На сайт

О радиологическом исследовании пищевых продуктов произведенных

в личных подсобных хозяйствах.

         В 3 квартале 2023 года проведено радиометрическое исследование 60 проб растениеводческий продукции:(картофель-36, свекла-12 морковь-12) из личных подсобных хозяйств 16-ти населенных пунктов района (н.п.Малые Немки, н.п.Борки, н.п Пыхань,н.п.Присно,н.п.Станки,н.п.РомановЛес,н.п.Великие,Немки,н.п.Железники,н.п.Рассуха,н.п.Кунторовка, н.п.Федоровка, н.п.Глуховка, н.п.Шерстин, н.п. Рудня-Столбунская, н.п.Глыбовка, н.п.Новиловка). Входе исследований в пробах растениеводческий продукции:картофель,свекла.морковь, случаев превышения Республиканских допустимых уровней содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 не выявлено. По данным лабораторного контроля средняя удельная активность цезия-137 в пробах составляет менее3,7 Бк/л

Нормируемая величина для растениеводческий продукции – 80 Бк/л.

**НАПОМИНАЕМ: исследования пищевых продуктов 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