

Информация отделения радиологических исследований

За период с 20.03 по 26.03.2020 исследовано 81 проба пищевых продуктов, лекарственного сырья, лесоматериалов, зольных древесных отходов, воды питьевой. 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 0,10-0,11 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по городу Могилеву.

Проведен отбор проб воды шахтных колодцев и замеры мощности дозы гамма-излучения в населенных пунктах, расположенных в зоне радиоактивного загрязнения 1-5 Ки/км² Маховского с/с (Малая Дубровка, Большая Дубровка, Малый Осовец, Запрудье, Махово, Костинка, Липец, Пустой Осовец, Старая Милеевка) и Заводскослободского с/с (Большое Хоново, Малое Хоново, Коцни, Полевой, Загрезье, Заболотье, Досовичи, Репище). Мощность дозы гамма-излучения в населенных пунктах находилась в пределах 0,11-0,13 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по Могилевскому району.