Рассмотрев данное обращение, Управление, сообщает следующее:

Объект «Кама-1» находится в Стерлитамкском районе Республики Башкортостан. Центральным аппаратом Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности, по заявлению ОАО «Салаватнефтеоргсинтез» была выдана лицензия от 21.10.2003 №ГН-03-111-1170 на эксплуатацию объекта «Кама-1» (сооружений и комплексов, созданных с использованием ядерного заряда в мирных целях) сроком до 31.12.2015. 11.02.2011 ОАО «Салаватнефтеоргсинтез» изменило наименование на ОАО «Газпром нефтехим Салават».

Проверки (инспекции) в отношении ОАО «Газпром нефтехим Салават» проводятся согласно планам проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, которые разрабатываются Управлением и согласовываются с Генеральной прокуратурой Российской Федерации. Последняя плановая проверка ОАО «Газпром нефтехим Салават» и объекта «Кама-1» была проведена 11.07.2014. По итогам проведенной проверки состояние объекта «Кама-1» оценивалось, как удовлетворительное.

В настоящее время проведение радиационно-опасных работ на объекте «Кама-1» осуществляет ООО «Газпром геотехнологии». Данная деятельность осуществляется на основании:

- Свидетельства о признании организации пригодной эксплуатировать объекты использования атомной энергии и осуществлять деятельность в области использования атомной энергии от 12.11.2014, выданной Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом»;

- Лицензии, дающей право на обращение с радиоактивными отходами от 18.05.2015 №ЦО-07-602-8683, выданной Центральным межрегиональным территориальным управлением по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора.

Надзор за ОАО «Газпром нефтехим Салават» и за объектом «Кама-1» осуществляется в рамках полномочий представленных Управлению.

Так же сообщаю, что проведение мониторинга радиационной обстановки (замер уровня радиации) на объекте «Кама-1» входит в компетенцию Регионального управления Федерального медико-биологического агентства Российской Федерации №20.