

Информация отделения радиологических исследований

За период с 16.10.2020 - 22.10.2020 исследовано 110 проб пищевых продуктов, лекарственного сырья, лесоматериалов, торфобрикета, воды питьевой. Выявлено превышение допустимого уровня содержания радионуклида цезия-137 в 4 пробах:

- грибы сушеные – д. Прибор, Быховский район, 8900 Бк/кг при допустимом уровне 2500 Бк/кг;
- грибы сушеные – д. Межисетки, Могилевский район, 5830 Бк/кг при допустимом уровне 2500 Бк/кг;
- грибы свежие – д. Чечевичи, Быховский район, 431 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;
- клюква – г. Могилев, 236,4 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 0,11-0,12 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по городу Могилеву.