О результатах радиационного контроля

пищевых продуктов из ЛПХ граждан

Государственное учреждение «Чечерский районный центр гигиены и эпидемиологии» информирует, что санитарно-гигиенической лабораторией за 2018 год было исследовано 102 пробы продуктов питания на содержание цезия-137 из личных подсобных хозяйств граждан района, а также дикорастущей продукции. Из них, с превышением Республиканских допустимых уровней содержания цезия-137 в пищевых продуктах зарегистрировано 8 проб.

Всего исследовано по видам продуктов:

- молоко – 53 пробы, из них 1 проба с превышений РДУ;

- овощи – 9 проба, без превышений;

- картофель – 5 проб, без превышений;

- прочие пищевые продукты – 15 проб, без превышений;

-ягоды дикорастущие – 7 проб, 5 из них с превышением;

- грибы консервированные – 13 проб, 2 пробы с превышением РДУ.

Превышения РДУ дикорастущей продукции в большинстве случаев регистрируются на территории Залеского и Полесского сельских советов, реже на территории Меркуловичского сельского совета и в близлежащих лесах г. Чечерска.

Уважаемые жители города Чечерска и Чечерского района! В связи с тем, что Чечерский район относится к зоне радиационного контроля, для сохранения вашего здоровья и здоровья ваших близких не пренебрегайте возможностью узнать, какие продукты вы употребляете в пищу. Продукцию, произведенную в личных подсобных хозяйствах (молоко, овощи, фрукты, зелень и др.), а также дикорастущую продукцию (грибы, ягоды) на содержание в них цезия-137 проверить совершено бесплатно вы можете в санитарно-гигиенической лаборатории ГУ «Чечерский районный ЦГЭ», по адресу г. Чечерск, ул. 50 лет БССР, 34/1 (2-й этаж здания аптеки), а также получить всю необходимую информацию по телефону (02332) 3 41 27.

Фельдшер-лаборант Н.С. Ляховец