

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
АВТОНОМНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»
(ФГАНУ «ВНИМИ»)
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
«МОЛОКО»

Аттестат аккредитации RA.RU.21ПЩ98
115093, г. Москва, ул. Люсиновская д. 35, корп. 7
ИНН 7705009252 КПП 770501001
Телефон: + 7(499) 236-44-81
Эл. адрес: ilmoloko@mail.ru

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель ИЛ «МОЛОКО»

Е.А. Юрова

21.08.2026



Протокол лабораторных испытаний № 7873/26
от 21.08.2026

Заказчик: ООО «Универсальное питание» (ИНН 7802973737). Юридический адрес: 194214, Санкт-Петербург, Северный пр., д.5, корп.3 лит. А.

Наименование образца: Молочный высокобелковый коктейль: Ешь&Go - Клубника-Бисквит (Завтрак), выработанный по ТУ 10.51.56-001-95774997-2026.

Изготовитель: ООО «Молочное море», 249271 Калужская обл., г. Сухиничи, ул. Тявкина, дом 32.

Упаковка: Производственная упаковка из комбинированного материала. Целостность упаковки не нарушена.

Маркировка образца: срок годности: 21 сутки.

Сведения об образце: Образец для испытания отобран и предоставлен в ИЛ «МОЛОКО» ФГАНУ «ВНИМИ» Заказчиком в соответствии с запросом о проведении испытаний от 31.07.2026. Количество образца: 10 единиц упаковки массой 330 г.

Образец испытан: по физико-химическим показателям, содержанию витаминов и минеральных веществ в соответствии с заявкой Заказчика.

Дата и время приемки образца: 31.07.2026. 09:30.

Температура образца при приемке: +5,8 °С.

Дата проведения испытаний: в период с 31 июля по 21 августа 2026 года.

Количество листов в протоколе: 3.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей	Норма по ТУ 10.51.56-001-95774997-2026	(± неопределенность)	Фактические значения	НД на методы анализа
1	2	3	4	5
Физико-химические показатели:				
Массовая доля жира, %	Не более 1,5	(±0,28)	0,30	ГОСТ 5867-2023
Массовая доля белка, %	Не менее 10,0	(±0,25)	11,82	ГОСТ 34454-2018
Массовая доля сухого вещества, %	Не менее 3,0	(±0,30)	18,98	ГОСТ Р 54668-2011, п.7
Титруемая кислотность, °Т	16,0 – 95,0	(±0,8)	85,7	ГОСТ Р 54669-2011, п.6
Активная кислотность, ед. рН	---	(±0,04)	5,99	ГОСТ 32892-2014
Фосфатаза	Не допускается	---	Отсутствует	ГОСТ 3623-2015
Содержание кофеина, мг/100 г	Не более 200,0	(±14% относ.)	86,27	ГОСТ Р 53185-2008
Содержание L-теанина, мг/100 г	Не более 200,0	(±20% относ.)	77,13	М 04-94-2021
Витамины:				
Содержание витамина А (ретинола), мкг/100 г	Не менее 64,4	(±20% относ.)	73,69	ГОСТ 30627.1-98
Содержание витамина В ₁ (тиамина), мг/100 г	Не менее 0,154	(±30% относ.)	0,170	ГОСТ EN 14122-2020

