, методическому, расчетному, программному обеспечению с целью совершенствования и оптимизации работ по обеспечению ядерной и радиационной безопасности на предприятиях, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии, включая разработку комплектов отвечающих требованиям действующих в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности норм и правил организационно-распорядительных, процедурных и пр. обосновывающих документов в рамках процедур лицензирования;

В целях содействия соблюдению требований федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения" (НП-034-15), утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21.07.2015 № 280, нашим предприятием, на основании лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № СЕ-03-210-3619 от 24.06.2014, разработаны и одобрены Северо-Европейским межрегиональным территориальным управлением по надзору за ЯРБ Ростехнадзора документы, определяющие организацию установления уровня физической защиты радиационного объекта, как указано ниже:

– "Методика установления уровня физической защиты радиационного объекта" рег. № Р-СК-01/16;

– "Методика расчета последствий диверсии на радиационном объекте" рег. № Р-СК-02/16.

На основании вышеуказанных документов нами производится разработка документов по организации системы физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения объектов использования атомной энергии – см. Таблицу 1.

Таблица 1

№	Наименование документа	Основание для разработки	Методика для разработки	Статус	Базовая стоимость ¹ разработки для одного радиационного объекта, вкл. НДС 18%, руб.
1.	Решение по установлению модели нарушителя радиационного объекта	пункт 6 НП-034-15	Методика установления уровня физической защиты радиационного объекта рег. № Р-СК-01/16	проект	44 250,00
2.	Расчет диверсии на радиационном объекте	пункт 16 НП-034-15	Методика расчета последствий диверсии на радиационном объекте рег. № Р-СК-02/16	отчет	89 975,00
3.	Решение по установлению уровня физической защиты радиационного объекта	пункт 19 НП-034-15	Методика установления уровня физической защиты радиационного объекта рег. № Р-СК-01/16	проект	116 820,00

С учетом установленного уровня физической защиты радиационного объекта нашим предприятием оказываются услуги подготовки документов по физической защите, подлежащих разработке в эксплуатирующей организации, указанных в Таблице 2.

Таблица 2

№	Наименование документа	Основание для разработки	Статус
1.	Журнал учета местонахождения мобильных радиационных источников.	пункт 5 Приложения №3 НП-034-15	электронный бланк
2.	Журнал учета несанкционированных действий.	пункт 15 Приложения №3 НП-034-15	электронный бланк
3.	Инструкция о порядке учета, выдачи, хранения и контроля замков, ключей, пломбирочных устройств, используемых в системе физической защиты.	пункт 1.5 Приложения №2 НП-034-15	проект

¹ Базовая стоимость разработки документов может быть откорректирована при заключении договорных отношений в части применения при определении стоимости услуг понижающих коэффициентов, обусловленных количеством подлежащих анализу согласно НП-034-15 объектов, социальной значимостью осуществляемой заявителем деятельности в области использования атомной энергии, количеством подлежащих разработке документов в рамках заключаемого договора, а также положительным опытом сотрудничества РЭСцентра с заявителем в рамках ранее заключенных договоров аналогичной целевой направленности, при наличии.

№	Наименование документа	Основание для разработки	Статус
4.	Инструкция по самоохране радиационного объекта.	пункт 2 Приложения №3 НП-034-15	проект
5.	План взаимодействия руководства организации, подразделений охраны с территориальными органами внутренних дел и территориальными органами безопасности в штатных и чрезвычайных ситуациях (для уровня физической защиты А, Б, В).	пункт 13 Приложения №3 НП-034-15	проект
6.	План обеспечения физической защиты (для уровня физической защиты А, Б, В).	пункт 12 Приложения №3 НП-034-15	проект
7.	План проверок технического состояния и работоспособности инженерно-технических средств физической защиты (для уровня физической защиты А, Б, В).	пункт 16 Приложения №3 НП-034-15	проект
8.	Положение о разрешительной системе доступа работников (персонала), командированных лиц, посетителей и транспортных средств на радиационные объекты (для уровня физической защиты А, Б, В).	пункт 14 Приложения №3 НП-034-15	проект

Базовая стоимость разработки комплекта документов, указанных в Таблице 2, для одного радиационного объекта, составит 144 550,00 (включая НДС 18%) рублей.

Базовая стоимость разработки документов может быть откорректирована при заключении договорных отношений в части применения при определении стоимости услуг понижающих коэффициентов, обусловленных количеством подлежащих анализу согласно НП-034-15 объектов, социальной значимостью осуществляемой заявителем деятельности в области использования атомной энергии, количеством подлежащих разработке документов в рамках заключаемого договора, а также положительным опытом сотрудничества РЭСцентра с заявителем в рамках ранее заключенных договоров аналогичной целевой направленности, при наличии.

По вопросам правил физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения, разработки документов системы физической защиты готовы ответить наши специалисты по указанным выше телефонам.

**Генеральный директор
ООО "РЭСцентр"**



М.И. Рылов