

## Информация отделения радиологических исследований

За период с 16.01 по 22.01.2020 исследовано 28 проб пищевых продуктов, древесины, торфобрикета, лекарственного сырья, золы. Выявлено превышение допустимых уровней содержания радионуклида цезия-137 в 3 пробах:

- дичь (кабан) – д. Волковичи, Чаусский район, 8480 Бк/кг при допустимом уровне 500 Бк/кг;
- черника замороженная – д. Дубрава, Быховский район, 226 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг;
- грибы маринованные - д. Дубрава, Быховский район, 537 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг.

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.