

Информация отделения радиологических исследований

За период с 18.10. по 24.10.2019 исследовано 119 проб пищевых продуктов, лекарственного сырья, воды питьевой, торфа, золы.

Выявлено превышение допустимого уровня содержания радионуклида цезия-137 в 1 пробе:

- грибы маслята– д. Годылево Быховский район - 432,6 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг.

Проведено 10 измерений мощности дозы гамма-излучения в реперной точках территории ЦГЭ и в населенных пунктах Могилевского района, расположенных в зоне радиоактивного загрязнения 1-5 Ки/км²:

д. Ольховка, д. Химница, д. Смолярня, д. Рог, д. Пуща Семукачского с/с; д. Залесье, д. Барсуки, д. Бортняки, д. Гусляка Вендорожского с/с.

Мощность дозы гамма-излучения находилась в пределах 0,10-0,12 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по городу Могилеву и Могилевскому району