

Информация отделения радиологических исследований

1 За период с 27.09. по 03.10.2019 исследовано 64 проб пищевых продуктов, лекарственного сырья, воды питьевой, лесоматериалов, топливных материалов, 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.

Проведен отбор проб картофеля, корнеплодов, овощей 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: аг.Вейно, д. Новоселки, д. Вильчицы, аг.Восход Вейнянский с/с. Мощность дозы гамма-излучения находилась в пределах 0,11-0,12 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по Могилевскому району.