|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

На Ваш запрос сообщаем, что:

- в соответствии с Положением о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2013 года N 280 лицензированию подлежит деятельность по конструированию и изготовлению оборудования 1,2, 3 классов безопасности по степени влияния на безопасность объекта;

- конструируемая и изготавливаемая вами продукция попадает в раздел XI Перечня продукции, которая подлежит обязательной сертификации и для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21 июля 2017 г.
N 277, таким образом, она попадает в подпункт «К» НП-071-18 «Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения» и подлежит оценке соответствия в форме обязательной сертификации продукции.

Таким образом с учетом требований ГОСТ Р 50,08.01-2017. для выхода из сложившейся ситуации рекомендуем Вам получить лицензии на конструирование и изготовление оборудования.

Также уведомляем Вас что, согласно пункту 5. Федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения»
(НП-034-15), утверждённые приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21.07.2015 № 280 (далее – НП-034-15), (зарегистрированные Минюстом России 03.08.2015, регистрационный № 38303) и пунктам 19-25 Федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов» (НП-083-15), утверждённые приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08.09.2015 № 343 (далее – НП-083-15), (зарегистрированные Минюстом России 23.11.2015, регистрационный № 39808) - система физической защиты должна создаваться (совершенствоваться) в соответствии с проектной документацией на систему физической защиты.

В соответствии со статьей 26 170-ФЗ проектирование и конструирование ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, конструирование и изготовление оборудования для ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов – являются видами деятельности, подлежащими лицензированию в области использования атомной энергии.

Обращаем внимание, что в соответствии со статьей 26 170-ФЗ -
любая деятельность в области использования атомной энергии, подлежащая лицензированию органами государственного регулирования безопасности, не допускается без наличия разрешения (лицензии) на ее проведение.

Исходя из выше указанного проектирование объектов использования атомной энергии, конструирование и изготовление оборудования для объектов использования атомной энергии, в том числе в части проектирования, конструирования и изготовления элементов, относящихся к системам физической защиты, осуществляется организациями, имеющими соответствующие лицензии на вид деятельности в области использования атомной энергии.