На Ваше обращение, сообщаю следующее:

Вопрос 1.

**Мы должны пройти обучение по радиационной безопасности.**

**Какие учебные центры подходят для этого? Какая конкретная тематика обучения? По окончании обучения мы сдаем экзамен и получаем удостоверение.**

Учебные центры проводящие обучение по радиационной безопасности для работников организаций осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии, должны иметь лицензию на образовательную деятельность. Тематика может быть разнообразной, например: «радиационная безопасность и радиационный контроль», «обеспечение радиационной безопасности на объектах использования атомной энергии», «учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов», «физическая защита объектов использования атомной энергии» и т.д.

Вопрос 2 .

**Согласно рекомендациям после приема комплекта документов согласно «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» от 19.12.2018 № 623 (далее - Административный регламент) мы должны ехать в Ростехнадзор (Москва) и опять сдавать экзамен? Так ли это? И где прописано это требование?**

Согласно п.п. 65-68 Административного регламента, должностное лицо, ответственное за рассмотрение документов, в срок, не превышающий 20 рабочих дней со дня регистрации заявления и прилагаемого к нему комплекта документов, рассматривает указанные документы. По результатам рассмотрения должностное лицо, ответственное за рассмотрение документов, **информирует заявителя о проведении проверки теоретических знаний** или при наличии оснований, указанных в пункте 40 Регламента, об отказе в выдаче разрешения.

Извещение о принятии решения о проведении проверки теоретических знаний заявителя оформляется и направляется в **организацию с указанием даты и места проведения проверки теоретических знаний.**

Срок проведения проверки теоретических знаний руководящего и оперативного персонала, персонала ведомственного (производственного) контроля, включая время подготовки и проведения проверки теоретических знаний, составляет не более 30 рабочих дней с даты принятия решения о проведении проверки теоретических знаний.

Согласно п. 18 Административного регламента, выдача разрешений работникам предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники, осуществляется МТУ Ростехнадзора.

Государственная услуга по выдаче разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии предоставляет МТУ Ростехнадзора в пределах представленных им полномочий на территориях субъектов Российской Федерации. Перечень субъектов Российской Федерации, на территории которых МТУ Ростехнадзора предоставляют государственную услугу, приведён на официальных сайтах Ростехнадзора, МТУ Ростехнадзора в сети Интернет, ФРГУ, а также на ЕПГУ (п. 21 Административного регламента).

Возможность получения государственной услуги в любом МТУ Ростехнадзора, предоставляющем услугу, по выбору заявителя (экстерриториальный принцип) не предусмотрена (п. 59 Административного регламента).

**Вопрос 3.**

**Кто в последующем будет нас проверять? Ростехнадзор г. Москва или г. Уфа?**

Так как, юридическое лицо АО «Петролеум Аналистс» зарегистрировано в г. Москва, то и надзор за деятельностью юридического лица будет осуществлять Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора.

На основании п. 1 «Положения о Волжском межрегиональном территориальном управлении по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28.06.2016 № 270, Волжское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора, является территориальным органом межрегионального уровня, осуществляющим функции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, уполномоченным на осуществление федерального государственного надзора в области использования атомной энергии в пределах установленной сферы деятельности в том числе и на территории Республики Башкортостан.