

За период 05.08.2022 по 11.08.2022 исследована 105 проб пищевых продуктов, золы древесной, песка. Превышение допустимого уровня содержания радионуклида цезия-137 выявлено в 4 пробах:

- черника – д. Суша Кличевский р-н 197,4 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг.

- черника – д. Заполье Белыничский р-н 210,4 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг.

- черника – д. Техтин Белыничский р-н 199 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг.

- грибы сушеные – Гомельская обл. 9980 Бк/кг при допустимом уровне 2500 Бк/кг.

Проведено 10 измерений мощности дозы гамма-излучения в реперной точке на территории Могилевского зонального ЦГЭ. Мощность дозы гамма-излучения находилась в пределах 0,10 мкЗв/ч - 0,12 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по городу Могилеву.