

О работе отделения радиационной гигиены за период 05.10.-12.10.17 г.

1. В лаборатории радиационного контроля исследовано **115** проб пищевых продуктов (в т.ч. 93 пробы грибов), воды питьевой превышение содержания радионуклида цезия-137 выявлено в **19-ти** пробах грибов.

2. Проведено 10 измерений мощности эквивалентной дозы гамма-излучения в реперной точке на территории УЗ «МЗЦГЭ».

3. Проведено радиационно-гигиеническое обследование 2-х объектов (измерение ЭРОА радона и торона, мощности дозы гамма-излучения).

4. В соответствии с координационным планом контрольной (надзорной) деятельности на 2 полугодие 2017 года приняли участие в проверке: ГУО «Дашковская средняя школа»..

5. Проведен производственный радиационный контроль на ООО «ГРИНрозница», ИООО «БелМаркетКомпани».

6. Проводилась консультативная работа с населением, обратившимся в лабораторию, на тему: «Радиационный контроль пищевых продуктов. Мероприятия по снижению содержания радиоцезия в пищевых продуктах. Ограничение внутреннего облучения».

7. Проводилась подготовка материалов на международный семинар на тему: «Об опыте информационной работы по чернобыльской тематике»

Помощник врача-гигиениста
отделения радиационной гигиены

Л.Г. Шевцова