



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»**
Юридический адрес: 191023, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д.77; www.78centr.ru

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710292
191023, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, д. 1/25, лит. А
191028, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Моховая, д. 11, лит. А
198035, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, д. 6, лит. А
192029, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Ольминского, д. 27 лит. А



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Органа инспекции

/Драй И.В./
ФИО

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78-20-34.003.П. 21610 «15» 05 2024 года

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Витаукт-пром» (ООО «Витаукт-пром»).

Местонахождение заявителя: 385774, Республика Адыгея, Майкопский район, ст. Абадзехская, ул. Клубная, 59А, Российская Федерация.

Местонахождение объекта: 385774, Республика Адыгея, Майкопский район, ст. Абадзехская, ул. Клубная, 59А, Российская Федерация.

Основание для проведения инспекции: заявка № 78-20/И11974-2024 от 14.03.2024 г., договор № Д15480 от 14.03.2024г., счет № 0000-Д15480 от 14.03.2024 г.

Дата проведения инспекции: с 27.04.2024 г. по 13.05.2024 г.

Адрес места осуществления деятельности органа инспекции: 191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1/25, лит. А.

Объект инспекции: Пищевая продукция. Биологически активная добавка к пище. Проверка типа.

№ А- 0001174651

Продолжение: листов 9

с № А-0001174652

по № А-0001174660

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д.1/25, лит. А (для переписки),
тел.(812)-570-38-11, т/ф. (812)-570-60-76

Вопросы, поставленные перед экспертом: оценить на соответствие требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», Федерального закона от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» гл. III ст.15 БАД к пище «ЛЮТЕИН ЭКСПРЕСС ФОРТЕ» (жидкость во флаконах по 250 мл с мерной ложкой (на 2,5 мл, либо 5 мл), производства ООО «Витаукт-пром» (находящееся по адресу: 385774, Республика Адыгея, Майкопский район, ст. Абадзехская, ул. Клубная, 59А, Российская Федерация).

Документы, устанавливающие требования к объекту инспекции: ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» гл. III ст.15.

Состав материалов инспекции:

- Массовое содержание компонентов БАД к пище «ЛЮТЕИН ЭКСПРЕСС ФОРТЕ» (жидкость во флаконах по 250 мл с мерной ложкой (на 2,5 мл, либо 5 мл),
- Проект этикетки БАД к пище «ЛЮТЕИН ЭКСПРЕСС ФОРТЕ» (жидкость во флаконах по 250 мл с мерной ложкой (на 2,5 мл, либо 5 мл);
- Акт Отбора образцов (проб) № 5 от 13.09.2023г.;
- ТУ10.89.19-132-88820521-2024 «Биологически активная добавка к пище «ЛЮТЕИН ЭКСПРЕСС ФОРТЕ. Технические условия»;
- Технологическая инструкция к ТУ10.89.19-132-88820521-2024 «Биологически активная добавка к пище «ЛЮТЕИН ЭКСПРЕСС ФОРТЕ»;
- Декларация изготовителя ООО «Витаукт-пром» о соответствии производства требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» (ст.10,п.п.1-3);
- Декларация изготовителя ООО «Витаукт-пром» о не применении нанотехнологий и не использовании наноматериалов, об отсутствии ядовитых, сильнодействующих, наркотических, психотропных, допинговых, синтетических и других запрещенных веществ, входящих в список ВАДА (2024), об отсутствии гормонов, пестицидов и компонентов, полученных из ГМО, подтверждающая, что БАД к пище «ЛЮТЕИН ЭКСПРЕСС ФОРТЕ» соответствует требованиям ТР ТС № 21/2011 « 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»;
- Копия выписки из ЕГРЮЛ ООО «Витаукт-пром»;
- Протокол испытаний ИЦ ООО «ТЕСТ КАЧЕСТВА» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.21ПГ10) № 221127/23 от 01.12.2023 г.
- Протокол испытаний ИЛ(Ц) ГБУЗ «Центр лекарственного обеспечения Департамента здравоохранения города Москвы» (уникальный номер в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.29A346) № 2/0000080/24 от 20.03.2024 г.;
- Обязательство о беспристрастности.

