

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ЗАО «Национальный институт здравоохранения имени академика С.Х. Авдалбеяна» МЗ РА
Санитарно-гигиеническая испытательная лаборатория



(уполномоченный орган государства – члена Евразийского экономического союза)



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ **AM.01.01.01.003.R.000856.12.22** от **15.12.2022** г.

ПРОДУКЦИЯ

Биологически активная добавка к пище «Probiotic&Prebiotic».

Произведено: по ТУ 10.89.19-011-02520656-2022.

Смотреть приложение (страница 1).

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Амбрелла», РФ 639321, Алтайский край, г. Бийск, ул. Советская, д.197, к, 211. Адрес производства:
РФ, 639315, Алтайский край, г. Бийск, ул. Васильева, д. 93.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «Амбрелла», РФ 639321, Алтайский край, г. Бийск, ул. Советская, д.197, к, 211.

ОГРН 1162225072877.

СООТВЕТСТВУЕТ

ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»,
ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»,
ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов
и технологических вспомогательных средств».

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний: № 22MCS01254/22 от 12.12.2022г., выданный ИЛ ООО «Международный центр сертификации»
(аттестат аккредитации № 045/Т-086 до 20.05.2024 г.); № 2695 от 13.12.2022 г., экспертное заключение № 22/ЭЗ/845
от 15.12.2022г., выданные санитарно-гигиенической ИЛ ЗАО «Национальный институт здравоохранения имени
академика С.Х. Авдалбеяна» МЗ РА (аттестат аккредитации № 015/Т-081 от 14.10.2019г.)

СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

Руководитель лаборатории

М.П.



Казарян С.А.

(должность руководителя
уполномоченного лица)
уполномоченного
органа государства – члена Евразийского
экономического союза)

(Ф. И. О.)

№ 0008071



Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
«Международный центр сертификации»
(ИЛ ООО «Международный центр сертификации»)

Адрес (место нахождения): РА, г. Ереван, ул. А. Акопян 3, центральный корпус,
4-й этаж, ком. 1

Регистрационный адрес: РА, Ереван, ул. Арами 64, номер 124

Тел. /факс (+374) 60 65 06 66 (РА, Ереван), тел. (+7) 495 204 18 66 (РФ, г. Москва) /

E-mail: info@internationalcc.org

Аттестат аккредитации № 045/T-086, выдан Государственной
некоммерческой организацией «Национальный орган по аккредитации»
с 20.05.2020г. по 20.05.2024г.

ГОСТ ИСО/МЭК 17025



№ 045/T-086



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО
«Международный центр сертификации»

Л. А. Петросян
«12» декабря 2022г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№22MCS01254/22 от 12.12.2022

Наименование продукции	Биологически активная добавка к пище «Probiotic&Prebiotic»
Модель (артикул, тип, марка)	-
Количество поступивших образцов	150 г
Код ТН ВЭД ЕАЭС	2106
Изготовитель, Адрес	ООО «Амбрелла», РФ 639321, Алтайский край, г. Бийск, ул. Советская, д.197, к, 211.
Заявитель, Адрес	ИП Петр Авагян, г. Ереван, ул.Арцаха 48, Республика Армения
Сопроводительный документ	Заявка № 576 от 06.11.2022 г.
Дата проведения испытаний	06.11.2022 – 12.12.2022 г.
Цель испытаний	Подтверждение на соответствие требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», приложение 1., приложение 2., приложение 3.

Количество экземпляров: 3; Количество страниц: 4

Настоящий протокол распространяется только на испытанные образцы
Протокол испытаний не может быть частично или полностью перепечатан, или размножен без разрешения ИЛ
ООО «Международный центр сертификации»

1. Объект испытаний.**1.1 Данные об объекте испытаний приведены в таблице 1.**

Таблица 1

Наименование продукции	Биологически активная добавка к пище «Probiotic&Prebiotic»
Модель (артикул, тип, марка)	-
Порядковый номер образца	По системе нумерации ИЦ (номер при испытаниях): 1391
Код ТН ВЭД ЕАЭС	2106

1.2 Состояние образца:

Образец поступил в лабораторию без повреждений, в хорошем состоянии.

