Информация отделения радиологических исследований

За период с 12.04. по 18.04.2019 исследовано 56 проб пищевых продуктов, воды питьевой, лекарственного сырья. Выявления превышение допустимых уровней содержания радионуклида цезия-137 в 1 пробе грибов:
- грибы маринованные польские – д. Лежневка Могилевский район 409,3 Бк/кг при допустимом уровне 370 Бк/кг;
Проведено 10 измерений мощности дозы гамма-излучения в реперной точке на территории ЦГЭ. Мощность дозы дамма-

излучения находилась в пределах 0,11-0,12 мк3в/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 Семукачского с/с (д. Орлянка, д.Новая Нива Д.Ольховка, д.Синюга, д.Городище, д.Островщина, д.Малое Запоточье, д.Большое Запоточье, д. Пуща, д. Олень).

Врач-лаборант О.Н. Решетовская