№ А- 0001174652

Документы, представленные заявителем, заверены в установленном порядке.

УСТАНОВЛЕНО:

В рамках проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии с вопросами, поставленными перед экспертом, проведена оценка соответствия требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки», Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» гл. III ст.15. образцов БАД к пище «ЛЮТЕИН ЭКСПРЕСС ФОРТЕ» (жидкость во флаконах по 250мл с мерной ложкой (на 2,5 мл, либо 5 мл), производства ООО «Витаукт-пром» (находящееся по адресу: 385774, Республика Адыгея, Майкопский район, ст. Абадзехская, ул. Клубная, 59А, Российская Федерация).

При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы использован документ, устанавливающий методы экспертизы: Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 N 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».

Перечень документов, сопровождающих продукцию, соответствует требованиям, предъявляемым к биологически активным добавкам к пище отечественного производства. Представленные документы отражают показатели качества и безопасности, функциональные характеристики и область применения данной биологически активной добавки.

Экспертиза и результаты исследований.

Характеристика производства.

Продукт БАД к пище «ЛЮТЕИН ЭКСПРЕСС ФОРТЕ» (жидкость во флаконах по 250 мл с мерной ложкой (на 2,5 мл, либо 5 мл) рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище - источника лютеина, зеаксантина, таурина, фосфолипидов, дополнительного источника цинка.

Согласно декларациям изготовителя ООО «Витаукт-пром», производство БАД к пище «ЛЮТЕИН ЭКСПРЕСС ФОРТЕ» (жидкость во флаконах по 250 мл с мерной ложкой (на 2,5 мл, либо 5 мл) находящееся по адресу: 385774, Республика Адыгея, Майкопский район, ст. Абадзехская, ул. Клубная, 59А, (Российская Федерация) соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» (ст.10,п.п.1-3), при производстве биологически активной добавки не применяются нанотехнологии и не используются наноматериалы, отсутствуют ядовитые, сильнодействующие, наркотические, психотропные, допинговые, синтетические и другие запрещенные вещества, входящие в список ВАДА (2024), отсутствуют гормоны, пестициды и компоненты, полученные из ГМО, изготовитель подтверждает, что БАД к пище «ЛЮТЕИН ЭКСПРЕСС ФОРТЕ» соответствует требованиям ТР ТС № 21/2011 «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»

Согласно представленным документам (массовое содержание компонентов), в состав БАД к пище «ЛЮТЕИН ЭКСПРЕСС ФОРТЕ» (жидкость во флаконах по 250 мл с мерной ложкой (на 2,5 мл, либо 5 мл) входят:

№ А- 0001174653

К экспертному заключению

от 15.05. 2024 г. № 78-20-34.003.П. 21610

Наименование компонентов	Вид сырья	Количество, %
Растительное сырье:		
Бархатцы прямостоящие	цветки	19,70
Общее количество:		19,70
Активные и вспомогательные компоненты:		
Лецитин подсолнечный	субстанция	19,40
Сорбитол		12,70
Таурин		5,31
Глицерин растительный		5,00
Цинка глицинат (30% элементарного цинка)		0,53
Сорбат калия		0,2
Лимонная кислота		0,12
Камедь ксантановая		0,12
Вода очищенная		36,92
Итого:		

Состав: вода очищенная, полиэкстракт цветков прямостоячих бархатцев, лецитин подсолнечный, Сорбитол (E420, подсластитель), таурин, глицерин растительный (E422, эмульгатор), цинка глицинат, сорбат калия (E202, консервант), камедь ксантановая (E415, стабилизатор), лимонная кислота (E330, регулятор кислотности).

