

Информация отделения радиологических исследований

За период с 10.07.2020 по 16.07.2020 исследовано 66 проб пищевых продуктов, строительных материалов, лекарственно-технического сырья. Выявлено превышение допустимого уровня содержания радионуклида цезия-137 в 9 пробах:

- черника – д. Межисетки, Могилевский район, 537,6 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг;
- лисички – д. Селец, Быховский район, 699 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;
- гриб веселка – д. Межисетки, Могилевский район, 428,1 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;
- лисички – д. Сычин, Славгородский район, 1870 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;
- черника – д. Селец, Быховский район, 289 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг;
- черника – д. Усохи, Быховский район, 190 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг;
- черника – д. Концы, Могилевский район, 199 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг;
- лисички – д. Дубрава, Быховский район, 423,2 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;
- черника – д. Дубрава, Быховский район, 202,9 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг.

2. Проведено 10 измерений мощности дозы гамма-излучения в реперной точке на территории ЦГЭ. Мощность дозы гамма-излучения находилась в пределах 0,11-0,12 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по городу Могилеву