



ЕКОГІДТОКС

**ДП "Науковий центр превентивної
токсикології, харчової та хімічної
безпеки**

імені академіка Л.І.Медведя Міністерства охорони здоров'я України"

03680, м.Київ-127, вул.Героїв Оборони, 6; телефон/ факс (044) 258-47-73;
E-mail: office@medved.kiev.ua; код СДРНОУ 01897914

Фрагмент науково-дослідної роботи № 0112U001133



ЗАТВЕРДЖУЮ
Заступник директора
О.О. Бобильова

2017 р.

ЗВІТ

**Про науково-дослідну роботу з аналізу документів та оцінки
дієтичної добавки "Доппельгерц® актив Омега-3" ("Doppelherz®
aktiv Omega-3") щодо її відповідності вимогам українського
санітарного законодавства та європейських регламентів
про дієтичні добавки**

№ 3/8-5760-65296/ЗЕ від 12.12.2017 р.

Керівник відділу «Інститут внутрішньої
Керівник роботи

Виконавець

Всього аркушів 4



А.С. Подрушняк

Л.І. Григор'єва

Назва об'єкта досліджень та аналізу: Дієтична добавка "Донпельгерц® актив Омега-3" ("Doppelherz® aktiv Omega-3")

Виробник капсул: "Свісс Капс АГ", Хусенштрассе 35, 9533 Кірхберг, Швейцарія, Свісс Капс С.Р.Л, вул. Карла Першого буд. №1, 107180 Корню, Румунія/ "Swiss Caps AG", Husenstrasse 35, 9533 Kirchberg, Switzerland, "Swiss Caps S.P.L, 1, Carol Street, 107180 Cornu, Romania.

Виробник готового продукту: "Квайссер Фарма ГмбХ і Ко. КІ", Шлезвігер Штрассе, 74, D-24941 Фленсбург, Німеччина/ "Queisser Pharma GmbH & Co. KG" Schleswiger Strasse, 74, D-24941 Flensburg, Germany.

Заявник: ТОВ «Квайссер Фарма Україна», 02132, м. Київ, вул. Дніпровська набережна, 26 Ж, оф.49

Склад (рецептура) об'єкта експертизи: згідно складу викладеному в етикетуванні (маркуванні) ст. 4 даного документу.

У відповідності з офіційним листом виробник задекларував зазначений склад, а також відсутність в об'єкті експертизи наркотичних, сильнодіючих та токсичних складових і відсутність у складі джерел, що містять ГМО (див. супровідні документи).

Супровідні документи:

У відповідності з офіційним листом виробник задекларував зазначений склад, а також відсутність в об'єкті експертизи наркотичних, сильнодіючих та токсичних складових і відсутність у складі джерел, що містять ГМО (див. супровідні документи).

Супровідні документи:

пояснювальна записка, що містить відомості стосовно найменування, складу та призначення дієтичної добавки й спеціальні властивості та рекомендації виробника щодо споживання.

Офіційні документи країни - виробника:

- специфікації (якісний та кількісний склад продукту);
- сертифікати якості від 07.07.2017 р.;
- сертифікат вільної торгівлі від 25.09.2013 р. № AR-13-JK-077830-01;
- сертифікати в системі якості GMP № DE_SH_01_GMP_2015_0011;
- сертифікати аналізу готової продукції від 07.2017 р.;
- тексти етикетування (маркування);
- зразки об'єкта експертизи;
- акт відбору зразків продукції від 15.11.2017 р.

Відповідність об'єкта аналізу вимогам українського законодавства: Наказу МОЗ України від 13.05.2013 №368 Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм «Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах», Гігієнічним вимогам до дієтичних добавок від 19.12.2015 № 1114, Тимчасовим гігієнічним нормативам вмісту контамінантів хімічної і біологічної природи у біологічно активних добавках ГН 4.4.8.073-2001, затвердженим постановою Головного державного санітарного лікаря України № 131 від 20.04.2001р., Наказ МОЗ України від 18.11.1999 № 272 «Про затвердження Норм фізіологічних потреб населення України в основних харчових речовинах та енергії»; Технічний регламент щодо правил маркування харчових продуктів (Наказ № 487 від 28.10.2010 р. Державного комітету України з питань технічного регулювання та споживчої політики).

