



Проверь березовый сок!

Ранней весной из надрезов ствола березы добывают сок, который является прекрасным профилактическим и лекарственным средством при различных недугах.

Березовый сок не только самый полезный, но и один из самых чистых пищевых продуктов леса.

Его заготовку можно проводить при плотности загрязнения почв цезием-137 до 15 Ки/км².

Концентрация радиоцезия в березовом соке зависит от условий произрастания насаждений. Во влажных условиях содержание цезия-137 в нем возрастает до 3 раз. В конце периода подсочки концентрация радиоцезия в соке возрастает до 2 раз.

Для предотвращения загрязнения березового сока посторонними предметами и пылью, содержащими радиоактивные вещества, необходимо применять способы закрытой подсочки (емкость и лоток должны быть закрыты).

По результатам многолетних радиометрических исследований, проведенных в лаборатории радиационного контроля УЗ «Могилевский зональный ЦГиЭ» с 2010 по 2016 год исследовано 229 проб березового сока из разных районов Могилевской области. Превышений допустимых уровней радионуклидов цезия-137 не выявлено. Содержание радионуклидов цезия-137 составляло менее 3,7 Бк/кг при нормативе 370 Бк/кг.

Если Вы сомневаетесь в качестве березового сока, то можете его проверить на содержание радионуклидов в лаборатории радиационного контроля центра гигиены и эпидемиологии по адресу: г. Могилев, улица Лазаренко, 66, тел.8-0222 28-36-00. Радиометрические исследования для населения проводятся на бесплатной основе.

Для исследований объем пробы березового сока должен составлять не менее 1 литра.

Врач-гигиенист отделения
радиационной гигиены

Мурашова Т.Л.