Продолжение Протокола испытаний № 7873/26 от 21.08.2026

1	2	3	4	5
Содержание витамина В ₂ (рибофлавина), мг/100 г	Не менее 0,178	(±15% относ.)	0,188	ГОСТ EN 14152-2020
Содержание витамина В ₃ (РР, ниацина), мг/100 г	Не менее 1,54	(±30% относ.)	1,67	ГОСТ EN 15652-2015
Содержание витамина В ₅ (пантотеновой кислоты), мг/100 г	Не менее 0,463	(±18% относ.)	0,629	ГОСТ 31483-2012
Содержание витамина В ₆ (пиридоксин), мг/100 г	Не менее 0,189	(±20% относ.)	0,202	ГОСТ EN 14663-2014
Содержание витамина В ₇ (в форме биотина), мг/100 г	Не менее 0,0026	(±20% относ.)	0,0062	ГОСТ EN 15607-2015
Содержание витамина В ₉ (фолиевой кислоты), мкг/100 г	Не менее 60,1	(±20% относ.)	80,04	ГОСТ 31483-2012
Содержание витамина В ₁₂ (цианкобаламина), мкг/100 г	Не менее 0,257	(±30% относ.)	0,360	ГОСТ ISO 20634-2018
Содержание витамина С (аскорбиновой кислоты), мг/100 г	Не менее 10,3	(±15% относ.)	12,20	ГОСТ 30627.2-98
Содержание витамина D ₃ (холекальциферола), мкг/100 г	Не менее 0,86	(±25% относ.)	1,01	ГОСТ 32916-2014
Содержание витамина Е (токоферолов), мг/100 г	Не менее 1,20	(±20% относ.)	1,56	ГОСТ EN 12822-2020
Содержание витамина К ₁ (филлохинона), мкг/100 г	Не менее 7,7	(±8% относ.)	8,66	ГОСТ EN 14148-2015
Минеральные вещества:				
Содержание магния, мг/100 г	Не менее 80,0	(±9% относ.)	65,84	ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014
Содержание цинка, мг/100 г	Не менее 3,0	(±20% относ.)	3,89	ГОСТ 30178-96

Протокол испытаний распространяется только на предоставленные для испытания образцы.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен и распространен без разрешения ИЛ «МОЛОКО» ФГАНУ «ВНИМИ».

Перечень применяемого оборудования: 1. Весы неавтоматического действия GR-300, Япония, A&D Company Ltd., зав. №14243011, Свид-во о поверке ООО «ВЕСПРОФ» №С-ДВ3/20-02-2026/505758305 действует до 19.02.2027; 2. Весы неавтоматического действия GH-252 (аналитические), A&D, Япония, зав. №15111018, Свид-во о поверке ООО «ЦМИ» №С-ДЯК/03-06-2026/530479060 действует до 02.06.2027; 3. Весы лабораторные электронные CAUX-320, Корея, CAS Corporation Ltd., зав. №D303900041, Свид-во о поверке ООО «ВЕСПРОФ» №С-ДВ3/20-02-2026/505758016 действует до 19.02.2027; 4. Весы неавтоматического действия AF-225DRCE, Япония, Shinko, зав. №228977079, Свид-во о поверке ООО «ЦМИ» №С-ДЯК/05-05-2026/523997333 действует до 04.05.2027; 5. Хроматограф высокоэффективный жидкостной 1260 Infinity II LC, Германия, Agilent Technologies, зав. № DEAC285224, свид-во о поверке ООО «Поверие» №С-ДЫТ/23-07-2026/544779423 действует до 22.07.2027; 6. Система капиллярного электрофореза Капель-205, Россия, ООО «Люмекс-Маркетинг», зав. №3077, Св-во о поверке ФБУ «НИЦ ПМ-РОСТЕСТ» №С-МА/24-06-2026/536161438 действует до 23.06.2027; 7. Хроматограф высокоэффективный жидкостный Agilent 1260 Infinity II с масс-селективным детектором типа тройной квадруполь Ultivo Triple Quad LC/MS мод. 6465, зав. №SG2102Q201, Сингапур, Agilent Technologies, Свид-во о поверке ООО "Поверие" №С-ДЫТ/24-02-2026/506272082 действует до 23.02.2027; 8. Атомно-абсорбционный спектрометр Spectr AA-220, Австралия, Varian Optical Spectroscopy Instruments, зав. №EL02115991, Свид-во о поверке ФБУ «НИЦ ПМ-РОСТЕСТ» №С-МА/16-02-2026/504822935 действует до 15.02.2027; 9. Стационарный pH-метр pH-213, Германия, HANNA Instruments, зав. №520555, свид-во о поверке ООО «ЦМИ» №С-ДЯК/29-09-2025/476151948 действует до 28.09.2026; 10. Дозатор механический одноканальный варьируемого объема 100-1000 мкл, BIONIT, Финляндия, Sartorius Biohit Liquid Handling Oy, зав. №4543302295, Свид-во о поверке ООО «Поверие» №С-ДЫТ/30-01-2026/500835452 действует до 29.01.2027; 11. Центрифуга SuperVario, Германия, Funke-Gerber, зав. №3680-2171, Аттестат ООО «Поверие» №АТ 0176/26 действует до 02.03.2027; 12. Микроцентрифуга Sigma 1-14, Германия, Sigma Laborzentrifugen, зав. №146051, Аттестат ООО «Поверие» №АТ 0174/26 действует до 02.03.2027; 13. Установка для измерения влажности воздушно-тепловая EM10, Франция, Chopin Technologies, зав. №4434, Аттестат ООО «Поверие» №АТ 0180/26 действует до 15.03.2027;

