

За период с 08.10.2021 по 14.10.2021 исследовано 82 пробы пищевых продуктов, лекарственно-растительного сырья, древесных зольных отходов. Выявлено превышение допустимого уровня содержания радионуклида цезия-137 в 10 пробах:

- грибы польские – д. Светиловичи, Бельничский район, 648,2 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;

- грибы польские – д. Светиловичи, Бельничский район, 508,9 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;

- грибы смешанные вареные – Гомельская обл., 385,6 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;

- грибы сушеные – д. Коркать, Могилевский район 2855 Бк/кг при допустимом уровне 2500 Бк/кг;

- грибы сушеные – д. Галеевка, Быховский район 3225 Бк/кг при допустимом уровне 2500 Бк/кг;

- грибы сушеные – д. Чечевичи, Быховский район 4205 Бк/кг при допустимом уровне 2500 Бк/кг;

- грибы сушеные – д. Чернозёмовка, Могилевский район 6557 Бк/кг при допустимом уровне 2500 Бк/кг;

- грибы сушеные – д. Чернозёмовка, Могилевский район 5265 Бк/кг при допустимом уровне 2500 Бк/кг;

- грибы сушеные – Гомельская обл., 2678 Бк/кг при допустимом уровне 2500 Бк/кг;

- грибы сушеные – Гомельская обл., 6247 Бк/кг при допустимом уровне 2500 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.