

Информация отделения радиологических исследований

1. За период с 31.07.2020 - 06.08.2020 исследовано 63 пробы пищевых продуктов, строительных материалов, лесоматериалов.

Выявлено превышение допустимого уровня содержания радионуклида цезия-137 в 5 пробах:

- черника – д. Милое, Кличевский район, 207 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг;
- черника – д. Следюки, Быховский район, 240 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг;
- черника – д. Дашковка, Могилевский район, 358 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг;
- лисички – д. Дашковка, Быховский район, 748 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;
- лисички – д. Путьки, Чаусский район, 591 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 0,11-0,12 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по городу Могилеву.