Перечень применяемого оборудования: 14. Полуавтоматическая система определения азота (белка), Китай, Nanon instruments, в комплекте: автоматизированный дистиллятор по методу Кьельдаля Nanon K9840, зав. №K4026190559, дигестор НУР-320, зав. №21003041 НУР-320; 15. Баня водяная Labtex LT-TW/30, Россия, Лабтех, зав. №180102676; 16. Баня водяная Hydro Н 24, Германия, Lauda, зав. №1910491, Аттестат ООО «ЦМИ» №2026/62/098а действует до 26.07.2027; 17. Встряхиватель медицинский вибрационный типа "Vortex" ("Вортекс") V-3 Латвия, ELMI, зав. №2130152; 18. Печь для разложения образцов Ethos Touch control, США, Milestone Srl Microwave Lab. System, зав. №125683; 19. Спектрофотометр сканирующий Biowave II, Великобритания, Biochrom Ltd., зав. №80-3004-81, сер. №118241, Свид-во о поверке ФБУ "НИЦ ПМ - РОСТЕСТ" № С-МА/16-02-2026/504822852 действует до 15.02.2027; 20. Электропечь низкотемпературная лабораторная СНОЛ 67/350, Россия, ООО «СНОЛ-ТЕРМ», зав. №15554 Аттестат ООО «Поверие» №АТ 0179/26 действует до 02.03.2027; 21. Гомогенизатор с аналоговым управлением HG-15A-Set-A, Ю.Корея, Daihan Scientific, зав. №0400514207M009; 22. Вакуумная установка для проведения пробоподготовки методом твердофазной экстракции (ТФЭ) АНО-6023, США, Phenomenex; 23. Дозатор механический одноканальный варьированного объема 20-200 мкл, ВЮНИТ, Финляндия, Sartorius Biohit, зав. №4543403117, Свид-во о поверке ООО «Поверие» № С-ДЫТ/16-02-2026/505174952 действует до 15.02.2027;

Примечание. По результатам проведенных испытаний молочного высокобелкового коктейля: Ешь&Go - Клубника-Бисквит (Завтрак), выработанного по ТУ 10.51.56-001-95774997-2026 можно сделать вывод, что предоставленный для испытания образец соответствует требованиям технической документации (ТУ 10.51.56-001-95774997-2026), отмечено снижение содержания магния.

Зам. руководителя ИЛ «МОЛОКО»



Е.Ю. Денисович

Конец протокола лабораторных испытаний № 7873/26 от 21.08.2026.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
АВТОНОМНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»
(ФГАНУ «ВНИМИ»)
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
«МОЛОКО»

Аттестат аккредитации RA.RU.21ПЩ98
115093, г. Москва, ул. Люсиновская д. 35, корп. 7
ИНН 7705009252 КПП 770501001
Телефон: + 7(499) 236-44-81
Эл. адрес: ilmoloko@mail.ru

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель ИЛ «МОЛОКО»

Е.А. Юрова

21.08.2026



Протокол лабораторных испытаний № 7874/26
от 21.08.2026

Заказчик: ООО «Универсальное питание» (ИНН 7802973737). Юридический адрес: 194214, Санкт-Петербург, Северный пр., д.5, кор.3 лит. А.

Наименование образца: Молочный высокобелковый коктейль: Ешь&Go - Клубника-Бисквит (Завтрак), выработанный по ТУ 10.51.56-001-95774997-2026.

Изготовитель: ООО «Молочное море», 249271 Калужская обл., г. Сухиничи, ул. Тявкина, дом 32.