Обоснование пищевого статуса согласно пояснительной записке:

Бархатцы прямостоячие, или Бархатцы африканские (лат. Tagetes erecta) — однолетнее травянистое растение; вид рода Бархатцы семейства Астровых. Центр происхождения – Мексика. Испанские завоеватели в начале 16 в. привезли растение в свою страну и назвали его Тагиса. Бархатцы – одно из первых интродуцированных в России растений, получившее своё название за «бархатистость» лепестков. Высота разветвленных кустов растения достигает до 90 см и имеет махровые соцветия, собраны в крупные, махровые и шарообразные соцветия-корзинки, диаметром до 10 см, желтой и оранжевой окраски. **Биохимический состав:** содержит каротин, лютеин, цитраль, эфирные масла, минералы (Se, Fe, P, Mg, K, Au, Zn), витамины (A, E, C, B9, P), каротиноиды, алкалоиды, флавоноиды, фитонциды, органические кислоты. Обладает антисептическим и противовоспалительным действием. В традиционной медицине используется в виде отвара, чая, масла, настоек для борьбы с ЛОР-заболеваниями, для укрепления иммунитета. Нормализует пищеварение, артериальное давление, очищает сосуды, снимает отёки. Масло бархатцев обладает ранозаживляющим и кровоостанавливающим действием. Из цветков получают природные пигменты для приготовления пищевых и текстильных красок и приготавливают приправу к мясу и рыбе. На Кавказе бархатцы широко применяют при готовке многих блюд, например, добавляют в чахохбили, бозартма, борани. Бархатцы являются обязательным ингредиентом знаменитой кавказской приправы «хмели-сунели». Ни один суп

№ А- 0001174654

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д.1/25, лит. А (для переписки),
тел. (812) 570-38-11, ф/ф. (812) 570-60-76

кавказской кухни (саживи и харчо) не обходится без этой приправы. (Горшкова С. Г. *Род Бархатцы — Tagetes L. // Флора СССР = Flora URSS : в 30 т. / начато при рук. и под гл. ред. В. Л. Комарова. — М. ; Л. : Изд-во АН СССР, 1959. — Т. 25 / ред. тома Б. К. Шишкин. — С. 569—572. — 630 с.*)

Лецитины (от греч. *λέκιθος* — желток) — общепринятое название группы жироподобных веществ, представляющий собой смесь фосфолипидов (65—75 %) с триглицеридами и небольшим количеством других веществ. **Подсолнечный лецитин** получают путём экстракции из подсолнечного масла. Подсолнечные лецитины отличаются от соевых лецитинов в первую очередь составом и содержанием жирных кислот, которые у каждой из масличных культур различны. Широко используется в пищевой и косметической промышленности, поскольку является природным эмульгатором. Лецитин позволяет получать устойчивые эмульсии в системах масло-вода. Эта пищевая добавка находит широкое применение в пищевой промышленности при изготовлении шоколада и шоколадной глазури (для снижения их вязкости во рту и в качестве антиоксиданта, препятствующего старению изделий), кондитерских, хлебобулочных и макаронных изделий, маргарина, майонеза, выпечке хлебобулочных и кондитерских изделий, вафель, а также при изготовлении жироводных эмульсий для смазки хлебопекарных форм и листов. (*Малая медицинская энциклопедия. — М.: Медицинская энциклопедия. 1991—96 гг.*)

Таурин (2-аминоэтансульфоновая кислота) — сульфокислота (серосодержащая аминокислота), образующаяся в организме из цистеина и метионина, относится к заменимым или условно незаменимым аминокислотам. Таурин играет важную роль в физиологии человека. Он необходим для конъюгирования желчных кислот в печени, а они в свою очередь способствуют всасыванию из кишечника пищевых липидов и жирорастворимых витаминов, а также действуют в удалении холестерина с желчью[1]. Таурин распространён в пище, он содержится во всех продуктах животного происхождения и в некоторых растительных продуктах. В большинстве продуктов растительного происхождения, в частности, в злаках, содержание таурина минимально, из-за чего у вегетарианцев возникает дефицит таурина. ([1] *Коденцова, В. М. Функциональный ингредиент таурин: адекватные и клинически эффективные дозы / В. М. Коденцова, Д. В. Рисник, О. Б. Ладодо // Медицинский совет : журн. — 2022. — Т. 16, № 14. — С. 88–95.*)

