

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ»

Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

(ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора)

117105, Россия, город Москва, Варшавское шоссе, дом 19А

ОКПО 1909971, ОГРН 1037700255999, ИНН/КПП 7726008570/772601001

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора

номер телефона: +74959544794, адрес электронной почты: gsen@fcgie.ru, сайт: fcgie.ru

Уникальный номер записи

об аккредитации в реестре

аккредитованных лиц

RA.RU.710003



(должность)

/Е.П. Пудовкина

(инициалы фамилия)

30.06.2025 № 10ФЦ/ 1640  
(дата выдачи) (исх. номер)**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ****по результатам оценки маркировки**Биологически активная добавка к пище «Омега-3 90%»

(наименование)

**Даты проведения инспекции:** 02.06.2025-30.06.2025**Основание для проведения экспертизы:** заявка на проведение инспекции от 02.06.2025 № 25ОИ10ФЦ/1477-2**Цель экспертизы:** установление соответствия/несоответствия требованиям пункта 1 части 4.12. статьи 4 ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»**Объект инспекции (экспертизы):** Биологически активная добавка к пище «Омега-3 90%» (дата изготовления: 05.02.25, годен до 05.02.27, реквизиты партии отсутствуют) в части маркировки**Производитель продукции:** ООО «Сапплемент групп», Россия, 305516, Курская область, Курский район, Нижнемедведицкий сельсовет, д. Татаренкова, ул. Юности, д. 4**НД на продукцию:** ТУ 10.89.19-001-2010167058-2023**Заявитель:** АНО «Российская система качества», 119071, Россия, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12**Место, дата и время отбора:** интернет магазин Ozon.ru, 17.03.2025**НД на отбор:** согласно акту отбора проб от 17.03.2025 для проведения исследований/испытаний продукция закуплена (отобрана) в интернет магазине Ozon.ru, 17.03.2025, сведения о НД на отбор не представлены**Дополнительные сведения:**

Согласно информации на потребительской упаковке, продукт - Биологически активная добавка к пище «Омега-3 90%» выпускается по ТУ 10.89.19-001-2010167058-2023 в капсулах массой 1400 мг.

Состав: рыбий жир, оболочка: желатин, глицерин (загуститель), вода. Средняя масса капсулы определена в ходе лабораторных исследований и составляет 1,3133 г.

Рекомендуемая суточная доза продукта (1 капсула) обеспечивает поступление биологически активных веществ в количестве: ПНЖК омега-3 – 1250 мг, эйкозапентаеновая кислота – 620 мг, докозагексаеновая кислота – 510 мг.

Продукт прошел оценку (подтверждение) соответствия в форме государственной регистрации (свидетельство о государственной регистрации АМ.01.04.01.003.R.000082.03.24 от 18.03.2024).

#### **Рассмотренные материалы:**

1. протокол испытаний от 16.04.2025 № 77-01/01393-25, оформленный ИЛЦ ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.510127);

2. потребительская упаковка;

3. акт отбора проб от 17.03.2025 для проведения исследований/испытаний;

4. акт обезличивания, шифрования и пломбирования образцов от 17.03.2025;

5. акт приема-передачи проб от 28.05.2025

6. сведения из Единого реестра свидетельств о государственной регистрации на свидетельство о государственной регистрации АМ.01.04.01.003.R.000082.03.24 от 18.03.2024, выданное на БАД к пище «Омега-3 90%»

#### **Выводы:**

1. По результатам рассмотрения содержания биологически активных веществ (протокол испытаний от 16.04.2025 № 77-01/01393-25) в образце обнаружено: ПНЖК омега-3 –  $15,1 \pm 1,1\%$  ( **$145,2 \pm 10,2$  мг/капс.**), эйкозапентаеновая кислота –  $7,0 \pm 0,5\%$  ( **$67,3 \pm 4,7$  мг/капс.**), докозагексаеновая кислота –  $4,3 \pm 0,4\%$  ( **$41,4 \pm 2,9$  мг/капс.**).

2. Исходя из пункта 1 выводов, фактическое содержание в суточной дозе (1 капсула) продукта биологически активных веществ: ПНЖК омега-3, эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота не соответствует уровням, заявленным на этикетке потребительской упаковки (ПНЖК омега-3 – 1250 мг, эйкозапентаеновая кислота – 620 мг, докозагексаеновая кислота – 510 мг), что не соответствует требованиям пункта 1 части 4.12 статьи 4 ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» в части недостоверности информации и введения в заблуждение потребителя.

