

Информация отделения радиологических исследований

За период с 06.12 по 12.12.2019 исследовано 85 проб пищевых продуктов, древесины. Выявлено превышение допустимых уровней содержания радионуклида цезия-137 в 1 пробе:

-грибы маринованные – д.Годылево Быховский район, 417 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг.

2. 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.

3. Проведен отбор проб молока из личных подсобных хозяйств и замеры мощности дозы гамма-излучения в населенных пунктах Могилевского района, расположенных в зоне радиоактивного загрязнения 1-5 Ки/км²: д. Новый Синин, д. Старый Синин Вендорожского с/с. Мощность дозы гамма-излучения находилась в пределах 0,11-0,13 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по Могилевскому району.