Упаковка: Производственная упаковка из комбинированного материала. Целостность упаковки не нарушена.

Маркировка образца: срок годности: 21 сутки.

Сведения об образце: Образец для испытания отобран и предоставлен в ИЛ «МОЛОКО» ФГАНУ «ВНИМИ» Заказчиком в соответствии с запросом о проведении испытаний от 31.07.2026. Количество образца: 10 единиц упаковки массой 330 г.

Образец испытан: по микробиологическим показателям в соответствии с заявкой Заказчика.

Дата и время приемки образца: 31.07.2026. 09:30.

Температура образца при приемке: +5,8 °С.

Дата проведения испытаний: в период с 31 июля по 21 августа 2026 года.

Количество листов в протоколе: 2

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей	Норма по ТУ 10.51.56-001-95774997-2026, ТР ТС 033/2013	(± неопределенность)	Фактические значения	НД на методы анализа
1	2	3	4	5
Микробиологические показатели:				
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г	Не более $1,0 \cdot 10^5$	---	$8,8 \cdot 10^4$	ГОСТ 32901-2014
Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) колиформы, в 0,01 г продукта	Не допускаются	---	Не обнаружено	ГОСТ 32901-2014
Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы, в 25,0 г продукта	Не допускаются	---	Не обнаружено	ГОСТ 31659-2024
<i>S. aureus</i> , в 1,0 г продукта	Не допускаются	---	Не обнаружено	ГОСТ 30347-2016
<i>L. monocytogenes</i> , в 25,0 г продукта	Не допускаются	---	Не обнаружено	ГОСТ 32031-2022

Протокол испытаний распространяется только на предоставленные для испытания образцы.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен и распространен без разрешения ИЛ «МОЛОКО» ФГАНУ «ВНИМИ».

Продолжение Протокола испытаний № 7874/26 от 21.08.2026

Перечень применяемого оборудования: 1. Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-310С, Россия, ООО НПП «Госметр», зав. №Н17-003, Свид-во о поверке ООО «Поверие» № С-ДЫТ/14-01-2026/503179907 действует до 13.01.2027; 2. Анализатор жидкости (рН-метр) Starter ST300, Китай, Ohaus Instruments (Shanghai) Co., Ltd., зав. №В818790837, Свид-во о поверке ООО «ЦМИ» №С-ДЯК/19-09-2025/476151147 действует до 28.09.2026; 3. Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, Россия, ОАО «Смоленское СКТБ СПУ», зав. №43529, Аттестат ООО «Поверие» №АТ 0170/26 действует до 02.03.2027; 4. Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, Россия, ОАО «Смоленское СКТБ СПУ» зав. №43494, Аттестат ООО «Поверие» №АТ 0169/26 действует до 02.03.2027; 5. Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, Россия, ОАО «Смоленское СКТБ СПУ», зав. №48116, Аттестат ООО «Поверие» №АТ 0171/26 действует до 02.03.2027; 6. Баня водяная Stegler WB-4, Россия, ООО «НВ-ЛАБ», зав. №201903087324; 7. Микроскоп МИКМЕД-6 Вариант 7, Россия, ОАО «ЛЮМО», зав. №АК 1301 в.7с; 8. Счётчик колоний Galaxy330 с программным обеспечением Rocker Scientific, Тайвань, Rocker Scientific Co., Ltd, зав. №175331-02-BPZL306.

Примечание. По результатам проведенных испытаний молочного высокобелкового коктейля: Ешь&Go - Клубника-Бисквит (Завтрак), выработанного по ТУ 10.51.56-001-95774997-2026 можно сделать вывод, что предоставленный для испытания образец соответствует требованиям технической документации (ТУ 10.51.56-001-95774997-2026) и Технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013) по микробиологическим показателям.