**Заключение:** информация на потребительской упаковке по содержанию биологически активных веществ: ПНЖК омега-3, эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота в продукте - Биологически активная добавка к пище «Омега-3 90%» (дата изготовления: 05.02.25, годен до 05.02.27, реквизиты партии отсутствуют) производства ООО «Сапплемент групп», Россия, 305516, Курская область, Курский район, Нижнемедведицкий сельсовет, д. Татаренкова, ул. Юности, д. 4, закупленном в интернет магазине Ozon.ru и опломбированном АНО

«Российская система качества», 119071, Россия, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12, **не соответствует** требованиям пункта 1 части 4.12. статьи 4 ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».

Исполнитель:  
Специалист ОИ/ врач по  
общей гигиене

\_\_\_\_\_  
(должность)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Д.Д. Воробьева  
(инициалы, фамилия)

Технический директор ОИ/  
Заместитель заведующего  
отделом обеспечения  
государственных санитарно-  
эпидемиологических  
экспертиз, врач по гигиене  
питания

\_\_\_\_\_  
(должность)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Л.Э. Дегтярева  
(инициалы, фамилия)

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 77-01/01393-25 от 16.04.2025

**1. Заказчик:** АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА" (ИНН 9705044437 ОГРН 1157700011226) тел: +7 9254917300

**2. Юридический адрес:** Г.МОСКВА, УЛ. ОРДЖОНИКИДЗЕ, Д. 12

**Фактический адрес:** Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, ул Орджоникидзе, д. 12

**3. Наименование образца испытаний, описание:** Биологически активная к пище "Омега-3 90%". Форма выпуска: 90 капсул массой 1400мг. Дата изготовления: 05.02.2025, годен до 05.02.2027, ПЭТ, шифр образца 340РСК0014, дата изготовления: 05.02.2025; срок годности: 05.02.2027; номер партии: -; размер партии: -; упаковка: В упаковке; условия хранения: -;

НД на продукцию: -

**4. Изготовитель:** -

Юридический адрес: -

Фактический адрес: -

Страна: -

**5. Место отбора:** -

**6. Информация об отборе:**

Дата отбора: 11.03.2025

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.04.2025 13:40

**Информация о плане и методе отбора:** -

**7. Цель исследований, основание:** Проведение испытаний по программе Заказчика, Заявка

**8. Дополнительные сведения:**

Шифр образца: 340РСК0014 Акт отбора от 11 марта 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-7 и п.9), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

Протокол испытаний № 77-01/01393-25 от 16.04.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

9. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"

10. Код образца (пробы): 77-01/01393-ф.х.р.б-25

11. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 10444.12-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов (с Поправкой); ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов.; ГОСТ 30726-2001 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида *Escherichia coli*.; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода *Salmonella*; ГОСТ 31663-2012 Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и *Staphylococcus aureus*; ГОСТ 31747-2012 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий).; ГОСТ 32161-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137 (Переиздание, с Поправкой); ГОСТ 32163-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90 (Переиздание); ГОСТ 7636-85 Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа; ГОСТ EN 1528-1-2014 Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения; ГОСТ EN 1528-2-2014 Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 2. Экстракция жира, пестицидов и ПХБ и определение содержания жира; ГОСТ EN 1528-3-2014 Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки; ГОСТ EN 1528-4-2014 Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения; ГОСТ Р 51487-99 Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа; М 04-64-2017 (ФР.1.31.2017.27026) Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА -915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000. М 04-64-2017

12. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип                                                                                                                  | Заводской номер |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 1     | Инкубатор лабораторный с охлаждением, MIR-254                                                                                      | 16090331        |
| 2     | Комплексы аппаратно-программные для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000", Хроматэк-Кристалл 5000 | 2052239         |
| 3     | Комплексы аппаратно-программные для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000", Хроматэк-Кристалл 5000 | 2052273         |
| 4     | Спектрометр атомно-абсорбционный, МГА-1000                                                                                         | 860             |
| 5     | Спектрофотометр атомно-абсорбционный, АА-6800                                                                                      | A30464601615SA  |
| 6     | Термостат лабораторный с охлаждением, MIR-253                                                                                      | 08060215        |
| 7     | Термостат лабораторный с охлаждением, MIR-253                                                                                      | 08060224        |
| 8     | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ                                                                                 | 30287           |
| 9     | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ                                                                                 | 30458           |
| 10    | Установки спектрометрические, МКС-01А "МУЛЬТИРАД"                                                                                  | 1436            |

13. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

#### 14. Результаты испытаний

Лаборатория физико-химических исследований

Образец поступил 02.04.2025 16:50

дата начала испытаний 02.04.2025 17:10, дата окончания испытаний 09.04.2025 14:22

| №<br>п/п | Определяемые показатели   | Единицы<br>измерения | Результаты испытаний ±<br>погрешность, P=0,95 | НД на методы исследований                                                                     |
|----------|---------------------------|----------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | Альдрин                   | мг/кг                | Менее 0,002                                   | ГОСТ EN 1528-1-2014, ГОСТ EN 1528-2-2014, ГОСТ EN 1528-3-2014 п. 5, п. 8, ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 2        | Альфа-линоленовая кислота | %                    | 3,8±0,4                                       | ГОСТ 31663-2012                                                                               |
| 3        | Докозагексаеновая кислота | %                    | 4,3±0,4                                       | ГОСТ 31663-2012                                                                               |
| 4        | Омега-3 жирные кислоты    | %                    | 15,1±1,1                                      | ГОСТ 31663-2012                                                                               |
| 5        | Эйкозапентаеновая кислота | %                    | 7,0±0,5                                       | ГОСТ 31663-2012                                                                               |

Лаборатория санитарно-химических и токсикологических исследований

Образец поступил 02.04.2025 15:00

дата начала испытаний 07.04.2025 15:47, дата окончания испытаний 10.04.2025 13:36

| №<br>п/п | Определяемые показатели | Единицы<br>измерения  | Результаты испытаний ±<br>погрешность, P=0,95 | НД на методы исследований |
|----------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------|---------------------------|
| 1        | Кислотное число         | мг КОН/г              | 0,74±0,14                                     | ГОСТ 7636-85 п. 7.9       |
| 2        | Перекисное число        | ммоль<br>акт.кисл./кг | 4,5±0,2                                       | ГОСТ Р 51487-99           |

| №<br>п/п | Определяемые показатели | Единицы<br>измерения | Результаты испытаний ±<br>неопределённость, k=2 | НД на методы исследований            |
|----------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 3        | Кадмий (Cd)             | мг/кг                | Менее 0,01                                      | М 04-64-2017<br>(ФР.1.31.2017.27026) |
| 4        | Мышьяк (As)             | мг/кг                | Менее 0,05                                      | М 04-64-2017<br>(ФР.1.31.2017.27026) |
| 5        | Ртуть (Hg)              | мг/кг                | Менее 0,0025                                    | М 04-64-2017<br>(ФР.1.31.2017.27026) |
| 6        | Свинец (Pb)             | мг/кг                | Менее 0,05                                      | М 04-64-2017<br>(ФР.1.31.2017.27026) |

Лаборатория радиационного контроля и физических факторов

Образец поступил 02.04.2025 16:00

дата начала испытаний 02.04.2025 17:29, дата окончания испытаний 14.04.2025 12:05

| №<br>п/п | Определяемые показатели | Единицы<br>измерения | Результаты испытаний | НД на методы исследований |
|----------|-------------------------|----------------------|----------------------|---------------------------|
| 1        | Стронций-90             | Бк/кг                | менее 4              | ГОСТ 32163-2013           |
| 2        | Цезий-137               | Бк/кг                | менее 10             | ГОСТ 32161-2013           |

Лаборатория бактериологических и паразитологических исследований

Образец поступил 03.04.2025 09:50

дата начала испытаний 03.04.2025 13:55, дата окончания испытаний 09.04.2025 14:03

| №<br>п/п | Определяемые показатели                                                              | Единицы<br>измерения | Результаты испытаний  | НД на методы исследований                                           |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 1        | Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)                                              | -                    | Не обнаружено в 1 г   | ГОСТ 30726-2001                                                     |
| 2        | Staphylococcus aureus                                                                | -                    | Не обнаружено в 1 г   | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) |
| 3        | Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)                              | -                    | Не обнаружено в 0,1 г | ГОСТ 31747-2012                                                     |
| 4        | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | КОЕ/г                | 2,0*10 <sup>2</sup>   | ГОСТ 10444.15-94                                                    |

|   |                                                            |       |                           |                                 |
|---|------------------------------------------------------------|-------|---------------------------|---------------------------------|
| 5 | Бактерии рода Salmonella в X г (см <sup>3</sup> ) продукта | -     | Не обнаружено в 10 г      | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 6 | Дрожжи и плесени в сумме                                   | КОЕ/г | Менее 1,0*10 <sup>1</sup> | ГОСТ 10444.12-2013              |

Конец протокола испытаний № 77-01/01393-25 от 16.04.2025