

За период 22-28.07.2022 исследована 81 проба пищевых продуктов, песка. Превышение допустимого уровня содержания радионуклида цезия-137 выявлено в 6 пробах:

- черника – Гомельская обл. 467 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг,

- черника – г. Чериков 357 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг,

- черника – г. Чериков 320 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг,

- черника – г. Могилев (рынок) 557 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг,

- черника – д. Ядреная Слобода Кличевский р-н 416 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг,

- черника - Гомельская обл. 209 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг.

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