О радиологическом исследовании пищевых продуктов,

 произведенных в личных подсобных хозяйствах.

        Санитарно-гигиенической лабораторией Ветковского районного ЦГЭ проведены радиометрические исследования 59 проб овощей, 47 проб картофеля, 52 пробы молока из личных подсобных хозяйств 22-ти населенных пунктов района: аг.Даниловичи, п.Первомайский, аг.Радуга, н.п.Кунторовка, н.п.Федоровка, аг.Великие Немки, н.п.Дарьнполье, аг.Светиловичи, н.п.Барки, н.п. Красный Пахарь, н.п.Пролетарский, н.п.Шевцов, н.п.Тарасовка, н.п.Тумарино, н.п.Лядо, н.п.Шейка, н.п.Барченки, н.п.Новиловка, н.п.Коничев, н.п.Юрковичи, н.п.Ягодное, г.Ветка. Удельная активность радиоцезия в пробах молока составляет от 3,7 Бк/л до 32 Бк/л, при норме 100 Бк/л. Превышения допустимых уровней, установленных «Республиканскими допустимыми уровнями содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде (РДУ-99)» в исследованных пробах не выявлено.

 **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