

ЗА ПЕРИОД 13 –19 ОКТЯБРЯ 2023 г.

- Исследована 58 проб пищевых продуктов, лекарственного сырья, золы древесной, лесоматериалов.
- Превышение допустимого уровня содержания радионуклида цезия-137 выявлено в 1-й пробе:
- - грибы замороженные – д. Вильчицы, Могилевский район – 831,0 Бк/кг при допустимом уровне 500 Бк/кг;
- Проведено 10 измерений мощности дозы гамма-излучения в реперной точке на территории ЦГЭ. Мощность дозы гамма-излучения находилась в пределах 0,11-0,12 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по городу Могилеву.

Проведен дозиметрический контроль в населенном пункте: Вильчицы Вейнянского сельского Совета Могилевского района. Мощность дозы гамма-излучения находилась в пределах 0,11-0,13 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по Могилевскому району.

