На сайт

О радиологическом исследовании пищевых продуктов,

произведенных в личных подсобных хозяйствах.

         За 2018 год санитарно-гигиенической лабораторией Ветковского районного ЦГЭ проведены радиометрические исследования 71 пробы овощей (норма 100 Бк/кг), 114 проб картофеля (норма 80 Бк/кг), 18 проб фруктов (норма 40 Бк/кг), 10 проб ягод садовых (норма 70 Бк/кг), 115 проб молока из личных подсобных хозяйств 11-ти населенных пунктов района: аг.Даниловичи, п.Первомайский, аг.Радуга, н.п.Кунторовка, н.п.Федоровка, н.п.Глуховка, н.п.Шерстин, аг.Светиловичи, аг.Новоселки, н.п. Яново, 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.

По обращению населения были исследованы 6 проб ягод лесных, 38 проб лесных грибов. Превышения РДУ-99 зарегистрировано по цезию-137 – в 18 пробах лесных грибов, удельная активность радиоцезия составляет от 319 Бк/кг до 4414 Бк/кг, при норме 370 Бк/кг, в 2 пробах ягод лесных, удельная активность радиоцезия составляет от 228,5 Бк/кг до 240,9 Бк/кг при норме 185 Бк/кг.

**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.

Врач-гигиенист

(заведующий отделом) отдела гигиены

Ветковского районного ЦГЭ А.В.Коржев

Главный государственный

санитарный врач

Ветковского района В.В.Вашечко