Цинк (Zincum, Zn) — химический элемент II группы периодической системы Д. И. Менделеева. Цинк относят к микроэлементам (см.), необходимым для нормальной жизнедеятельности человека, он входит в состав карбоангидразы (см.), фермента, участвующего в поддержании кислотно-щелочного равновесия (см.), и других металлоферментов (см. Металлопротеиды). Цинк влияет на активность тройных гормонов гипофиза (см.), участвует в реализации биологического действия инсулина (см.), обладает липотропными свойствами, нормализуя жировой обмен (см.), повышая интенсивность распада жиров (см.) в организме и предотвращая жировую дистрофию печени. Потребность в цинке составляет (мг в сутки): у взрослых людей — 10—15; у беременных женщин — 20; кормящих матерей 25; детей — 4—5; у детей грудного возраста — 0,3 мг на 1 кг массы тела. В продуктах питания среднее содержание цинка составляет (мкг на 100 г съедобной части продукта): в печени говяжьей — 5000, печени свиной — 4000, говядине — 3240, желтке

№ А- 0001174655

куриного яйца — 3105, сыре голландском — 3000, в горохе лущеном — 2440, мясе кролика — 2310, хлебе пшеничном из целого зерна — 2132, курах (тушки) — 2055, крупе гречневой — 2050, окуне морском — 1534, треске — 1020. (*Большая Медицинская Энциклопедия (БМЭ), под редакцией Петровского Б.В., 3-е издание, том 27, М. Я. Школьник. Медицинское значение Ц. Дефицит Ц., Микроэлементы и ферменты, в сборнике: Физиологическая роль и практическое применение микроэлементов, Рига, 1976; Bowen H. J. M., Trace elements in biochemistry, L. — N. Y., 1966; Движков П. П., Соединения цинка, в кн.: Многотомное руководство по патологической анатомии, под ред. А. И. Струкова, т. 8, кн. 1, М., 1962 г.*)

Пищевые добавки, входящие в состав БАД: Е420, Е422, Е202, Е415, Е330, разрешены к использованию при производстве пищевых продуктов техническим регламентом Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» ТР ТС 029/2012, Приложения 7, 8, 13, 15. Уровень входящей в состав БАД к пище пищевой добавки Е202 не превышает максимальный уровень - 2 г/кг. Уровень остальных пищевых добавок нормируется «согласно ТД».

Результаты исследований:

Для проверки содержания биологически активных компонентов в рассматриваемом продукте и его безопасности были проведены исследования по определению показателей, которые наиболее полно характеризуют область применения БАД и ее качество.

В ИЦ ООО «ТЕСТ КАЧЕСТВА» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.21ПГ10) проведены исследования санитарно-химических и микробиологических показателей, протокол испытаний № 221127/23 от 01.12.2023 г.

Результаты санитарно-химических и микробиологических исследований БАД к пище «ЛЮТЕИН ЭКСПРЕСС ФОРТЕ» (жидкость во флаконах по 250 мл с мерной ложкой (на 2,5 мл, либо 5 мл)) приведены в таблице № 1:

Таблица № 1.

