

За период с 30.09.2022 по 06.10.2022 исследовано 57 проб пищевых продуктов, воды питьевой, лесоматериалов. Превышение допустимого уровня содержания радионуклида цезия-137 выявлено в 3-х пробах грибов:

- грибы свежие маслята – д. Лазаревичи Быховский район, 1408 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг.

- грибы свежие маслята – д. Сидоровичи Могилевский район, 560 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг.

- грибы свежие свинушки – д. Сидоровичи Могилевский район, 383 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг.

2. Проведено 10 измерений мощности дозы гамма-излучения в реперной точке на территории Могилевского зонального ЦГЭ. Мощность дозы гамма-излучения находилась в пределах 0,11 мкЗв/ч - 0,12 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по городу Могилеву.