

## Информация отделения радиологических исследований

За период с 24.07.2020 по 30.07.2020 исследовано 76 проб пищевых продуктов, строительных материалов, лесоматериалов.

Выявлено превышение допустимого уровня содержания радионуклида цезия-137 в 3 пробах:

- черника – Гомельская обл, 337 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг;
- черника – г. Славгород, 307,3 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг;
- черника – д. Годылево, Быховский район, 210,3 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.