

## Информация отделения радиологических исследований

За период с 11.09.2020 - 17.09.2020 исследовано 76 проб пищевых продуктов, лесоматериалов, воды питьевой, лекарственного сырья. Выявлено превышение допустимого уровня содержания радионуклида цезия-137 в 5 пробах грибов:

- грибы сушеные – д. Короткие, Быховский район, 7880 Бк/кг при допустимом уровне 2500 Бк/кг;
- грибы сыроежки – д. Лебедянка, Бельничский район, 502 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;
- грибы смешанные – д. Чечевичи, Быховский район, 1100 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;
- грибы смешанные – д. Семукачи, Могилевский район, 440 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;
- грибы сушеные – д. Бортняки, Могилевский район, 3110 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг.

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.