Відповідність об'єкта аналізу вимогам європейського законодавства: Директива 2002/46/EC Європейського Парламенту та Ради від 10 червня 2002 року про зближення законодавства держав-членів щодо дієтичних добавок; Регламент ЄС № 1169/2011 Європейського Парламенту і Ради від 25 жовтня 2011 року про надання споживачам інформації про харчову продукцію, яким вносяться зміни до регламентів (ЄС) № 1924/2006 та (ЄС) № 1925/2006 Європейського Парламенту і Ради та скасовуються Директива Комісії 87/250/ЕС; Директива 1999/24/ЕС «Про дієтичні продукти для спеціальних медичних цілей»; Регламент ЄС № 955/2009 «Про речовини, які можуть додаватися для спеціальних цілей в харчові продукти спеціального діючого призначення»; Директива Ради № 90/496/ЕС; Директива Комісії № 1990/10/ЕС; Директиви 2000/13/ЕС Європейського Парламенту і Ради, Директиви Комісії 2002/67/ЕС та 2008/5/ЕС та Регламент Комісії (ЄС) № 608/2004 (REGULATION (EU) 1169/2011 OF THE EUROPEAN PARLAMENT AND OF THE COUNCIL of 25 October 2011 on the provision of food information to consumers, amending Regulations (EC) 1924/2006 and (EC) 1925/2006 of the European Parliament and of the Council, and repealing Commission Directives 2002/67/EC and 2008/5/EC and Commission Regulation (EC) № 608/2004)

Оцінка дієтичних, лікувально-профілактических та споживчих властивостей продуктів:

В ДП "Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І.Медведя Міністерства охорони здоров'я України" проведено аналіз складу компонентів та біологічних властивостей складових об'єкта експертизи на основі матеріалів, наданих виробником, та доступних джерел інформації.

Обґрунтування дієтичних та біологічних властивостей компонентів дієтичних добавок:

Дієтична добавка "Доппельгерц® актив Омега-3" ("Doppelherz® aktiv Omega-3")

"Доппельгерц® актив Омега - 3" ("Doppelherz® aktiv Omega-3") рекомендовано фірмою-виробником в якості дієтичної добавки - джерела поліненасичених жирних кислот та вітамінів. Кількість та збалансованість поліненасичених жирних кислот є адекватним відповідно до рекомендацій.

В Німеччині цей продукт під назвою "Доппельгерц® актив Омега-3 чисті судини" ("Doppelherz® aktiv Omega-3 clean vessels") вироблено фірмою "Квайссер Фарма ГмбХ і Ко. КГ" та дозволено до обігу на внутрішньому ринку, що підтверджено Сертифікатом вільного продажу наданого виробником.

Фірма-виробник декларує відсутність в складі дієтичної добавки психотропних, наркотичних, сильнодіючих, допінгових та інших заборонених речовин.

Поліненасичені жирні кислоти (ПНЖК). Інтерес до поліненасичених жирних кислот різко зрос на рубежі 70-х і 80-х років минулого століття, коли в результаті досліджень, проведених датськими вченими, було встановлено, що вкрай низький рівень серцево-судинних захворювань, тромбозів і тромбоемболій у ескімосів Гренландії пов'язаний із споживанням великої кількості морських жирів з високим вмістом ейкозалентаснової та докозагексаснової кислот. Первинні дані були підтвердженні результатами досліджень, проведених в прибережних районах Японії, Канади, Норвегії і низки інших країн.

Добова потреба в поліненасичених жирних кислотах (ПНЖК) не встановлена, але у ряді країн вважається необхідною доза з розрахунку 1% від добової потреби енергії в калоріях.

