



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

ул. А. Лукьянова, д. 4, стр. 1, Москва, 105066
Телефон: (495) 647-60-81, Факс: (495) 645-89-86
E-mail: rostehnadzor@gosnadzor.ru
<http://www.gosnadzor.ru>
ОКПО 00083701, ОГРН 1047796607650
ИНН/КПП 7709561778/770901001

✓ Директору Саморегулируемой
организации Ассоциации
«Межрегиональный союз
проектировщиков и архитекторов
Сибири»

Н.Н. Бутиной
omsk-spas@mail.ru

26.12.2019

№

05-00-08/3450

На №

от

копия: Заместителю директора
Правового департамента Минстроя
России

О рассмотрении обращения по
вопросу лицензирования

Т.Н. Барминой

Уважаемая Наталья Николаевна!

Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок (далее – Управление) в рамках своей компетенции рассмотрело обращение Саморегулируемой организации Ассоциация «Межрегиональный союз проектировщиков и архитекторов Сибири» (далее – СРО СПАС) (исх. № 457 от 02.12.2019, № 458 от 02.12.2019) по вопросу лицензирования деятельности в области использования атомной энергии и сообщает следующее.

Категории объектов использования атомной энергии установлены статьей 3 Федерального закона от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» (далее – Федеральный закон № 170-ФЗ). В частности к категории «радиационные источники» относятся такие объекты использования атомной энергии, как не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение.



Как сказано в обращении СРО СПАС планирует выполнение работ по проектированию зданий (помещений), в которых размещаются установки для проведения лучевой терапии (лечение онкологических больных ионизирующей радиацией).

Таким образом, здания (помещения), в которых предполагается проведение лучевой терапии, следует рассматривать как стационарный радиационный источник, относящийся к объектам использования атомной энергии.

Виды деятельности в области использования атомной энергии, подлежащие лицензированию, установлены статьей 26 Федерального закона № 170-ФЗ, в число которых входит проектирование и конструирование радиационных источников.

Процедура лицензирования установлена постановлением Правительства Российской Федерации от 29.03.2013 № 280 и Административным регламентом предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии (приказ Ростехнадзора от 08.10.2014 № 453, зарегистрирован Минюстом России 20.03.2015, регистрационный № 36496) (далее – Регламент). Согласно приложению № 2 Регламента выдача лицензий на проектирование и конструирование радиационных источников осуществляется центральным аппаратом Ростехнадзора.

И.о. начальника Управления
по регулированию безопасности
атомных станций и исследовательских
ядерных установок



М.И. Мирошниченко