

№ п/п	Определяемая характеристика	Методика измерений	Результат измерений	Погрешность
1.	Массовая доля олеиновой кислоты, %	Фотометрический	8,44	0,31
2.	Массовая доля стеариновой кислоты, %		3,19	0,21
3.	Массовая доля пальмитиновой кислоты, %		2,05	0,10
4.	Массовая доля лауриновой кислоты, %		0,54	0,03
5.	Массовая доля линолевой кислоты, %		0,49	0,03
6.	Дегидрохверцитин, %		0,55	-
7.	Гипоксантин, %		0,61	0,05
8.	Лецитины, %		11,30	0,27
9.	Токоферол (Витамин Е), мг/100г	УФ- спектрофотометрия; ОФС	0,55	0,03
10.	Филлохинон (Витамин К), мг/100г		0,16	-
11.	Эргокальциферол (Витамин D), мг/100г		1,79	0,08
12.	Тиамин (Витамин В ₁), мг/100г		2,06	0,10
13.	Пиридоксин (Витамин В ₆), мг/100г		2,15	0,10
14.	Пантотеновая кислота (Витамин В ₅), мг/100г		1,41	0,08
15.	Кобалмины (Витамин В ₁₂), мг/100г		0,56	0,03
16.	Никотиновая кислота (Витамин В ₃), мг/100г		94,6	2,25
17.	Аланин, мг/дм ³	Высокоэффективная жидкостная хроматография	1,04	-
18.	Фенилаланин, мг/дм ³		9,32	-
19.	Лейцин, мг/дм ³		25,18	-
20.	Валин, мг/дм ³		11,60	-
21.	Глицин, мг/дм ³		8,91	-
22.	Лизин, мг/дм ³		13,45	-
23.	Аспарагин, мг/дм ³		6,00	-
24.	Гистидин, мг/дм ³		10,16	-
25.	Тирозин, мг/дм ³		3,01	-
26.	Цистеин, мг/дм ³		9,94	-
27.	Триптофан, мг/дм ³		1,50	-
28.	Аспарагиновая кислота, мг/дм ³		14,30	-
29.	Глутамин, мг/дм ³		2,24	-
30.	Глутаминовая кислота, мг/дм ³		9,10	-
31.	Треонин, мг/дм ³		20,85	-
32.	Серин, мг/дм ³		н/о	-
33.	Массовая доля белка, %	Титриметрический, Метод Кьельдаля	36,30	-
34.	Массовая доля полисахаридов, %	Кондуктометрическое титрование/Метод Эверса	14,6	-
35.	Эринацин, % (CAS 156101-08-5)	Высокоэффективная жидкостная хроматография/МС	14,02	0,68