

# Ягоды и радиация

Переход радионуклидов в ягоды может сильно зависеть от типа почв, на которых они произрастают, даже в одном и том же лесу показания могут быть разными.

**По способности накапливать цезий-137  
ягоды можно разделить на 3 группы:**

**1 группа: сильно накапливающие:**

клюква



брусника



черника



голубика



**2 группа: средне накапливающие:**

малина



ежевика



земляника



**3 группа: слабо накапливающие:**

рябина



калина



Заготовка дикорастущих ягод допускается в лесах с плотностью загрязнения почв до 2 Ки/кв. км с обязательной проверкой их на содержание радионуклидов.

**НЕ ПОКУПАЙТЕ ЯГОДЫ В МЕСТАХ  
НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ ТОРГОВЛИ!!!**

Покупая ягоды, всегда спрашивайте результаты проверки содержания радионуклидов, которые должны быть у продавца на специальном бланке.

**Гигиенический норматив цезия-137  
для дикорастущих ягод 185 Бк/кг.**