

За период с 03.09.2021 по 09.09.2021 исследована 61 проба пищевых продуктов, питьевой воды, золы. Выявлено превышение допустимого уровня содержания радионуклида цезия-137 в 6 пробах:

- грибы белые – г. Могилев 414,7 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;

- грибы боровики – д. Махово, Могилевский район, 876,0 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг.

- грибы маслята – д. Ветренка, Быховский район, 433,3 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг.

- грибы смешанные – Гомельская обл., 946,9 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг.

- грибы сушеные – д. Касичи, Быховский район, 7671 Бк/кг при допустимом уровне 2500 Бк/кг;

- грибы сушеные – д. Чечевичи, Быховский район, 7835 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 0,10-0,12 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по городу Могилеву.