

## Информация отделения радиологических исследований

За период с 13.09 по 19.09.2019 исследовано 125 проб пищевых продуктов, лесоматериалов, лекарственного сырья, строительных материалов, воды питьевой, золы. Превышение допустимых уровней содержания радионуклида цезия-137 не выявлено.

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.

Проведены замеры мощности дозы гамма-излучения в населенных пунктах Могилевского района, расположенных в зоне радиоактивного загрязнения 1-5 Ки/км<sup>2</sup>: д.Лыково, д.Боровка, д.Полна Сидоровичского с/с, д.Олень, д.Запоточье, д.Синюга, п. Александров, д.Городище, аг.Семукачи Семукачского с/с. Мощность дозы гамма-излучения находилась в пределах 0,11-0,13 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по Могилевскому району.