

Информация отделения радиологических исследований

1. За период с 12.07 по 18.07.2019 исследовано 70 проб пищевых продуктов, лесоматериалов, лекарственного сырья, строительных материалов. Выявлено превышение допустимых уровней содержания радионуклида цезия-137 в 4 пробах грибов и ягод лесных:

- черника – д. Глухи Быховский район, 360,2 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг;

- черника – д. Голынец Могилевский район, 229,5 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг;

- лисички – д. Болонов Селец Быховский район, 392,5 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;

- черника – г. Могилев, 284,7 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг.

2. Проведено 10 измерений мощности дозы гамма-излучения в реперной точке на территории ЦГЭ. Мощность дозы гамма-излучения находилась в пределах 0,11-0,13 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по городу Могилеву.