Зам. руководителя ИЛ «МОЛОКО»



Е.Ю. Денисович

Конец протокола лабораторных испытаний № 7874/26 от 21.08.2026.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
АВТОНОМНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»
(ФГАНУ «ВНИМИ»)
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
«МОЛОКО»

Аттестат аккредитации RA.RU.21ПЩ98
115093, г. Москва, ул. Люсиновская д. 35, корп.7
ИНН 7705009252 КПП 770501001
Телефон: + 7(499) 236-44-81
Эл. адрес: ilmoloko@mail.ru

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель ИЛ «МОЛОКО»

Е.А. Юрова

21.08.2026



Протокол лабораторных испытаний № 7875/26
от 21.08.2026

Заказчик: ООО «Универсальное питание» (ИНН 7802973737). Юридический адрес: 194214, Санкт-Петербург, Северный пр., д.5, кор.3 лит. А.

Наименование образца: Молочный высокобелковый коктейль: Ешь&Go - Клубника-Бисквит (Завтрак), выработанный по ТУ 10.51.56-001-95774997-2026.

Изготовитель: ООО «Молочное море», 249271 Калужская обл., г. Сухиничи, ул. Тявкина, дом 32.

Упаковка: Производственная упаковка из комбинированного материала. Целостность упаковки не нарушена.

Маркировка образца: срок годности: 21 сутки.

Сведения об образце: Образец для испытания отобран и предоставлен в ИЛ «МОЛОКО» ФГАНУ «ВНИМИ» Заказчиком в соответствии с запросом о проведении испытаний от 31.07.2026.

Образец испытан: по показателям безопасности в соответствии с заявкой Заказчика.

Дата и время приемки образца: 31.07.2026. 09:30.

Температура образца при приемке: +5,8 °С.

Дата проведения испытаний: в период с 31 июля по 21 августа 2026 года.

Количество листов в протоколе: 2.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей	Норма по ТУ 10.51.56-001-95774997-2026, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013	(± неопределенность)	Фактические значения	НД на методы анализа
1	2	3	4	5
Токсичные элементы:				
Свинец, мг/кг	Не более 0,1	(±0,004)	Менее 0,01	ГОСТ 30178-96
Мышьяк, мг/кг	Не более 0,05	(±35% относ.)	Менее 0,01	ГОСТ 31266-2004
Кадмий, мг/кг	Не более 0,03	(±0,002)	Менее 0,01	ГОСТ 30178-96
Ртуть, мг/кг	Не более 0,005	(±40% относ.)	Менее 0,0025	ГОСТ 34427-2018
Микотоксины:				
Афлатоксин М ₁ , мг/кг	Не допускается (менее 0,0005)	(±32% относ.)	Не обнаружено (менее 0,00002)	ГОСТ 34049-2017
Содержание меламина, мг/кг	Не допускается (менее 1,0)	(±8% относ.)	Не обнаружено (менее 0,05)	ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/RM 230-2012
Антибиотики:				
Левомецитин (хлорамфеникол), мг/кг	Не допускается (менее 0,0003)	(±6% относ.)	Не обнаружено (Менее 0,0001)	ГОСТ 33526-2015

Продолжение Протокола испытаний № 7875/26 от 21.08.2026

1	2	3	4	5
Тетрациклиновая группа, мг/кг	Не допускается (Менее 0,01)	($\pm 3\%$ относ.)	Не обнаружено (Менее 0,001)	ГОСТ 33526-2015
Стрептомицин, мг/кг	Не допускается (Менее 0,20)	($\pm 3\%$ относ.)	Не обнаружено (Менее 0,005)	ГОСТ 33526-2015
Пенициллин, мг/кг	Не допускается (Менее 0,004)	($\pm 6\%$ относ.)	Не обнаружено (Менее 0,001)	ГОСТ 33526-2015
Пестициды:				
Гексахлорциклогексан (α, β, γ -изомеры), мг/кг	Не более 0,05	($\pm 27\%$ относ.)	Менее 0,005	ГОСТ 23452-2015
ДДТ и его метаболиты, мг/кг	Не более 0,05	($\pm 27\%$ относ.)	Менее 0,005	ГОСТ 23452-2015
Радионуклиды:				
Цезий-137, Бк/кг	Не более 100,0	($\pm 0,50$)	Менее 1,24	ГОСТ 32161-2013
Стронций-90, Бк/кг	Не более 25,0	($\pm 0,90$)	Менее 2,52	ГОСТ 32163-2013

Протокол испытаний распространяется только на предоставленные для испытания образцы.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен и распространен без разрешения ИЛ «МОЛОКО» ФГАНУ «ВНИМИ».

