

- За период 12.08.2022 по 18.08.2022 исследовано 77 проб пищевых продуктов, торфобрикета, воды питьевой, песка. Превышение допустимого уровня содержания радионуклида цезия-137 выявлено в 4 пробах:
 - - черника – д. Техтин Бельничский р-н 231 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг.
 - - черника – Гомельская обл. 252 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг.
 - - черника – д. Заболотье Бельничский р-н 202 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг.
 - - черника – Гомельская обл. 217 Бк/кг при допустимом уровне 185 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 0,10 мкЗв/ч - 0,12 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по городу Могилеву.