

Информация отделения радиологических исследований

За период с 18.09.2020 - 24.09.2020 исследовано 150 проб пищевых продуктов, воды питьевой, торфа. Выявлено превышение допустимого уровня содержания радионуклида цезия-137 в 13 пробах грибов и 3 пробах ягод лесных:

- грибы смешанные – д. Красное, Мстиславский район, 1330 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;
- грибы моховики – д. Болонув Селец, Быховский район, 1024 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;
- грибы смешанные – д. Чечевичи, Быховский район, 2044 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;
- грибы моховики – д. Куты, Могилевский район, 514 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;
- грибы белые – д. Новый Быхов, Быховский район, 2029 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг.
- грибы подберезовики – г. Чаусы, 1328 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг.
- грибы смешанные – д. Любаны, Славгородский район, 741 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг.
- грибы боровики – д. Чечевичи, Быховский район, 781 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг.
- грибы подосиновики – д. Петуховка, Чаусский район, 586 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг.
- грибы смешанные – д. Развадово, Кличевский район, 919 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг.
- грибы боровики – д. Дашковка, Могилевский район, 574 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг.
- грибы моховики – д. Болонув Селец, Быховский район, 474 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг.
- грибы колпак кольчатый – д. Друть, Бельничский район, 984 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг.
- клюква – г. Могилев., 223 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг;
- клюква – д. Дубрава, Быховский район, 335 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг;
- брусника – д. Друть, Бельничский район, 193 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.