О радиологическом исследовании пищевых продуктов.

         В 3 квартале 2023 года по обращению населения были исследованы 41 проб грибов свежих, превышение допустимых уровней, установленных «Республиканскими допустимыми уровнями содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90» (далее РДУ-99) зарегистрировано в 17 пробах, что составляет 41,4% от исследованных проб грибов свежих,23 пробы черники, превышение РДУ-99 зарегистрировано в 6 пробах, что составляет 26% от исследованных проб черники, проведено радиометрическое исследование 10 проб растениеводческий продукции, случаев превышения Республиканских допустимых уровней содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 не выявлено. По данным лабораторного контроля средняя удельная активность цезия-137 в пробах составляет менее 3,7 Бк/л

**НАПОМИНАЕМ:** исследования пищевых продуктов по обращению населения производимых для собственных нужд в санитарно-гигиенической лаборатории Ветковского районного ЦГЭ для населения проводятся бесплатно. Информация о результатах исследования  продукции выдается устно в день обращения.

Главный государственный

санитарный врач

Ветковского района В.В.Вашечко