

За период с 02.07.2021 по 08.07.2021 исследовано 63 пробы пищевых продуктов, лекарственного сырья, массы зелёной. Выявлено превышение допустимого уровня содержания радионуклида цезия-137 в 1 пробе:

- черника – д. Милое, Клический район 192 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг.

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 ЛПХ и замеры мощности дозы гамма-излучения в населенных пунктах Малое Хоново, Репище Заводскослободского с/с, расположенного в зоне радиоактивного загрязнения 1-5 Ки/км<sup>2</sup>. Мощность дозы гамма-излучения в населенных пунктах находилась в пределах 0,11-0,11 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по Могилевскому району.