

## Информация отделения радиологических исследований

За период с 25.10. по 31.10.2019 исследовано 138 проб пищевых продуктов, лекарственного сырья, воды питьевой, золы.

Выявлено превышение допустимого уровня содержания радионуклида цезия-137 в 5 пробах грибов:

- грибы опята – д. Лежневка Могилевский район - 466,0 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;
- грибы сушеные – д. Светиловичи Бельничский район – 3631 Бк/кг при допустимом уровне 2500 Бк/кг;
- грибы рядовки – д. Ректа Быховский район – 3596 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;
- грибы польские вареные – д. Лежневка Могилевский район - 1782 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;
- грибы грузди – д. Галеевка Быховский район – 729,6 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 0,11-0,12 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по городу Могилеву.

Проведен отбор проб картофеля, корнеплодов, овощей из личных подсобных хозяйств, воды питьевой шахтных колодцев и замеры мощности дозы гамма-излучения в 5 населенных пунктах Могилевского района, расположенных в зоне радиоактивного загрязнения 1-5 Ки/км<sup>2</sup>: д. Коркать, д. Новая Нива, д. Орлянка, д. Островщина, д. Малое Запоточье Семукачского с/с. Мощность дозы гамма-излучения находилась в пределах 0,11-0,12 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по Могилевскому району.