На сайт

**О радиологическом исследовании пищевых продуктов,**

**произведенных в личных подсобных хозяйствах.**

  Ветковский районный ЦГЭ информирует, что в период с июля по сентябрь 2018 года превышения допустимых уровней, установленных «Республиканскими допустимыми уровнями содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90» в пищевых продуктах, выращенных в личных подсобных хозяйствах Ветковского района не выявлено.

         В 3 квартале 2018 году проведены радиометрические исследования 150 проб растениеводческой продукции (картофель – 90 проб, свекла – 10 проб, морковь- 10 проб, капуста - 10 проб, тыква - 10 проб, яблоки - 10 проб, лук зеленый - 8 проб, петрушка - 2 пробы) из личных подсобных хозяйств 33-х населенных пунктов района: н.п.Репище, н.п.Шейка, н.п.Однополье, н.п.Каничев, н.п.Романов Лес, н.п.Юрковичи, н.п.Ягодное, н.п.Непобедимый, н.п.Нинель, н.п.Новиловка, н.п.Железники, н.п.Черемня, н.п.Будеще-Столбунское, н.п.Рассуха, н.п.Желудье, н.п.Барки, н.п.Красный Пахарь, н.п.Пролетарский, н.п.Шевцов, н.п.Тарасовка, н.п.Рудня-Споницкая, н.п.Тумарин, 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 составляет менее 3,7 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