Поліненасичені жирні кислоти (ПНЖК) перешкоджають розвитку атеросклерозу і знижують рівень тригліциридів, ліпопротеїнів низької щільноти в крові, холестерину і його відкладення на стінках артерій. Поліненасичені жирні кислоти впливають на агрегаційну активність тромбоцитів, а також зменшує вміст фібріногена в крові, тобто сприяє розрідженню крові, надаючи антитромбоцитну дію на серцево-судинну систему. Поліненасичені жирні кислоти виявляють кардіопротекторну та антиаритмічну дію.

ПНЖК борються із запальними процесами в організмі. Механізм протизапальної дії поліненасичених жирних кислот пов'язаний з їх впливом на метаболізм арахідонової кислоти. Запальний процес в організмі викликається місцевими тканинними гормонами - медіаторами запалення. Вони створюються в самих клітинах і регулюють численні клітинні і тканинні функції, такі як проникність капілярів, тонус судин, властивості реології крові, виникнення болю. Поліненасичені жирні кислоти є антагоністами арахідонової кислоти. В результаті дії ПНЖК зменшуються симптоми запалення: набряк, гіперемія, усуваються бальові відчуття. ПНЖК впливають на біосинтез простагландинів, тому він грає істотну роль в профілактиці захворювань, що вражают опорно-руховий апарат, в основі яких лежать порушення нормального живлення тканин, ліпідного обміну і кровопостачання: ревматоїдних захворювань, радикуліту, остеохондрозу.

Регулярне вживання ПНЖК сприяє поліпшенню засвоюваності і підвищенню активності інших вітамінів: вітаміну А (ретинолу), вітаміни групи В, вітаміну Д (ергокальциферолу – Д2, холекальциферолу – Д3) та вітаміну Е (токоферолу) (В.І. Ципріян "Тігіена харчування з основами нутриціології" К., 1999; А.Н.Мартинчик, И.В.Маев, О.О.Янушевич "Общая нутрициология." М., 2005).

Критерії безпеки та якості, результати дослідження.

Таблиця

Назва показника	Вимоги НД	Фактичне значення/ межа кількісного визначення	НД на методи дослідження	Результат (по відношенню до НД)
Свинець	3,0	0,22 ± 0,01 / 0,02	BS EN 13805:2014, ДСТУ ISO 11885:2005	відповідає
Кадмій	1,0	< 0,002 / 0,002	BS EN 13805:2014, ДСТУ ISO 11885:2005	відповідає
Ртуть	0,1	< 0,001 / 0,001	BS EN 13805:2014, ДСТУ ISO 11885:2005	відповідає
Мікробіологічні показники				
БГКП (коліформи), в 1 г	не доп.	не виявлено	СанПіН 42-123-4940	відповідає
St. aureus, в 1 г	не доп.	не виявлено	СанПіН 42-123-4940	відповідає
Пат. мікроорганізми, в т.ч. бактерій роду сальмонела, в 10 г	не доп.	не виявлено	СанПіН 42-123-4940	відповідає

Перекисне число, ммоль акт. кисню/кг	10,0	0,55	ДСТУ 3960	відповідає
--------------------------------------	------	------	-----------	------------

Обсяг експертизи: на підставі розгляду супровідної документації, аналізу наукової інформації, оцінки

дієтичних, лікувально-профілактичних та споживчих властивостей дієтичної добавки "Доппельгерц® актив Омега-3" ("Doppelherz® aktiv Omega-3") за результатами гігієнічної оцінки - за вмістом визначених токсичних елементів, мікробіологічними показниками зразки вище зазначених дієтичних добавок відповідають вимогам українського санітарного законодавства та європейських регламентів про дієтичні добавки.

