

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2369 /9-5 от 02.07.2025 на 3 листах

Акт № от 05.05.2025

Заказчик: АНО "Роскачество"	
119071 Россия,	г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12
Отбор произвел(а): -	Дата отбора образца:
НД на метод отбора: Образец отобран заказчиком	
Место отбора: -	
Наименование образца: БАД к пище. Масса нетто: 907 г. Дата изготовления: 02.2024 г. (годен до: 02.2027 г.). Упаковка: РЕТ, шифр пробы 338РСК0009	
Производитель:	
Дата выработки:	Количество: 3 шт
Дата поступления образца: 05.05.2025	Время поступления образца: 11:15
Доп. сведения: дата начала/завершения испытаний: 05.05.2025/01.07.2025. Пробы упакованы в коробку и опломбированы (синяя наклейка, номер пломбы 60054243). При поступлении в Испытательный центр целостность упаковки не нарушена.	
НД, на соответствие которому испытывается образец:	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№	Показатели испытаний	НД на метод	Нормы по НД	Факт. данные
1	Внешний вид порошка	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011		мелкий порошок
2	Цвет порошка	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011		кремово-желтый
3	Вкус и запах готового напитка приготовленного по рекомендации производителя	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011		свойственный продукту, без посторонних привкусов и запахов
4	Индекс растворимости, см3 сырого остатка	ГОСТ 30648.6-99		менее 0,1
5	Массовая доля влаги, %	ГОСТ 30648.3-99 п. 4		7,9±0,5
6	Массовая доля общего белка в сухом веществе, %	ГОСТ 30648.2-99		67,69±0,75
7	Массовая доля лактозы, %	ГОСТ 29248-91		5,94±1,00
8	Массовая доля пищевой поваренной соли (хлористого натрия), %	ГОСТ 3627-81		0,8±0,3
9	Переокисное число, ммоль акт. кислорода/кг жира	МУ 2586-2000		0
10	Массовая доля общего сахара, %	ГОСТ Р 54667-2011		10,8±0,5
11	Массовая доля золы (на сырую массу), %	ГОСТ 15113.8-77		2,76±0,03
12	Активная кислотность, ед. рН	ГОСТ 30648.5-99		6,48±0,05
13	Группа чистоты	ГОСТ 29245-91		1
14	Масса нетто, г	ГОСТ 8.957-2019		902,2±0,1
15	Массовая доля жира, %	ГОСТ 30648.1-99		2,50±0,50



2369

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2369 /9-5 от 02.07.2025 на 3 листах

16	Массовая доля белка, %	ГОСТ 30648.2-99		73,49±0,75
17	Массовая доля углеводов, %	МУ 4287-86 п.1		11,7
18	Массовая доля общей сернистой кислоты, %	ГОСТ 26811-2014		менее 0,002
19	Массовая доля крахмала, %	ГОСТ Р 54759-2011		не обнаружено (менее 1,0)
20	Массовая доля витамина РР (ниацина), млн-1	ГОСТ 30627.4-98		менее 0,1
21	Массовая доля фосфора, мг/100 г	МУК 4.1.3217-14		269,5±37,7
22	Селен (Se), мг/кг	ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)		0,230±0,081
23	Свинец, мг/кг	ГОСТ 30178-96		0,02±0,01
24	Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)		0,05±0,02
25	Кадмий, мг/кг	ГОСТ 30178-96		менее 0,01
26	Ртуть, мг/кг	ГОСТ 34427-2018		менее 0,0025
27	Железо, мг/кг	ГОСТ 30178-96		5,11±1,89
28	Калий (K), мг/кг	МУК 4.1.3606-20		более 5000 (5770)
29	Кальций (Ca), %	ГОСТ Р 55331-2012		0,390±0,005
30	Магний (Mg), мг/кг	ГОСТ EN 15505-2013		560±56
31	Натрий (Na), мг/кг	ГОСТ EN 15505-2013		1820±382
32	Цинк (Zn), мг/кг	ГОСТ 30178-96		3,62±1,27
33	Афлатоксин М1, мг/кг	ГОСТ 34049-2017		менее 0,00002
34	Рекомбинантная ДНК, специфичная для генетически модифицированных организмов растительного происхождения (энхансер/промотор 35S, терминатор NOS, промотор FMV)	ГОСТ Р 53244-2008		не обнаружена
35	Видоспецифичная ДНК сои	ГОСТ 31719-2012		не обнаружена
36	Бензойная кислота и ее соли, мг/кг	ГОСТ 31504-2012, п. 8		менее 50
37	Сорбиновая кислота и ее соли, мг/кг	ГОСТ 31504-2012, п. 8		менее 1
38	Массовая концентрация цикламата натрия, мг/кг	ГОСТ EN 12857-2015		менее 10
39	Массовая концентрация сахарина, мг/кг	ГОСТ EN 12856-2015		менее 10
40	Массовая концентрация ацесульфама калия, мг/кг	ГОСТ EN 12856-2015		более 500 (722)
41	Массовая концентрация аспартама, мг/кг	ГОСТ EN 12856-2015		менее 10
42	Содержание витамина А, мг/кг	ГОСТ Р 54635-2011		менее 0,1 (0,034)
43	Содержание витамина В1, мг/100 г	ГОСТ EN 14122-2013		0,343±0,069
44	Содержание витамина В2, мг/100 г	ГОСТ EN 14152-2020		0,162±0,024
45	Массовая концентрация витамина В6, мг/100 г	ГОСТ EN 14663-2014		0,285±0,043
46	Содержание витамина D2, мкг/100 г	ГОСТ EN 12821-2014		менее 0,4
47	Содержание витамина D3, мкг/100 г	ГОСТ EN 12821-2014		менее 0,4



