

## Информация отделения радиологических исследований

За период с 11.12 - 17.12.2020 исследовано 30 проб пищевых продуктов, золы древесной, древесины, лекарственного сырья.

Выявлено превышение допустимого уровня содержания радионуклида цезия-137 в 2 пробах:

- грибы сушеные – д. Корытница, Бельничский р-н., 3105 Бк/кг при допустимом уровне 2500 Бк/кг;

- грибы сушеные – д. Досовичи, Могилевский р-н., 2680 Бк/кг при допустимом уровне 2500 Бк/кг.

Проведено 10 измерений мощности дозы гамма-излучения в реперной точке на территории ЦГЭ. Мощность дозы гамма-излучения находилась в пределах 0,10-0,11 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по городу Могилеву.

Проведен отбор проб молока из ЛПХ и замеры мощности дозы гамма-излучения в населенных пунктах Махово, Костинка Маховского с/с, расположенного в зоне радиоактивного загрязнения 1-5 Ки/км<sup>2</sup>. Мощность дозы гамма-излучения в населенном пункте находилась в пределах 0,11-0,12 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по Могилевскому району.