

**О работе отделения радиационной гигиены
за период 30.09.11 – 06.10.2011г.**

1. В лаборатории радиационного контроля исследовано 125 проб пищевых продуктов, воды питьевой, древесины, из них выявлено 3 пробы грибов с превышением допустимого уровня содержания радионуклидов цезия-137.
2. Проведено 10 измерений мощности эквивалентной дозы гамма-излучения в реперной точке на территории УЗ «МЗЦГЭ».
3. Подготовлен и направлен в облЦГЭиОЗ отчет о результатах измерения мощности эквивалентной дозы гамма-излучения в реперной точке УЗ «Могилевский зональный ЦГЭ» за 3 квартал 2011г. (исх.№09-1/7719 от 03.10.2011г.)
4. Подготовлена информация в облЦГЭиОЗ о принятых в эксплуатацию жилых зданиях и зданиях социально-бытового назначения за 3 квартал 2011 года (исх.№09-1/7861 от 05.10.2011г.).
5. Подготовлена информация в облЦГЭиОЗ о выполнении постановления Коллегии МЗ РБ № 8.2 от 30.06.09 г.пп.6,7 за 3-й квартал 2011 года (исх.№09-1/7794 от 03.10.2011г.)
6. Подготовлен отчет в Могилевский облЦГЭиОЗ о результатах радиометрических исследований продуктов питания, стройматериалов, лесоматериалов и др. за 3 квартал 2011 года.
7. Подготовлена информация по радиационному контролю для интернет-сайта УЗ «МЗЦГЭ».
8. Проведен отбор проб овощей и картофеля для радиометрического исследования из личных подсобных хозяйств населенных пунктов Могилевского района, расположенных в зоне радиоактивного загрязнения от 1 до 5 Ки/км² (д.д. Гусянка, Гуслище, Барсуки, Залесье, Бортняки, Александров, Большие Белевичи, Городище, Коркать, Семукачи).
9. Проведен производственный радиационный контроль пиломатериала обрезного на НПООО «Покош».
10. Проведено радиационно-гигиеническое обследование 3-х объектов:
 - реконструкция переведенных в разряд нежилых помещений кв. № 3 по пр-ту Пушкинскому 37 под торговый объект;
 - строительство 2-х многоквартирных жилых домов по ул. Приднепровская в агрогородке Польшовичи Могилевского района.;
 - реконструкция изолированного подвального помещения под магазин непродовольственной группы товаров по ул. Ленинской, 20.

Заведующий отделением
радиационной гигиены

О.А.Качалин