

Информация отделения радиологических исследований

1. За период с 29.11 по 05.12.2019 исследовано 42 пробы пищевых продуктов, древесины, зольных отходов. Выявлено превышение допустимых уровней содержания радионуклида цезия-137 в 1 пробе:
-грибы сушеные – д.Косичи Быховский район, 3270 Бк/кг при допустимом уровне 2500 Бк/кг.
2. Проведено 10 измерений мощности дозы гамма-излучения в реперной точке на территории ЦГЭ. Мощность дозы гамма-излучения находилась в пределах 0,12-0,12 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по городу Могилеву.
3. Проведен отбор проб молока из личных подсобных хозяйств и замеры мощности дозы гамма-излучения в населенных пунктах Могилевского района, расположенных в зоне радиоактивного загрязнения 1-5 Ки/км²: д. Доброснежицы Буйничского с/с, аг.Княжицы Княжицкого с/с, д.Вильчицы, д.Вейно Вейнянского с/с. Мощность дозы гамма-излучения находилась в пределах 0,11-0,12 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по Могилевскому району.
4. Проведено радиационно-гигиеническое обследование 5 объектов (измерение радона, МЭД).
5. Проведен производственный радиационный контроль продукции УЧТПП «Доверие», ООО «Топаз Древо» ОДО «Диатрим ЛП», УКПП «Диета».
6. Проведены индивидуальные консультирования населения и работающих на тему «Радиационный контроль пищевых продуктов, даров леса», «ЗОЖ как основа здоровья человека», «О влиянии радона на организм человека», «О вреде курения», «Вакцинация как основа профилактики заболеваемости гриппом».
7. Представлена информация на официальном сайте УЗ «МЗЦГЭ» о радиационной обстановке в г. Могилеве в реперной точке и о радиационном контроле пищевых продуктов и объектов внешней среды

Инженер М.Н. Стаблецкая