

## Информация отделения радиологических исследований

1. За период с 30.08 по 05.09.2019 исследовано 54 пробы пищевых продуктов, лекарственного сырья, золы, строительных материалов. Выявлено превышение допустимых уровней содержания радионуклида цезия-137 в 1 пробе:  
- подосиновики свежие – г. Чаусы, 572,0 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг.
2. Проведено 10 измерений мощности дозы гамма-излучения в реперной точке на территории ЦГЭ. Мощность дозы гамма-излучения находилась в пределах 0,10-0,11 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по городу Могилеву.