

# ЗА ПЕРИОД 21–27 ИЮНЯ 2024 г.

- Исследовано 23 пробы пищевых продуктов, песка, лекарственного растительного сырья, лесоматериалов.
- Превышение допустимого уровня содержания радионуклида цезия-137 выявлено в 2 пробах:
  - - черника – д. Прибор, Быховский район - 276 Бк/кг при допустимом уровне 160 Бк/кг;
  - - черника – д. Пуца, Могилевский район - 264 Бк/кг при допустимом уровне 160 Бк/кг;
- Проведено 10 измерений мощности дозы гамма-излучения в реперной точке на территории ЦГЭ. Мощность дозы гамма-излучения находится в пределах 0,11-0,12 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по городу Могилеву.

