

Информация отделения радиологических исследований

За период с 15.11 по 21.11.2019 исследовано 111 проб пищевых продуктов, воды питьевой, древесины, зольных отходов. Превышений допустимых уровней содержания радионуклида цезия-137 не выявлено. Проведено 10 измерений мощности дозы гамма-излучения в реперной точке на территории ЦГЭ и замеры мощности дозы гамма-излучения в 6 населенных пунктах Могилевского района, расположенных в зоне радиоактивного загрязнения 1-5 Ки/км²: д. Дашковка, д. Межисетки, д. Бовшево Дашковского с/с, д. Боровка, д. Полна, д. Лыково Сидоровичского с/с. Мощность дозы гамма-излучения находилась в пределах 0,10-0,13 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по городу Могилеву и Могилевскому району.