

Информация отделения радиологических исследований

За период с 20.11.2020 - 26.11.2020 исследовано 39 проб пищевых продуктов, золы древесной, топлива древесного, лесоматериалов. 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 0,10-0,12 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по городу Могилеву.

Проведен отбор проб молока из ЛПХ и замеры мощности дозы гамма-излучения в населенных пунктах, расположенных в зоне радиоактивного загрязнения 1-5 Ки/км² Заводскослободского с/с (Малое Хоново, Коцни, Репище). Мощность дозы гамма-излучения в населенных пунктах находилась в пределах 0,11-0,12 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по Могилевскому району.