О радиологическом исследовании пищевых продуктов произведенных

 в личных подсобных хозяйствах.

         В 2017 году проведено радиометрическое исследование 237 проб молока из личных подсобных хозяйств 18-ти населенных пунктов района (н.п.Малые Немки, н.п.Перелевка, н.п.Даниловичи, н.п.Середняцкий,Пыхань, н.п.Столбун, н.п.Первомайский, н.п.Неглюбка, н.п.Свобода, н.п.Коновалов, н.п.Синицина, н.п.Великие Немки, н.п.Присно, н.п.Радуга, н.п.Кунторовка, н.п.Федоровка, н.п.Глуховка, н.п.Шерстин, н.п.Старое Село). В ходе исследований в пробах молока случаев превышения Республиканских допустимых уровней содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 не выявлено. По данным лабораторного контроля средняя удельная активность радиоцезия в пробах составляет от 3,7 Бк/л до 35 Бк/л.

Нормируемая величина для молока и цельномолочной продукции – 100 Бк/л (Бк/кг).

Санитарно-гигиенической лабораторией Ветковского районного ЦГЭ исследовано 12 проб овощей (норма 100 Бк/кг), 41 проб картофеля (норма 80 Бк/кг), 15 пробы фруктов (норма 40 Бк/кг), 18 проб ягод садовых (норма 70 Бк/кг), превышений не установлено.

 **Также напомню, что исследования пищевых продуктов в санитарно-гигиенической лаборатории Ветковского районного ЦГЭ для населения проводятся бесплатно. Информация о результатах исследования  продукции выдается устно в день обращения.**