

За период с 01.10.2021 по 07.10.2021 исследовано 58 проб пищевых продуктов, древесных зольных отходов. Выявлено превышение допустимого уровня содержания радионуклида цезия-137 в 8 пробах:

- грибы моховики – д. Заличинка, Кличевский район, 1145 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;

- грибы смешанные вареные – Гомельская обл., 560 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;

- грибы смешанные вареные – Гомельская обл., 642 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;

- грибы смешанные – Гомельская обл., 1627 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;

- грибы сушеные – Гомельская обл., 3516 Бк/кг при допустимом уровне 2500 Бк/кг;

- грибы смешанные вареные – д. Друть, Белыничский р-н., 512 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;

- грибы смешанные вареные – д. Друть, Белыничский р-н., 465 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;

- грибы рядовки вареные – д. Друть, Белыничский р-н., 522 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг

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