

Информация отделения радиологических исследований

1. За период с 25.09.2020 - 01.10.2020 исследовано 76 проб пищевых продуктов, лесоматериалов, воды питьевой, лекарственного сырья. Выявлено превышение допустимого уровня содержания радионуклида цезия-137 в 10 пробах грибов:

- польский гриб – д. Чечевичи, Быховский район, 1820 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;
- маслята – д. Суша, Кличевский район, 374 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;
- колпак кольчатый – д. Суша, Кличевский район, 1190 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;
- колпак кольчатый (вареный) – д. Суша, Кличевский район, 615 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;
- польский гриб – д. Сидоровичи, Могилевский район, 1200 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;
- колпак кольчатый – д. Жиличи, Кировский район, 2250 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;
- польский гриб – д. Короткие, Быховский район, 1890 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;
- колпак кольчатый (вареный) – д. Гута, Климовичский район, 593 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;
- грибы сушеные – д. Касичи, Быховский район, 6250 Бк/кг при допустимом уровне 2500 Бк/кг;
- грибы смешанные – д. Мельник, Бельничский район, 1610 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 0,11-0,13 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по городу Могилеву.