

Информация отделения радиологических исследований

За период с 14.08.2020 - 20.08.2020 исследовано 63 пробы пищевых продуктов, строительных материалов, золы, лесоматериалов. Выявлено превышение допустимого уровня содержания радионуклида цезия-137 в 5 пробах:

- брусника – Чаусы, 256 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг;
- брусника – Кличевский район, д. Милое, 278 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг;
- черника – Гомельская обл., 385 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг;
- брусника – Кличевский район, д. Милое, 266 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг;
- брусника – Кличевский район, д. Милое, 197 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг;
- черника – Кличевский район, д. Ядреная Слобода, 245 Бк/кг при допустимом уровне 185 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.