

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ЗАО «Национальный институт здравоохранения имени академика С. Авдалбекяна» МЗ РА
Орган по сертификации продукции

(уполномоченный орган государства – члена Евразийского экономического союза)



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ АМ.01.11.01.003.Р.000622.11.24 от 21.11.2024 г.

ПРОДУКЦИЯ

Биологически активная добавка к пище «Antistress complex (Антистресс комплекс)».

Форма выпуска: мягкие желатиновые капсулы массой 720 мг, по 1 - 1000 штук в единице потребительской упаковки, по 1-100 штук в индивидуальных наборах для персонализированного приема или в упаковке «in bulk» от 5 до 20 кг.

Произведено по ТУ 10.89.19-133-70027785-2024.

Область и рекомендации по применению, продолжительность приема, противопоказания, условия хранения, срок годности смотреть приложение (страница 1).

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Сапплемент групп», 305044, КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ГОРОД КУРСК, Г КУРСК, УЛ ЧАЙКОВСКОГО, Д. 49В, ОФИС 1 (адрес производства: Россия, 305044, Курская область, г. Курск, ул. Чайковского 49В).

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «Сапплемент групп», 305044, КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ГОРОД КУРСК, Г КУРСК, УЛ ЧАЙКОВСКОГО, Д. 49В, ОФИС 1. ОГРН 1217000008763.

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

Протоколы испытаний: № 1908 от 27.09.2024 г., выданный санитарно-гигиенической ИЛ ЗАО «Национальный институт здравоохранения имени академика С. Авдалбекяна» МЗ РА (аттестат аккредитации № 015/ Т-109), №24IRC0145 от 25.10.2024г., выданный ИЛ ООО «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР ИССЛЕДОВАНИЙ И ТЕСТИРОВАНИЯ» (аттестат аккредитации № 079/Т-134 от 12.08.2024 г.), экспертное заключение №24/ЭЗ/419 от 01.11.2024г., выданное ИЛ ООО «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР ИССЛЕДОВАНИЙ И ТЕСТИРОВАНИЯ» (аттестат аккредитации № 010/С-050), ЗАО «Национальный институт здравоохранения имени академика С. Авдалбекяна» МЗ РА (аттестат аккредитации № 010/С-050).

СРОК ДЕЙСТВИЯ

Руководитель органа по сертификации

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



Хачатрян Н.Д.

(Ф. И. О.)

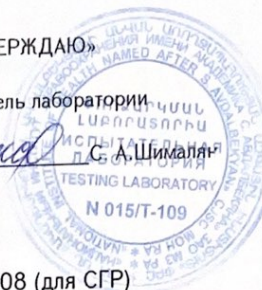
№ 0019459

ИЗРА ЗАО "НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИНСТИТУТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ИМ. АКАДЕМИКА С.Х. АВДАЛБЕКЯНА"
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
АТТЕСТАТ АККРЕД. N 015/Т-109 17.05.23г.-17.05.27г
СВИДЕТЕЛЬСТВО НАЗНАЧЕНИЯ №-08(Н08)2023
РА, г. ЕРЕВАН, пр. КОМИТАСА 49/4

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель лаборатории

С.А. Шималия
С.А. Шималия



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИИ ОБРАЗЦОВ ПРОДУКЦИИ N 1908 (для СГР)
«27» «09» 2024г.

Наименование продукции: БАД к пище «Antistress complex (Антистресс комплекс)»
Наименование предприятия-изготовителя : ООО «Сапплемент групп», 305044, Курская область, г.о. город Курск,г.Курск, ул. Чайковского 49в, офис 1. Российская Федерация
Сведения о ДС : ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
Количество образцов: 300 г
Дата поступления образцов: 12.09.2024г.
Дата проведения испытаний : 12.09.2024г. – 27.09.2024г.
Наименование предъявителя образцов: Представитель ООО «Сапплемент групп», заявка от 12.09.2024г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

N/ N	Код пробы	Наименование показателя	Номер ДС показателя	Номер ДС испытания	Единица измерения	Значение показателя		Заключе- ние
						По ДС	Результаты испытаний	
Показатели кислительной порчи:								
1	1908-1-1	Кислотное число	ТР ТС 024/2011	ГОСТ 7636- 85 п.7.9	мг/КОН/г	не более 4,0	0,6	соответ.
2	1908-1-1	Перекисное число	ТР ТС 024/2011	ГОСТ Р 51487-99	моль ½ O/kg	не более 10	3,0	соответ.
Токсичные элементы:								
3	1908-1-1	Свинец	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 33824-2016	мг/кг	не более 0,1	0,035	соответ.
	1908-1-1	Мышьяк	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 31628- 2012	мг/кг	не более 0,1	<0,01	соответ.
	1908-1-1	Кадмий	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 33824-2016	мг/кг	не более 0,05	<0,02	соответ.
	1908-1-1	Ртуть	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 26927- 86	мг/кг	не более 0,03	<0,02	соответ.
	1908-1-1	Медь	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 26931- 86	мг/кг	не более 0,1	<0,01	соответ.
	1908-1-1	Железо	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 26928- 86	мг/кг	не более 1,5	0,1	соответ.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Номер ДС показателя	Номер ДС испытаний	Единица измерения	Значения показателя		Заключение
				По ДС	Результаты испытаний	
Пестициды:						
-1 ГХЦГ(α,β,γ изомеры)	ТР ТС 021/2011	СТ РК 2011-2010	мг/кг	не более 0,2	<0,1	соответ.
-1-1 ДДТ и его метаболиты	ТР ТС 021/2011	СТ РК 2011-2010	мг/кг	не более 0,2	<0,1	соответ.
8-1-1 Алдрин	ТР ТС 021/2011	СТ РК 2011-2010	мг/кг	не допускается (<0,002)	не обн.	соответ.
808-1-1 Гептахлор	ТР ТС 021/2011	СТ РК 2011-2010	мг/кг	не допускается (<0,002)	не обн.	соответ.
Микробиологические показатели						
1908-2-1 Патогенные м/о, в том числе сальмонеллы	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 31659-2012		в 10 г не допускаются	не/обн	соответ.

*значение неопределённости рассчитывается по требованию предъявителя

Протокол составлен на 2-х страницах в 3-х экземплярах.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: представленный образец БАД к пище «Antistress complex (Антистресс комплекс)» по приведенным показателям соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1, приложение 3 п. 7 и ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» приложение 1.

Ответственные исполнители:

химик испытатель Л. Амбарцумян /Л. Амбарцумян/

химик испытатель А. Овсеян /А. Овсеян/

химик испытатель Р. Степанян /Р. Степанян/

микробиолог испытатель О. Давтян /О. Давтян/

Ответственный за оформления протокола, главный специалист В. Восканян /В. Восканян/

Данный протокол испытаний нельзя перепечатывать или воспроизводить без письменного разрешения испытательной лаборатории.