## Информация отделения радиологических исследований

За период с 28.08.2020 - 03.09.2020 исследовано 54 пробы пищевых продуктов, лесоматериалов. Выявлено превышение допустимого уровня содержания радионуклида цезия-137 в 5 пробах грибов:
-грибы лисички – д. Дашковка, Могилевский район, 418,3 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;
-грибы маслята – д. Галеевка, Быховский район, 492,3 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;
-грибы белые – д. Петуховка, Чаусский район, 402,9 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;
-грибы маслята - д. Петуховка, Чаусский район, 449,8 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;
-грибы моховики маринованные – д. Заболотье, Белыничский район, 428,6 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг.
Проведено 10 измерений мощности дозы гамма-излучения в реперной точке на территории ЦГЭ. Моцинисть дозы гамма-излучения находилась в пределах 0,11-0,13 мк3в/ч, что не превышает многолетние значения по городу Мочилеву.