О радиологическом исследовании пищевых продуктов.

         В январе 2025 года по обращению населения были исследованы 17 проб грибов сушеных и консервированных, превышение допустимых уровней, установленных «Республиканскими допустимыми уровнями содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90» (далее РДУ-99) зарегистрировано в 4 пробах, что составляет 23,5 % от исследованных проб грибов свежих, проведено радиометрическое исследование 2 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 7,4 Бк/л

Также по обращению населения был исследованы 2 пробы меда превышение допустимых уровней, установленных «Республиканскими допустимыми уровнями содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90» (далее РДУ-99) не выявлено

**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.

И.О. Главного государственного

санитарного врача

Ветковского района С.А.Ильков