Определяемые показатели	Результаты исследований мг / кг	Величина допустимого уровня не более мг / кг	НД на методы исследований
ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ			
Свинец	менее 0,01	не более 0,5	ГОСТ 30178-96
Мышьяк	менее 0,01	не более 0,05	ГОСТ Р 51766-2001
Кадмий	менее 0,01	не более 0,03	ГОСТ 30178-96
Ртуть	менее 0,002	не более 0,01	ГОСТ Р 53183-2008
Никель	менее 0,01	не более 2,0	МУ 01-19/47-11-92
ПЕСТИЦИДЫ			
Гексахлорциклогексан (α,β,γ-изомеры)	менее 0,001	не более 0,1	ГОСТ 30349-96
ДДТ и его метаболиты	менее 0,007	не более 0,1	
Гептахлор	менее 0,002	не допускается (менее 0,002)	
Алдрин	менее 0,002	не допускается (менее 0,002)	

№ А- 0001174656

К экспертному заключению

от 15.05. 2024 г. № 78-20-34.003.П. 21610

Определяемые показатели	Результаты исследований мг / кг	Величина допустимого уровня не более мг / кг	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
КМАФАнМ, КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^2$	$5,0 \times 10^3$	ГОСТ 10444.15-94
БГКП в 1,0 г	не обнаружены	не допускаются в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
V.cereus, КОЕ/г	не обнаружены	не допускаются в 200 г	ГОСТ 10444.8-2013
Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы в 10,0 г	не обнаружены	не допускаются в 10,0 г	ГОСТ 31659-2012
Дрожжи, КОЕ/г	менее 10	не более 50	ГОСТ 10444.12 -2013
Плесени, КОЕ/г	менее 10	не более 50	ГОСТ 10444.12 -2013

По показателям безопасности БАД к пище «ЛЮТЕИН ЭКСПРЕСС ФОРТЕ» (жидкость во флаконах по 250 мл с мерной ложкой (на 2,5 мл, либо 5 мл)) соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» (Приложения 1, 2 п. 1.9, 3 п.10).

Результаты исследований, согласно протоколу испытаний № 2/0000080/24 от 20.03.2024 г., проведенных ИЛ(Ц) ГБУЗ «Центр лекарственного обеспечения Департамента здравоохранения города Москвы» (Аттестат аккредитации № RA.RU.29A346 от 16 марта 2016 г.) приведены в таблице № 2.

Таблица № 2.

Показатель	Обнаружено	НД на методы испытаний
Фосфолипиды	15,39%±1,54 доп. информация 153,9±15,39 (мг/г)	Р 4,1,1672-03,гл.1,II.п.4
Лютеин	0,13%±0,01 доп. информация 1,3±0,13 (мг/г)	Р 4.1.1672-03, гл. 2, I п. 1
Зеаксантин	0,03%±0,003 доп. информация 0,30±0,03 (мг/г)	Р 4.1.1672-03, гл. 2, I п. 1
Таурин	5,31%±0,53 доп. информация 53,00±5,30 мг/г	USP 30, стр.3270
Цинк	0,16%±0,03 доп. информация 1,61±0,32 мг/г	Р 4,1,1672-03,гл.2,II.п.1

Полученные данные свидетельствуют о подлинности БАД к пище «ЛЮТЕИН ЭКСПРЕСС ФОРТЕ» (жидкость во флаконах по 250 мл с мерной ложкой (на 2,5 мл, либо 5 мл)) и возможности ее применения в качестве БАД к пище – источника лютеина, зеаксантина, таурина, фосфолипидов, дополнительного источника цинка.

№ А- 0001174657

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д.1/25, лит. А (для переписки),
тел.(812) 570-38-11, т/ф. (812) 570-60-76

ВЫВОДЫ:

При употреблении БАД к пище «ЛЮТЕИН ЭКСПРЕСС ФОРТЕ» в рекомендованных количествах в организм будет поступать:

Показатель	Поступление в сутки при употреблении 3-х мерных ложечек	Адекватный уровень потребления - верхний допустимый уровень потребления	% от АУП
Лютеин	10,0 мг	5мг* - 10 мг**	200,0****
Зеаксантин	2,0 мг	1 мг* - 3 мг**	200,0****
Таурин	400 мг	400 мг* - 1200 мг**	100,0
Цинк	12,0 мг	15 мг***	80,0
Фосфолипиды	1155 мг	7 г* - 15 г**	17

* АУП - адекватный уровень потребления в сутки согласно приложению 5 к «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)».

