

2	Мышьяк	мг/кг	0,010±0,004	Не более 3,0	00 МУ 31-05/04
3	Кадмий	мг/кг	0,066±0,026	Не более 1,0	ГОСТ 30178-96
4	Ртуть	мг/кг	менее 0,002	Не более 1,0	МУК 4.1.1472-03
5	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	Менее 0,005	Не более 0,1	МУ 2142-80
6	Гексахлорциклопексан(альфа-, бета-, гамма-изомеры)	мг/кг	Менее 0,005	Не более 0,1	МУ 2142-80
7	Гептохлор	мг/кг	Менее чувствительности метода	Не допускается	МУ 2142-80
8	Алдрин	мг/кг	Менее чувствительности метода	Не допускается	МУ 2142-80
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	E. coli		Не обнаружено в 1 г	Не допускается в 1 г	ГОСТ 30726-2001
2	БГКП (колиформы)		Не обнаружено в 1 г	Не допускается в 0.1 г	ГОСТ Р52816-2007 (1)
3	Дрожжи и плесени	КОЕ/г	Менее 10	Не более 100	ГОСТ 10444.12-88
4	КМАФАнМ	КОЕ/г	2,6x10 ²	Не более 5x10 ⁴	ГОСТ 10444.15-94
5	Патогенные, в т. ч. сальмонеллы		Не обнаружено в 10 г	Не допускается в 10 г	ГОСТ Р 52814-2007

Заключение: БИОЧАГА (сублимированный экстракт гриба чага), серия 0013 соответствует ТУ 9197-002-87062403-14 и Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на основании протокола микробиологических исследований и физико-химических измерений №107.

Директор ООО «СибПрибор»



Игнатова Т.А.