

Информация отделения радиологических исследований

За период с 02.10.2020 - 08.10.2020 исследовано 74 пробы пищевых продуктов, золы древесной. Выявлено превышение допустимого уровня содержания радионуклида цезия-137 в 7 пробах грибов:

- грибы смешанные – д. Друть, Бельничский район, 661,2 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;
- грибы сушеные – д. Семукачи, Могилевский район, 4745 Бк/кг при допустимом уровне 2500 Бк/кг;
- грибы смешанные вареные – д.Мельник, Бельничский район, 410,5 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;
- грибы лисички свежие – д.Ядреная Слобода, Кличевский район, 802,7 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;
- грибы сушеные – д. Веремейки, Чериковский район, 2664 Бк/кг при допустимом уровне 2500 Бк/кг;
- грибы сушеные – г. Могилев, 2848 Бк/кг при допустимом уровне 2500 Бк/кг;
- грибы смешанные – д.Чечевичи, Быховский район, 383 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;

Проведено 10 измерений мощности дозы гамма-излучения в реперной точке на территории ЦГЭ. Мощность дозы гамма-излучения находилась в пределах 0,11-0,13 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по городу Могилеву.