Таким чином, враховуючи зазначене, вважаємо, що продукція - дієтична добавка "Доппельгерц® актив Омега-3" ("Doppelherz® aktiv Omega-3") виробництва: виробник капсул: "Свісс Капс АГ", Хусенштрассе 35, 9533 Кірхберг, Швейцарія, Свісс Капс С.Р.Л, вул. Карла Першого буд. №1, 107180 Корню, Румунія/ "Swiss Caps AG", Husenstrasse 35, 9533 Kirchberg, Switzerland, "Swiss Caps S.P.L, 1, Carol Street, 107180 Cornu, Romania; виробник готового продукту: "Квайссер Фарма ГмбХ і Ко. КГ", Шлезвігер Штрассе, 74, D-24941 Фленсбург, Німеччина/ "Queisser Pharma GmbH & Co. KG" Schleswiger Strasse, 74, D-24941 Flensburg, Germany є безпечною для здоров'я людини і може бути використана за призначенням - дієтична добавка до раціону харчування за умов: рівні вмісту (мг/кг, не більше): свинцо - 1,0; кадмію - 0,2; міш'яку - 1,0; ртуті - 0,3; ДДТ та його метаболітів - 0,2; ГХЦГ гама-ізомеру - 0,1; гептахлору, алдрину, дільдрину - не допускається; (ммоль активного кисню/кг) перекисне число - 10,0; мікробіологічні показники: БГКП (коліформи), в 1 г - не допускаються; St. aureus, в 1 г - не допускається; патогенні мікроорганізми, в т.ч. бактерій роду сальмоноела, в 10 г - не допускаються;

б) забезпечення умов транспортування, зберігання та реалізації продукції, передбачених вимогами і рекомендаціями виробника;

в) етикетка українською мовою повинна міститись на кожній упаковці продукції; маркування здійснювати у відповідності з чинним законодавством України.

Проекти тексту етикетування (маркування), що стосуються аспектів безпечноного для здоров'я споживання:

Текст етикетування (маркування)
Дієтична добавка "Доппельгерц® актив Омега-3"
("Doppelherz® aktiv Omega-3")

Виробник капсул: "Свісс Капс АГ", Хусенштрассе 35, 9533 Кірхберг, Швейцарія, Свісс Капс С.Р.Л, вул. Карла Першого буд. №1, 107180 Корню, Румунія/ "Swiss Caps AG", Husenstrasse 35, 9533 Kirchberg, Switzerland, "Swiss Caps S.P.L, 1, Carol Street, 107180 Cornu, Romania.

Виробник готового продукту: "Квайссер Фарма ГмбХ і Ко. КГ", Шлезвігер Штрассе, 74, D-24941 Фленсбург, Німеччина/ "Queisser Pharma GmbH & Co. KG" Schleswiger Strasse, 74, D-24941 Flensburg, Germany.

Склад:

Активні інгредієнти:	Кожна капсула містить:
Риб'ячий жир з лосося, що містить:	800 мг
ПНЖК Омега-3:	300 мг
18% ейкозапентаснова кислота (EPA)	144 мг
12% докозагексаснова кислота (DHA)	96 мг
α-токоферолу ацетат	12 мг

Рекомендації щодо застосування: може бути рекомендована лікарем в раціонах дієтичного харчування, як додаткове джерело поліненасичених жирних кислот (ПНЖК) Омега-3 для створення оптимальних дієтологічних умов функціонування організму людини.

Не є лікарським засобом.

Застереження при застосуванні: підвищена чутливість до окремих компонентів продукту, жінкам в період вагітності та лактації.

Спосіб вживання: дорослим та дітям з 14 років по 1 капсулу на день під час або після вживання їжі. Перед застосуванням рекомендовано консультація лікаря.

Рекомендований термін споживання: 30 діб, в подальшому термін споживання узгоджується з лікарем.

Форма випуску: капсули масою 1,2 г (10, 30 або 80 капсул у блістері упаковані в картонну коробку).

Зберігання: при температурі не вище 25 °C, в сухому та недоступному для дітей місці.

