

Информация отделения радиологических исследований

За период с 28.06 по 04.07.2019 исследовано 60 проб пищевых продуктов, лесоматериалов, лекарственного сырья, сельскохозяйственных кормов, строительных материалов. Выявлено превышение допустимых уровней содержания радионуклида цезия-137 в 4 пробах ягод лесных:

- черника – д. Ядреная Слобода Кличевский район, 217,7 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг;
- черника – г. Могилев, 745,2,7 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг;
- черника – д. Полна Могилевский район, 241,2 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг;
- черника – д. Ядреная Слобода Кличевский район, 438,3 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.