

## Информация отделения радиологических исследований

За период с 05.07 по 11.07.2019 исследовано 74 проб пищевых продуктов, лесоматериалов, лекарственного сырья, строительных материалов. Выявлено превышение допустимых уровней содержания радионуклида цезия-137 в 7 пробах грибов и ягод лесных:

- черника – д. Кабина Гора Славгородский район район, 1545 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг;
- грибы лисички – Минская обл, 471,4 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;
- черника – Минская обл, 423,1 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг;
- черника – д.Гута Быховский район, 260,2 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг.
- черника – д.Годылево Быховский район, 243,9 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг.
- черника – г.Могилев, 212,9 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг.
- черника – Гомельская обл, 322,1 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 0,11-0,13 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по городу Могилеву.