

Управление делами Президента Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«ЦЕНТР КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ И МЕДИЦИНСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

Аттестат аккредитации N РОСС RU.0001.21ФМ34 от 03.09.2009 г.

121171 Москва Фобинская, 48
Тел. 448-2030; Факс 448-06-90

"12" мая 2014 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № БАД-1

Наименование биологически активной добавки к пище:	Женьшеневый порошок Бинг Хан
Форма выпуска:	Порошок 150 г
Производитель, страна:	«Bing Han Pharmaceutical Factori Co., Ltd.», Тайвань
Серия:	LN0851020615
Дата изготовления:	25.06.2013 г.
Срок годности:	24 месяца с момента изготовления
Регистрационный номер:	-
Количество образцов на испытании:	1 упак.
Вид контроля	Техническая помощь
Заказчик на проведение испытаний:	ООО «Бинг Хан»
Основание для проведения испытаний:	Распоряжение ФГБУ «ЦККЛСМИ» УДП РФ №50/199-с от 05.05.2014 г.

ДАННЫЕ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА:

Наименование показателей	Требования СанПиН 2.3.2.1078-01, инд.1.10.7; ГФ XI изд., т. 2, ст. 66 «Корни женьшеня»	Результаты испытаний
Подлинность: - гликозиды - панаксоиды	Качественная реакция. ТСХ.	Положительная Соответствует
Радионуклиды: Цезий-137, Бк/кг, не более Стронций-90, Бк/кг, не более	Не более 200 Не более 100	44,4 42,39
Токсичные элементы: Свинец, мг/кг, не более Мышьяк, мг/кг, не более Кадмий, мг/кг, не более Ртуть, мг/кг, не более	6,0 0,5 1,0 0,1	Менее 6,0 Менее 0,5 Менее 1,0 Менее 0,1

ДАННЫЕ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА:

Наименование показателей	Нормы по СанПиН 2.3.2.1078-01 инд. 1.10.7.1	Результаты испытаний
КМАФАнМ, КОЕ/г	Не более 1×10^4	6×10^3
БГКП (колиформы) в 0,1 г	Не допускаются	Не обнаружены
E. coli в 1,0 г	Не допускаются	Не обнаружены
St. aureus в 1,0 г	Не допускаются	Не обнаружены
Патогенные, в том числе сальмонеллы в 10,0 г	Не допускаются	Не обнаружены
Дрожжи, КОЕ/г	Не более 100	0
Плесени, КОЕ/г	Не более 100	20
Vac. Cereus, КОЕ/г	Не более 200	0

ДАнные ТОКСИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА:

При токсико-биологическом исследовании на лабораторных животных токсического эффекта не установлено.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Образец биологически активной добавки к пище «Женьшеневый порошок Бинг Хан» серии LN0851020615 по проверенным показателям отвечает требованиям СанПиН 2.3.2.1078-01, инд.1.10.7; ГФ XI изд., т. 2, ст. 66 «Корни женьшеня»; СанПиН 2.3.2.1078-01, инд. 1.10.7.1.

Зав. отделами:



О.А. Иващенко

Б.М. Боцманова

Л.П. Орлова

Начальник ФГБУ «ЦККЛСиМИ»

Б.Н. Шепелев