2. Основные характеристики продукции приведены в таблице 2.

Таблица 2

-

3. Место проведения испытаний.**3.1 Испытания проводились в лабораторном помещении ИЛ ООО «Международный центр сертификации».**

Подготовка образцов к испытаниям и сами испытания проведены при нормальных климатических условиях. Значение климатических условий внешней среды приведены в таблице 3.

Таблица 3

Температура — $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$
Относительная влажность воздуха — $(30 \div 80)\%$
Атмосферное давление — $(84 \div 106)\text{кПа}$

3.2 Средства измерений, испытательное оборудование и вспомогательные оборудования.

Средства измерений, испытательное оборудование и вспомогательные оборудования, применяемые при проведении испытаний, приведены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование, тип, заводской номер
Электронные лабораторные весы ESJ210-4B, Электронные лабораторные весы LQC-3003
Автоклав XFS-280
Термостат суховоздушный, ТВ-80-1
Сушильный шкаф ES – 4610, №150618237
Спектрофотометр ПЭ-5400В, №VEC1501012
Минерализатор "минотавр-1", №199
ТСХ
ФЭК КФК-2-УХЛ4.2, N8906141
Атомно - абсорбционный спектрометр "Спектр 5-4", №176

4. Результаты испытаний.

Таблица 5

Наименование параметра, единица измерения	Нормативный документ	Значение параметра		Обозначение документа на метод испытания	Соответствие требованиям НД
		По НД	Фактически		
Микробиологические нормативы безопасности (патогенные)					
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, в массе продукта, г	ТР ТС 021/2011 Приложение 1.	Не допускается в 10	Н/о	ГОСТ 31659-12	Соотв.
Микробиологические нормативы безопасности					
Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г	ТР ТС 021/2011 Приложение 2.	Не более 5×10^4	100	ГОСТ 10444.15-94	Соотв.
Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) в массе продукта, г (см^3)	ТР ТС 021/2011 Приложение 2.	Не допускаются в 0,1	Н/о	ГОСТ 31747-12	Соотв.
E.coli, в массе продукта, г (см^3)	ТР ТС 021/2011 Приложение 2.	Не допускаются в 1,0	Н/о	ГОСТ 30726-01	Соотв.
Плесени в сумме с дрожжами КОЕ/г	ТР ТС 021/2011 Приложение 2.	Не более 100	10	ГОСТ 10444.12-13	Соотв.
Гигиенические требования безопасности к пищевой продукции					
Токсичные элементы					
Свинец, мг/кг	ТР ТС 021/2011 Приложение 3.	Не более 5,0	0,0065	ГОСТ 30178-96	Соотв.
Мышьяк, мг/кг	ТР ТС 021/2011 Приложение 3.	Не более 3,0	0,002	ГОСТ 26930-86	Соотв.
Кадмий, мг/кг	ТР ТС 021/2011 Приложение 3.	Не более 1,0	Н/о	ГОСТ 30178-96	Соотв.
Ртуть, мг/кг	ТР ТС 021/2011 Приложение 3.	Не более 1,0	Н/о	ГОСТ 26927-86	Соотв.
Пестициды					
ГХЦГ (α , β , γ -изомеры), мг/кг	ТР ТС 021/2011 Приложение 3.	Не более 0,1	Н/о	ГОСТ EN 1528-4-2014	Соотв.
ДДТ и его метаболиты, мг/кг	ТР ТС 021/2011 Приложение 3.	Не более 0,1	Н/о	ГОСТ EN 1528-4-2014	Соотв.
Гептахлор (мг/кг)	ТР ТС 021/2011 Приложение 3.	Не допускается (<0,002)	Н/о	СТ РК 2011-2010	Соотв.

5. Вывод:

По результатам проведенных испытаний образцов, изделия: биологически активная добавка к пище «Probiotic&Prebiotic», изготовитель: ООО «Амбрелла», отклонений от требований ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», в объеме проведенных испытаний не установлено.

Руководитель ИЛ

Абраамян А. М.
Ф.И.О.



Ответственный исполнитель
Главный специалист

Мнацаканян Л. А.
Ф.И.О.

