

За период 15-21.07.2022 исследована 91 проба пищевых продуктов, лекарственного сырья, лесоматериалов, песка. Превышение допустимого уровня содержания радионуклида цезия-137 выявлено в 4 пробах:

- черника – д. Лежневка Могилевский район 781 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг,

- черника – д. Селец Быховский район 375 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг,

- черника – д. Заболотье Бельничский район 263 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг,

- черника – г. Могилев (рынок) 327 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