

За период с 30.07.2021 по 05.08.2021 исследовано 79 проб пищевых продуктов, топливных материалов, лекарственно-растительного сырья, строительных материалов, золы. Выявлено превышение допустимого уровня содержания радионуклида цезия-137 в 2 пробах грибов:

- маслята – д. Шалаевка, Кировский район, 431,4 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;

- маслята маринованные – д. Следюки, Быховский район, 421,3 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 0,11-0,13 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по городу Могилеву.