В ответ на Ваше обращение от 17.09.2024 Волжское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора сообщает следующее:

**Вопрос 1:** На какие виды деятельности нужно получать сотрудникам организации, эксплуатирующей закрытые радионуклидные источники четвертой и пятой категорий, разрешения на право ведения работ в области использования атомной энергии?

**Ответ:** В соответствии со статьей 27 Федерального закона от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» выполнение определенных видов деятельности в области использования атомной энергии осуществляется работниками объектов использования атомной энергии при наличии у них разрешений, выдаваемых органами государственного регулирования безопасности.

Перечень специалистов из числа работников, которые в зависимости от выполняемой ими деятельности должны получать разрешения на право ведения работ в области использования атомной энергии, а также предъявляемые к этим специалистам квалификационные требования определен постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240 «Об утверждении перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии».

В соответствии с п. 75 «Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по выдаче разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам объектов использования атомной энергии», утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19.12.2018 № 623 (далее - Регламент) разрешение выдается на определенный вид деятельности:

- эксплуатация объекта использования атомной энергии;

- ведение технологического процесса на объекте использования атомной энергии;

- ведомственный (производственный) контроль за радиационной безопасностью при эксплуатации объекта использования атомной энергии;

- учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов;

- физическая защита объекта использования атомной энергии.

**Вопрос 2:** Можно ли одному сотруднику совмещать несколько видов деятельности?

**Ответ:** Согласно п. 74 Регламента, разрешение является документом, дающим работнику организации право ведения работ согласно должностным обязанностям только по конкретной должности, конкретному виду деятельности и на конкретном объекте использования атомной энергии. Если заявителем является лицо, в обязанности которого, помимо основной должности, входит замещение должности вышестоящего руководителя, требующей наличия разрешения, то таким заявителем допускается подача одного заявления на занимаемую и замещаемую должность (п. 29 Регламента).

На основании приведенного выше, и руководствуясь п. п. 74-75 Регламента, если должностными обязанностями работника предусмотрено ведение нескольких видов деятельности в области использования атомной энергии, то и разрешения выдаются на конкретные виды деятельности.

В целях оценки работы Ростехнадзора с обращениями граждан на предмет полноты, своевременности ответа на обращение, а также его соответствия существу поставленных в обращении вопросов предлагаем Вам принять участие в анкетировании, доступном по ссылке https://www.gosnadzor.ru/activity/opros.php на официальном интернет-сайте Ростехнадзора.