

Проверьте ягоду лесную!

В период массового сбора ягод черники в лаборатории радиационного контроля зонального центра гигиены и эпидемиологии по обращению граждан на содержание радиоцезия исследована 51 проба черники, 15 из них не соответствовали допустимым уровням, что составило 29,4 %.

Удельная активность цезия-137 в исследованных ягодах колебалась в пределах менее 3,7 - 872,2 Бк/кг при допустимом уровне 185 Бк/кг.

Ягоды с повышенным содержанием радиоцезия были собраны в лесах Быховского, Могилевского, Кличевского, Бельничского, Чаусского, Осиповичского районов. Самая загрязненная черника была доставлена из деревни Дубровка Могилевского района, где содержание радиоцезия превысило допустимый уровень в 4,7 раза.

Чтобы избежать употребления в пищу загрязненных ягод, необходимо проверить их на содержание радионуклидов. Это можно сделать бесплатно в радиологической лаборатории Могилевского центра гигиены и эпидемиологии по адресу г.Могилев, ул.Лазаренко, 66, каб.43. Телефон для справок 28-36-00.

Врач-гигиенист отделения
радиационной гигиены
УЗ «Могилевский зональный ЦГиЭ»

Т.Л.Мурашова.