

За период 07-13.10.2022 исследовано 92 пробы пищевых продуктов, воды питьевой, лесоматериалов. Превышение допустимого уровня содержания радионуклида цезия-137 выявлено в 4-х пробах грибов:

- грибы сушеные – д. Грони Быховский район, 3420 Бк/кг при допустимом уровне 2500 Бк/кг.

- грибы свежие маслята – Гомельская обл., 4380 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг.

- грибы свежие белые – Гомельская обл., 4080 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;

- грибы свежие моховики – Гомельская обл., 1730 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг.

Проведен дозиметрический контроль 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.

Проведен дозиметрический контроль в населенных пунктах Заводскослободского с/с (н.п. Репище, Малое Хоново). Мощность дозы гамма-излучения находилась в пределах 0,11-0,12 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по Могилевскому району.