

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2385 /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: Биологически активная добавка к пище «Сухая смесь с сывороточным протеином для приготовления напитка Whey protein» со вкусом ванили. Масса нетто: 1000 г. Дата изготовления: 20.02.2025, годен до 20.02.2027, Упаковка РЕТ, шифр пробы 338РСК0017

Производитель:

Дата выработки: 20.02.2025 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		светло-кремовый
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		0,2±0,1
5	Массовая доля влаги, %	ГОСТ 30648.3-99 п. 4		8,2±0,5
6	Массовая доля общего белка в сухом веществе, %	ГОСТ 30648.2-99		66,76±0,75
7	Массовая доля лактозы, %	ГОСТ 29248-91		11,48±1,00
8	Массовая доля пищевой поваренной соли (хлористого натрия), %	ГОСТ 3627-81		0,8±0,3
9	Перекисное число, ммоль акт. кислорода/кг жира	МУ 2586-2000		0
10	Массовая доля общего сахара, %	ГОСТ Р 54667-2011		11,5±0,5
11	Массовая доля золы (на сырую массу), %	ГОСТ 15113.8-77		3,76±0,03
12	Активная кислотность, ед. рН	ГОСТ 30648.5-99		6,56±0,05
13	Группа чистоты	ГОСТ 29245-91		1



2385

14	Масса нетто, г	ГОСТ 8.957-2019		1000,7±0,1
15	Массовая доля жира, %	ГОСТ 30648.1-99		2,00±0,50
16	Массовая доля белка, %	ГОСТ 30648.2-99		72,73±0,75
17	Массовая доля углеводов, %	МУ 4287-86 п.1		12,7
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		0,3±0,1
21	Массовая доля фосфора, мг/100 г	МУК 4.1.3217-14		299,5±83,9
22	Селен (Se), мг/кг	ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)		0,248±0,087
23	Свинец, мг/кг	ГОСТ 30178-96		0,090±0,045
24	Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 31266-2004		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		4,92±1,82
28	Калий (K), мг/кг	МУК 4.1.3606-20		более 5000 (6460)
29	Кальций (Ca), %	ГОСТ Р 55331-2012		0,606±0,005
30	Магний (Mg), мг/кг	ГОСТ EN 15505-2013		615±62
31	Натрий (Na), мг/кг	ГОСТ EN 15505-2013		2970±624
32	Цинк (Zn), мг/кг	ГОСТ 30178-96		6,29±2,20
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		более 800 (1754)
39	Массовая концентрация сахарина, мг/кг	ГОСТ EN 12856-2015		253±51
40	Массовая концентрация ацесульфама калия, мг/кг	ГОСТ EN 12856-2015		174±35
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
43	Содержание витамина В1, мг/100 г	ГОСТ EN 14122-2013		менее 0,05
44	Содержание витамина В2, мг/100 г	ГОСТ EN 14152-2020		менее 0,02
45	Массовая концентрация витамина В6, мг/100 г	ГОСТ EN 14663-2014		менее 0,034
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 № 2385 /9-5 от 02.07.2025 на 3 листах

48	Массовая доля витамина Е, мг/100 г	ГОСТ EN 12822-2014		менее 0,125
49	Витамин С, мг/100 г	ГОСТ 34151-2017		менее 5

Ответственный за оформление протокола:

Перепечатка и копирование только с разрешения

Результаты выданы на представленный образец.

Конец протокола.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2386 /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: Биологически активная добавка к пище «Сухая смесь с сывороточным протеином для приготовления напитка Whey protein» со вкусом ванили. Масса нетто: 1000 г. Дата изготовления: 20.02.2025, годен до 20.02.2027, Упаковка РЕТ, шифр пробы 338РСК0017

Производитель:

Дата выработки: 20.02.2025 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		0,6±0,1
2	Аланин (Ala), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)		2,26±0,41
3	Аргинин (Arg), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)		1,58±0,36
4	Аспарагиновая кислота + аспарагин (Asp+Asn), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)		1,84±0,37
5	Валин (Val), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)		2,22±0,40
6	Гидроксипролин (Hур), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)		0,14±0,03
7	Гистидин (His), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)		менее 0,05
8	Глицин (Gly), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)		0,75±0,14



2386

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2386 /9-5 от 25.06.2025 на 2 листах

9	Глутаминовая кислота + глутамин (Glu+Gln), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)	2,62±0,52
10	Лейцин + изолейцин (Leu+Ile), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)	3,41±0,61
11	Лизин (Lys), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)	3,79±0,68
12	Метионин (Met), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)	1,09±0,25
13	Пролин (Pro), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)	2,39±0,43
14	Серин (Ser), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)	2,37±0,43
15	Тирозин (Tyr), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)	1,01±0,23
16	Треонин (Thr), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)	3,19±0,57
17	Триптофан (Trp), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)	1,26±0,25
18	Фенилаланин (Phe), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)	1,20±0,28
19	Цистин (Cys-Cys), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)	0,53±0,13
20	Креатин (сумма аргинина, глицина и метионина), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167), расчетно	3,42
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.