Термін придатності до споживання: 3 роки від дати виробництва.

Номер серії: вказано на упаковці.

Штрих код EAN: вказано на упаковці.

Текст маркування (етикетування) розроблено та надано виробником, який несе повну юридичну та адміністративну відповідальність за відповідність інформації на етикетці складу, якості та властивостям продукції.

Найменування підрозділу: відділ «Інститут нутриціології»

Науковий співробітник

Керівник відділу

Підписи: А.Є. Подрушияка та Л.І. Григор'євої
засвідчує

вчений секретар, к.б.н. Недопітанска Н.М.



Л.І. Григор'єва
А.Є. Подрушияк

Квайссер Фарма ГмбХ і Ко, КГ

В.

**Сертифікат безпеки та якості
Декларація виробника
Донпельгери® актив Омега-3, капсули
Арт. 62452**

**№ серії: L040022
Придатний до: 02.2025**

Параметр аналізу	Специфікація	Результат
Опис	желатинові капсули з маслянистою рідиною жовтого кольору	відповідає
Запах	без запаху	відповідає
Довжина капсули	21,5 – 23,5 мм	22,7 мм
Діаметр капсули	8,0 – 9,0 мм	8,9 мм
Кількісне визначення активних інгредієнтів:		
• ейкозапентаенова кислота (ЕПК)	мін. 144,00 мг	184,6 мг
• докозагексаеновая кислота (ДГК)	мін. 96,00 мг	122,9 мг

Серія № L040022 продукту Донпельгери® актив Омега-3, капсули, була проаналізована та дозволена до продажу відділом перевірки якості. Результати відповідають параметрам специфікації.

Сертифікат виготовлений електронним способом. Підпис дійсний.

Дата: 15.02.2022



Керівник відділу перевірки якості

Квайссер Фарма ГмбХ і Ко. КГ

Сертифікат безпеки та якості
 Декларація виробника
Доппельгерц® актив Омега-3, капсули № 30
 Арт. 62452

№ серії: L230822
 Придатний до: 04.2026

Параметр аналізу	Специфікація	Результат
Опис	желатинові капсули з маслянистою рідиною жовтого кольору	відповідає
Запах	без запаху	відповідає
Довжина капсули	21,5 – 23,5 мм	23,1 мм
Діаметр капсули	8,0 – 9,0 мм	8,9 мм
Кількісне визначення активних інгредієнтів:		
• ейкозапентаснова кислота (ЕПК)	мін. 144,00 мг	162,9 мг
• докозагексаснова кислота (ДГК)	мін. 96,00 мг	109,7 мг
• вітамін Е	9,6 – 18,0 мг	12,3 мг

Серія № L230822 продукту Доппельгерц® актив Омега-3, капсули, була проаналізована та дозволена до продажу відділом перевірки якості. Результати відповідають параметрам специфікації.

Сертифікат виготовлений електронним способом. Підпис дійсний.

Дата: 09.05.2023



Queisser Pharma GmbH & Co. KG
 Schleswiger Straße 74
 24941 Flensburg
 Telefon +49 (0)461 9996-0
www.queisser.de

Amtsgericht Flensburg HRA 2931
 Komplementärin: Queisser Verwaltungs GmbH
 Flensburg HRB 581 | Ust-IdNr. DE 134635616
 Geschäftsführer: Dipl.-Kfm. Jan K. Kuskowski,
 Axel Kaempf

HypoVereinsbank AG, Flensburg
 IBAN: DE07 2003 0000 0081 1818 18, BIC: HYVEDEM300
 Sparkasse Mittelholstein AG, Rendsburg
 IBAN: DE31 2145 0000 0000 0429 63, BIC: NOLADE21RDB

Unsere Grundsätze zum Datenschutz finden Sie hier: <https://www.queisser.de/datenschutzinformationen>. Our principles of data processing can be found here: <https://www.queisser.com/dataprivacy>.

Bx an 52242 от 01.02.2023