

**О работе отделения радиационной гигиены**  
**за период 2.07-9.07.2015 г.**

1. В лаборатории радиационного контроля исследовано 48 проб пищевых продуктов, лесоматериалов, лекарственного сырья. В 6 пробах ягод черники выявлено превышение допустимых уровней содержания радионуклидов цезия-137.

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

3. Проведено размещение листовок на тему «Радиационный контроль грибов и ягод» в лифтах жилых домов.

4. Проведен производственный радиационный контроль на УЧПП «Партнер».

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

6. Подготовлена статья в газету «Могилевские ведомости» на тему «Проверьте ягоду лесную».

7. Проведен анализ данных радиационного контроля лесных ягод за текущий период результаты представлены на сайте учреждения.

И.о. заведующего отделением  
радиационной гигиены

Т.Л.Мурашова.