** ВДУ верхний допустимый уровень суточного потребления согласно приложению 5 к «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)».

***РУСП - рекомендуемый уровень суточного потребления согласно приложению 2 к техническому регламенту Таможенного Союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011).

**** не превышает ВДУ (верхний допустимый уровень).

Рекомендации по применению: взрослым по 1 мерной ложке (2,5 мл), либо 1/2 мерной ложки (5 мл) 3 раза в день во время еды. Продолжительность приема — 1 месяц. При необходимости приём можно повторить. Перед употреблением взбалтывать! Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью.

Условия хранения: хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C.

Срок годности: 2 года. Вскрытый флакон хранить в холодильнике не более 3-х месяцев.

Область применения: в качестве биологически активной добавки к пище – источника лютеина, зеаксантина, таурина, фосфолипидов, дополнительного источника цинка.

БАД к пище «ЛЮТЕИН ЭКСПРЕСС ФОРТЕ» (жидкость во флаконах по 250 мл с мерной ложкой (на 2,5 мл, либо 5 мл) по показателям безопасности соответствует приложению 1, приложению 2 (п.1.9), приложению 3 (п.10) ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

Гигиеническая характеристика продукции:

Биологически активные вещества %, не менее: фосфолипиды – 15,4%, таурин - 5,3%, цинк – 0,16%, лютеин – 0,13%, зеаксантин – 0,03%.

№ А- 0001174658

	мг/кг, не более:
свинец	0,5
мышьяк	0,05
кадмий	0,03
ртуть	0,01
Никель	2,0
ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	0,1
ДДТ (и его метаболиты)	0,1
гептахлор	не допускается (< 0,002 мг/кг)
алдрин	не допускается (< 0,002 мг/кг)
КМАФАнМ, КОЕ/г	не более $5,0 \times 10^3$
БГКП в 1,0 г	не допускаются
V.cereus, КОЕ/г	200
патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы в 10,0 г	не допускаются
дрожжи, КОЕ/г	не более 50
плесени, КОЕ/г	не более 50

Маркировка на потребительской упаковке:

Маркировка потребительской тары осуществляется в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011, Статья 4, п. 4.1) с вынесением на этикеточную надпись следующих сведений:

- наименование пищевой продукции;
- наименование предприятия-изготовителя, его местонахождение (с указанием страны) и товарный знак (при наличии);
- наименование, местонахождение и телефон организации, уполномоченной принимать претензии от потребителей;
- обозначение настоящих технических условий;
- состав с указанием ингредиентов в порядке, соответствующем их убыванию в весовом или процентном выражении;
- количество пищевой продукции - массу нетто;
- рекомендации по применению;
- область применения;
- противопоказания;
- информацию «Не является лекарством»;
- партию;
- дату изготовления;
- срок годности;
- условия хранения;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.

Информация размещается на потребительской упаковке, путем нанесения типографической или офсетной печати, или другими способами, обеспечивающими ее четкое прочтение, или наклеивания этикетки на каждую потребительскую упаковку.

№ А- 0001174659

К экспертному заключению

от 15.05. 2024 г. № 78-20-34.003.П. 21610

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

БАД к пище БАД к пище «ЛЮТЕИН ЭКСПРЕСС ФОРТЕ» (жидкость во флаконах по 250 мл с мерной ложкой (на 2,5 мл, либо 5 мл)), изготовитель ООО «Витаукт-пром» (адрес производства: 385774, Республика Адыгея, Майкопский район, ст. Абадзехская, ул. Клубная, 59А, Российская Федерация), **соответствует** требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки», ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»

Врач по гигиене питания



Квасова О.Г.

№ А- 0001174660

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1/25, лит. А (для переписки)
тел. (812) 570-38-11, т/ф. (812) 570-60-76