

С начала грибного сезона в лаборатории радиационного контроля УЗ «Могилевский зональный ЦГиЭ» по обращению населения исследовано 81 проба грибов в 5-ти пробах, что составило 6,2 %, выявлено превышение допустимых уровней цезия-137. Загрязненные радиоцезием грибы были собраны в Быховском, Чаусском районах. Максимальное содержание цезия-137 составило 436 Бк/кг в грибах лисички, что превысило допустимый уровень (370 Бк/кг) в 1,2 раза. Лисички были собраны в Быховском районе. Лисички относятся к средненакапливающей группе. Грибы этой группы допускается собирать при плотности загрязнения почв до 1 Ки/кв. км с обязательным радиометрическим контролем.

Данные радиационного контроля грибов за грибной сезон 2018 года

Наименование грибов	Кол-во проб	Кол-во проб с прев.	%	Макс. Бк/кг	Мин. Бк/кг	Место сбора
Подберезовики	7					
Лисички	43	4	9,3	436 в 1,2 раза		Быховский район Чаусский район
Подосиновики	8					
Сыроежки	2					
Грузди черные	1					
Свинушки	2					
Смешанные	14	1	7,1	422,2 1,14 раз		Чаусский район
Боровик	2					
Маслята	2					
Всего	81	5	6,2%			