

Информация отделения радиологических исследований

За период с 22.11 по 28.11.2019 исследовано 63 пробы 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. Мощность дозы гамма-излучения находилась в пределах 0,11-0,12 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по городу Могилеву.

Проведен отбор проб молока из личных подсобных хозяйств, воды питьевой шахтных колодцев и замеры мощности дозы гамма-излучения в населенных пунктах Могилевского района, расположенных в зоне радиоактивного загрязнения 1-5 Ки/км²: д. Большое Запоточье, аг.Семукачи, д.Городище, д.Александров, д.Синюга Семукачского с/с. Мощность дозы гамма-излучения находилась в пределах 0,10-0,14 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по Могилевскому району.