

Информация отделения радиологических исследований

За период с 26.04. по 02.05.2019 исследовано 39 проб пищевых продуктов, лесоматериалов, строительных материалов, земли.

Выявлено превышение допустимых уровней содержания радионуклида цезия-137 в 2-х пробах дикорастущей продукции:

- грибы сушеные – д. Прудок Славгородский район, 2776 Бк/кг при допустимом уровне 2500 Бк/кг;

- черника мороженая – г. Славгород, 208,6 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг

Проведено 8 измерений мощности дозы гамма-излучения в реперной точке на территории ЦГЭ. Мощность дозы гамма-излучения находилась в пределах 0,11-0,12 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по городу Могилеву.