

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
“ГОМЕЛЬСКИЙ ОБЛАСТНОЙ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ,
ЭПИДЕМИОЛОГИИ И
ОБЩЕСТВЕННОГО
ЗДОРОВЬЯ”**



246050, Республика
Беларусь, г. Гомель,
ул. Моисеенко, 49
тел. +375 232 50-74-65
+375 29 366-27-25
тел./факс
+375 232 50-74-66
E-mail: clerk@gmlocge.by



В Гомельском областном ЦГЭ и ОБЗ исследования “даров леса” на содержание цезия-137 проводятся в лаборатории физических факторов, 9 этаж лабораторного корпуса. Режим работы: 8⁰⁰-17⁰⁰, обед - 13⁰⁰-13³⁰, суббота, воскресенье – выходной. Объем дикорастущей продукции, необходимой для проведения исследования, составляет не менее 0,5 л (для сухих грибов – не менее 100 г). Информация о результатах исследования выдается устно в день обращения. Исследования проводятся бесплатно. Дополнительную информацию можно получить по тел. +375 232 50 73 68.

“Дары леса” и радиационная безопасность

Татьяна Бондаловская,
врач-гигиенист
отделения
радиационной гигиены

Грибы по накоплению цезия-137:

- слабонакапливающие (опенок осенний, гриб-зонтик, дождевик, шампиньон)
- средненакапливающие (подберезовик, лисичка, белый гриб, подосиновик)
- сильнонакапливающие (сыроежка, волнушка, зеленка, груздь)
- грибы-аккумуляторы (польский гриб, моховик, масленок)

Дикорастущие ягоды в порядке увеличения накопления цезия-137:

малина
ежевика
земляника
брусника
голубика
клюква
черника

Сбор "даров леса" в зонах радиоактивного загрязнения:

- слабо- и средне-накапливающие грибы, дикорастущие ягоды, плоды, орехи, растения и их части, используемые в качестве лекарственного сырья, – разрешается собирать в лесных кварталах с плотностью загрязнения **до 2 Ки/км²**
- сильнонакапливающие грибы – **до 1 Ки/км²**
- грибы-аккумуляторы – **до 0,2 Ки/км²**

Снижение содержания цезия-137 в грибах и ягодах:

- отваривание свежих грибов
- вымачивание свежих грибов
- вымачивание и последующее отваривание сушеных грибов

Собранные ягоды перед употреблением необходимо очистить от частиц лесной подстилки, мха, почвы и несколько раз промыть проточной водой

Информирование населения о радиационной обстановке в лесах:

**Зона I,
1-5
Ки/км²**



На дорогах, перед въездом в зону, на съездах с дорог устанавливается предупреждающий знак **РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ!** Сбор грибов и ягод разрешен с обязательным радиометрическим **КОНТРОЛЕМ**

**Зона II,
5-15
Ки/км²**



На дорогах, перед въездом в зону, на съездах с дорог устанавливается предупреждающий знак **РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ!** Выпас скота, сенокошение, сбор грибов и ягод **ЗАПРЕЩЕНЫ!**

**Зона III,
15-40
Ки/км²**



На дорогах, съездах с дорог и по границам лесных массивов, расположенных возле населенных пунктов, устанавливается предупреждающий знак **РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ!** Вход и въезд **ЗАПРЕЩЕНЫ!**