

ПРОВЕРЬТЕ ЯГОДУ ЛЕСНУЮ!

В период массового сбора лесных ягод в лаборатории радиационного контроля зонального центра гигиены и эпидемиологии по обращению населения на содержание радиоцезия исследовано 39 проб черники, 13 из них не соответствовали допустимым уровням, что составило.

Ягоды с повышенным содержанием радионуклидов цезия были собраны в лесах Быховского, Могилевского, Кличевского, Чаусского, Славгородского и Чериковского районов. Самая загрязненная черника была доставлена из деревни Бовшево Могилевского района, где содержание радионуклидов цезия превысило допустимый уровень в 3,8 раз.

Отправляясь в лес надо соблюдать правила сбора ягод и обязательно проверять 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.

Покупая ягоды на рынках, можно потребовать у продавца документы о прохождении радиационного контроля. Очень опасно и не рекомендуется приобретение лесных ягод у людей, торгующих на улице и вдоль автострад, как правило, эта продукция не проверяется на радиоактивное загрязнение.

Врач-гигиенист отделения
радиационной гигиены

Т.Л. Мурашова.