**О результатах радиационного контроля пищевых продуктов,**

**произведенных в личных подсобных хозяйствах**

Государственное учреждение «Ветковский районный центр гигиены и эпидемиологии» предоставляет информацию за 2 квартал 2020 года о результатах радиационного контроля пищевых продуктов, произведенных в личных подсобных хозяйствах.

Санитарно-гигиенической лабораторией Ветковского районного ЦГЭ проведены радиометрическое исследования 43 проб пищевых продуктов из 12-ти населенных пунктов района: н.п.В.Немки, н.п.Светиловичи, г.Ветка, аг.Радуга, аг.Даниловичи, н.п.Первомайский, н.п.Федоровка, н.п.Шейка, н.п.Борченки, н.п.Новиловка, н.п.Коничев, н.п.Юрковичи. В структуре исследованных проб 79,1% приходится на молоко, 11,6% - лук-перо и по 4,7%- укроп, петрушка. Превышений ГН 10-117-99 «Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде (РДУ-99)» не зарегистрировано.

**НАПОМИНАЕМ:** исследования пищевых продуктов из личных подсобных хозяйств 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