

1. За период с 10.09.2021 по 16.09.2021 исследовано 68 проб пищевых продуктов, лесоматериалов. Выявлено превышение допустимого уровня содержания радионуклида цезия-137 в 7 пробах:

- грибы боровики – д. Болонька, Быховский район, 840,9 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;

- грибы боровики – д. Чечевичи, Быховский район, 844,0 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг.

- грибы грузди – д. Чечевичи, Быховский район, 2330 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг.

- грибы белые – д. Галеевка, Быховский район, 1240 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг.

- грибы боровики – д. Дубрава, Быховский район, 513 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг.

- грибы боровики вареные – г. Чериков, 382 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг.

- грибы сушеные – д. Гута, Быховский район, 6310 Бк/кг при допустимом уровне 2500 Бк/кг.

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