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2369 /9-5 от 02.07.2025 на 3 листах

48	Массовая доля витамина Е, мг/100 г	ГОСТ EN 12822-2014		менее 0,125 (0,057)
49	Витамин С, мг/100 г	ГОСТ 34151-2017		21,00±4,20

Ответственный за оформление протокола:

Перепечатка и копирование только с разрешения

Результаты выданы на представленный образец.

Конец протокола.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2370 /9-5 от 25.06.2025 на 2 листах

Акт № от 05.05.2025

Заказчик: АНО "Роскачество"

119071 Россия, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12

Отбор произвел(а): - Дата отбора образца:

НД на метод отбора: Образец отобран заказчиком

Место отбора: -

Наименование образца: БАД к пище. Масса нетто: 907 г. Дата изготовления: 02.2024 г. (годен до: 02.2027 г.). Упаковка: РЕТ, шифр пробы 338РСК0009

Производитель:

Дата выработки: Количество: 3 шт

Дата поступления образца: 05.05.2025 Время поступления образца: 11:15

Доп. сведения: дата начала/завершения испытаний: 05.05.2025/03.06.2025. Пробы упакованы в коробку и опломбированы (синяя наклейка, номер пломбы 60054243). При поступлении в Испытательный центр целостность упаковки не нарушена.

НД, на соответствие которому испытывается образец:

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№	Показатели испытаний	НД на метод	Нормы по НД	Факт. данные
1	Массовая доля пищевых волокон, %	ГОСТ 34844-2022		0,5±0,1
2	Аланин (Ala), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)		4,36±0,78
3	Аргинин (Arg), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)		2,79±0,64
4	Аспарагиновая кислота + аспарагин (Asp+Asn), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)		9,77±1,95
5	Валин (Val), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)		4,31±0,78
6	Гидроксипролин (Hyp), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)		менее 0,05
7	Гистидин (His), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)		1,04±0,24
8	Глицин (Gly), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)		1,45±0,26
9	Глутаминовая кислота + глутамин (Glu+Gln), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)		13,57±2,71



2370

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2370 /9-5 от 25.06.2025 на 2 листах

10	Лейцин + изолейцин (Leu+Ile), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)	6,51±1,17
11	Лизин (Lys), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)	7,38±1,33
12	Метионин (Met), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)	1,95±0,45
13	Пролин (Pro), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)	4,34±0,78
14	Серин (Ser), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)	4,63±0,83
15	Тирозин (Tyr), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)	2,06±0,47
16	Треонин (Thr), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)	6,22±1,12
17	Триптофан (Trp), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)	1,46±0,29
18	Фенилаланин (Phe), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)	2,31±0,53
19	Цистин (Cys-Cys), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)	2,71±0,65
20	Креатин (сумма аргинина, глицина и метионина), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167), расчетно	6,19
21	Содержание витамина В5, г/кг	ГОСТ 31483-2012	менее 2,0
22	Содержание витамина В9, г/кг	ГОСТ 31483-2012	менее 0,1
23	Массовая доля витамина В12, мг/кг	ГОСТ Р 55482-2013	менее 0,01

Ответственный за оформление протокола:

Перепечатка и копирование только с разрешения

Результаты выданы на представленный образец.

Конец протокола.

