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

В ответ на Ваше обращение от 09.02.2021 сообщаем, что деятельность по изготовлению оборудования для объектов использования атомной энергии является лицензируемым видом деятельности.

Процедура получения лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии регламентируется «Положением о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии», утвержденным 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», утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.10.2014 № 453 (в редакции приказа Ростехнадзора от 24.10.2017 № 444).

При этом согласно п. 3 «Положения о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии» под термином «оборудование» подразумеваются элементы объекта использования атомной энергии, отнесенные разработчиком проекта объекта использования атомной энергии в соответствии с федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии к 1, 2 и 3 классам безопасности по степени влияния на безопасность объекта.

Таким образом, для изготовления оборудования для атомных станций 3 класса безопасности Вам необходимо получить лицензию на право изготовления оборудования для ядерных установок (атомных станций) в территориальном органе Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).

Оформление планов качества является результатом выполнения оценки соответствия продукции, поставляемой для атомных станций, в форме приемки согласно VI разделу 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».

Согласно пункту 44 НП-071-18, план качества должен оформляться в порядке, установленном ГОСТ Р 50.06.01-2017 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия продукции в форме приемки. Порядок проведения». Данный ГОСТ Р 50.06.01-2017 содержит исчерпывающую информацию о правилах проведения приемки и оформления планов качества.

Согласно пункту 5.14 ГОСТ Р 50.06.01-2017, участниками работ по оценке соответствия в форме приемки в определенных настоящим стандартом контрольных точках ПК (при подтверждении участия) являются:

* изготовитель оборудования (изделия), использующий данную продукцию в качестве полуфабриката или комплектующего;
* генподрядчик (для сооружаемых ОИАЭ) - при наличии его в цепочке поставки продукции на ОИАЭ (для комплектующих - при наличии его в цепочке поставки продукции на ОИАЭ, в составе которой использованы комплектующие);
* поставщик (для импортной продукции, подлежащей оценке соответствия в форме приемки);
* ЭО (для продукции, поставляемой непосредственно на ОИАЭ и оценку соответствия, в форме приемки которой осуществляет СО).

И.о. руководителя Управления А. П. Грибков

Марьенко Ксения Сергеевна

(831) 275-26-62