

Информация отделения радиологических исследований

1. За период с 17.09.2021 по 23.09.2021 исследовано 52 пробы пищевых продуктов, лесоматериалов, торфобрикета, золы. Выявлено превышение допустимого уровня содержания радионуклида цезия-137 в 6 пробах:
 - грибы смешанные – д. Галеевка, Быховский район, 414 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;
 - грибы моховики вареные – д. Техтин, Бельничский район, 428 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;
 - грибы вареные – г. Чериков, 447 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг.
 - грибы сушеные – д. Чечевичи, Быховский район, 4039 Бк/кг при допустимом уровне 2500 Бк/кг;
 - грибы сушеные – Гомельская обл., 2787 Бк/кг при допустимом уровне 2500 Бк/кг;
 - грибы сушеные – Гомельская обл., 3158 Бк/кг при допустимом уровне 2500 Бк/кг.
2. Проведено 10 измерений мощности дозы гамма-излучения в реперной точке на территории ЦГЭ. Мощность дозы гамма-излучения находилась в пределах 0,10-0,12 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по городу Могилеву.