Перечень применяемого оборудования: 1. Весы неавтоматического действия GR-300, Япония, A&D Company Ltd., зав. №14243011, Свид-во о поверке ООО «ВЕСПРОФ» №С-ДВ3/20-02-2026/505758305 действует до 19.02.2027; 2. Весы неавтоматического действия AF-225DRCE, Япония, Shinko, зав. №228977079, Свид-во о поверке ООО «ЦМИ» №С-ДЯК/05-05-2026/523997333 действует до 04.05.2027; 3. Весы лабораторные электронные CAUX-320, Корея, CAS Corporation Ltd., зав. №D303900041, Свид-во о поверке ООО «ВЕСПРОФ» № С-ДВ3/20-02-2026/505758016 действует до 19.02.2027; 4. Атомно-абсорбционный спектрометр Spectr AA-220, Австралия, Varian Optical Spectroscopy Instruments, зав. №EL02115991, Свид-во о поверке ФБУ «НИЦ ПМ-РОСТЕСТ» № С-МА/16-02-2026/504822935 действует до 15.02.2027; 5. Анализатор ртути РА-915М с приставкой ПИРО-915+, Россия, ООО «Льюмэкс-Маркетинг», зав. №2688, Свид-во о поверке ФБУ «НИЦ ПМ - РОСТЕСТ» № С-МА/08-10-2025/471961827 действует до 07.10.2026; 6. Хроматограф высокоэффективной жидкостной 1260 Infinity II LC, Германия, Agilent Technologies, зав. № DEAC285224, свид-во о поверке ООО «Поверие» №С-ДЫТ/23-07-2026/544779423 действует до 22.07.2027; 7. Газовый хроматограф «Кристаллюкс 4000М», Россия, ООО НПФ «Мета-хром», зав. №2239, Свид-во о поверке ООО ПК «ТЭКСИ» № С-ВЧИ/03-07-2026/541959543 действует до 02.07.2027; 8. Хроматограф высокоэффективной жидкостной Agilent 1260 Infinity II с масс-селективным детектором типа тройной квадруполь Ultivo Triple Quad LC/MS мод. 6465, зав. №SG2102Q201, Сингапур, Agilent Technologies, Свид-во о поверке ООО «Поверие» №С-ДЫТ/24-02-2026/506272082 действует до 23.02.2027; 9. Установка спектрометрическая МКС-01А «МУЛЬТИРАД», Россия, ООО «НТЦ Амплитуда», зав. №2128, Свид-во о поверке ООО «НТЦ Амплитуда» № С-ДНС/20-05-2026/527209435 действует до 19.05.2027; 10. Центрифуга медицинская СМ-6МТ, Латвия, СИА «ЭЛМИ», зав. № 2130264, Аттестат ООО «Поверие» №АТ 0173/26 действует до 02.03.2027; 11. Микроцентрифуга Sigma 1-14, Германия, Sigma Laborzentrifugen, зав. №146051, Аттестат ООО «Поверие» №АТ 0174/26 действует до 02.03.2027; 12. Печь для разложения образцов Ethos Touch control, США, Milestone Srl Microwave Lab. System, зав. №125683; 13. Встряхиватель медицинский вибрационный типа "Vortex" ("Вортекс") V-3 Латвия, ELMi, зав. №2130152; 14. Ванна ультразвуковая УЗВ-4,0 ТТЦ, Россия, ЗАО «ПКФ САПФИР», зав. №19037.

Примечание. По результатам проведенных испытаний молочного высокобелкового коктейля: Ешь&Go - Клубника-Бисквит (Завтрак), выработанного по ТУ 10.51.56-001-95774997-2026 можно сделать вывод, что предоставленный для испытания образец соответствует требованиям технической документации (ТУ 10.51.56-001-95774997-2026), Технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 0331/2013) и Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) по показателям безопасности.

Зам. руководителя ИЛ «МОЛОКО»

Е.Ю. Денисович

Конец протокола лабораторных испытаний № 7875/26 от 21.08.2026.