

Информация отделения радиологических исследований

1. За период с 07.06 по 13.06.2019 исследовано 69 проб пищевых продуктов, лесоматериалов, лекарственного сырья, сельскохозяйственных кормов, строительных материалов, торфобрикетов. Превышение допустимых уровней содержания радионуклида цезия-137 не выявлено.
2. 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.
3. Проведены замеры мощности дозы гамма-излучения в населенных пунктах Могилевского района, расположенных в зоне радиоактивного загрязнения 1-5 Ки/км²: д. Княжицы (Княжицкий с/с), д. Добросневичи (Буйничский с/с). Мощность дозы гамма-излучения находилась в пределах 0,10-0,12 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по Могилевскому району.