

ADRIEN GAGNON

(Адрієн Ганьон)

СЕРТИФІКАТ АНАЛІЗУ

J

ПРОДУКТ:	OMEGA 3 Enriched formula ОМЕГА 3, екстра сильна	КВАЛІФІКАЦІЯ: (категорія продукту):	NPN 80001254
КОД:	102034	ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ:	2020 - 01
НОМЕР ВИРОБНИЧОЇ ПАРТІЇ:	2001202В	ДАТА ЗАКІНЧЕННЯ ТЕРМІНУ ПРИДАТНОСТІ	2024 - 01
НОМЕР ПАРТІЇ РОЗФАСОВАНОЇ ПРОДУКЦІЇ:	20940		
ВЕРСІЯ: 12	Дата випуску: 2018-01-17	Затверджено: (підпис)	
ВИПРОБУВАННЯ	ВИМОГИ СПЕЦИФІКАЦІЇ	МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТИ
ІДЕНТИФІКАЦІЯ			
Зовнішній вигляд (Опис):	М'які жовті овальні таблетки (з рожевим рослинного походження)	Візуальний	Відповідає
Колір:	Олія жовтого кольору	Візуальний	Відповідає
Запах:	Характерний	Органолептичний	Відповідає
Середня маса наповнення:	947 – 1 157 мг/капсула	USP: <2091> (USP - фармакопея США)	1045 мг/капсула
Відхилення маси:	Відповідно до вимог USP	USP: <2091>	Відповідає
Тест «Розпадання таблеток / капсул» (випробування на руйнування)	≤ 15 хвилин	USP: <2040>	2 хвилини
АКТИВНІСТЬ (ДІЮЧІ РЕЧОВИНИ)			
EPA (ейкозапентаснова кислота)	240 -600 мг/капсула (цільове значення: 300 мг/капсула)	Вхідний контроль GC (Газова хроматографія)	Відповідає 324 мг/капсула
DHA (докозагексаєнова кислота)	160 -400 мг/капсула (цільове значення: 200 мг/капсула)	GC (Газова хроматографія)	237 мг/капсула
МИКРОБІОЛОГІЧНА ЧИСТОТА			
Загальна кількість аеробних мікроорганізмів (аеробних бактерій та грибів сумарно)	≤ 1000 КУО/г (КУО – колонієутворюючі одиниці)	USP: <2021>	<100 КУО/г
Загальна кількість (число) пліснявих та дріжджових грибів	< 100 КУО/г	USP: <2021>	< 10 КУО/г
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Відсутні	USP: <62>	Відсутні
<i>Escherichia coli</i>	Відсутні	USP: <2022>	Відсутні
<i>Salmonella spp.</i>	Відсутні	USP: <2022>	Відсутні
<i>Staphylococcus aureus</i>	Відсутні	USP: <2022>	Відсутні
Арсен (миш'як)	<2.6 ppm (<3.2 мкг/капсула)	ICP/MS(Мас-спектрометрія з індуктивно зв'язаною плазмою)	<0.1 мкг/капсула
Кадмій	<1.6 ppm (<2.1 мкг/капсула)	ICP/MS	<0.1 мкг/капсула
Свинець	< 2.6ppm (<3.2 мкг/капсула)	ICP/MS	<0.1 мкг/капсула
Ртуть	<5.4 ppm (<6.7 мкг/капсула)	ICP/MS	<0.1 мкг/капсула
Пероксидне число (PV) ⁽¹⁾	≤ 5 мЕкв/кг	USP <401>	4 мЕкв/кг
p- Анізидинове число (AV) ⁽¹⁾	≤ 20 мЕкв/кг	AOCS Cd 18-90	12 мЕкв/кг
Загальний коефіцієнт окиснення (1)	≤ 26 мЕкв/кг	(2 x PV+AV)	20 мЕкв/кг
Кислотне число	≤ 2.0 мг КОН/г	USP: <401>	0.8 мг КОН/г
Кількість діоксинів і фуранів	≤ 1.75 пг(пикограм)- WHO-TEQ/г WHO=WHO (Здоров'я організація охорони здоров'я) TEQ –токсичний еквівалент	USEPA 1613B (USEPA- Агентство з охорони навколишнього середовища США)	Відповідає
Кількість діоксиноподібних поліхлорфенілів(PCBs)	≤ 3.0 пг-WHO-TEQ/г	USEPA 1668 A/C	Відповідає
Загальна кількість поліхлорфенілів (PCBs)	≤ 0.09 ppm	USEPA 1668 A/C	Відповідає
Сумарна кількість діоксинів і фуранів та діоксиноподібних PCBs	≤ 3.0 пг-WHO-TEQ/г	Обчислення	Відповідає
Пестициди (2):	Відповідно до вимог USP	USP: <561>	Відповідає

⁽¹⁾ Перевірено на сировинному матеріалі

⁽²⁾ Аналіз був проведений відповідно до СОП (Стандартна Операційна Процедура) CQ026

М.м. № 1590 Ву 16.04.2024

ПЕРЕВІРЕНО: підпис

СЛУЖБА КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ (QC)

ДАТА: 2020-06-10

3555, boul. MatteDoorC, Brossard (Бросар)(Québec/ провінція Квебек) (Канада) J4Y2P4

Тел. (450) 659. 7723/ 1.888.686.8888 Факс: (450) 659-9791

www.adriengagnon.com

FCQ018-00 (2015-08-10)

Бюро перекладів «Есперанто» / Translation agency "Esperanto"

Україна, м. Харків, вул. Сумська 57, офіс 12/57 Sumskaya office 12, Kharkiv, Ukraine
tel: +38(0)57(780-78-88) Email: office@translation.ua / www.translation.ua

Дата/Date: _____

Переклад виконано перекладачем/ Translated by _____

з мови англійської на мову українську

Підпис перекладача/ Translator's signature _____

Справжність підпису перекладача підтверджую/ I hereby attest the translator's signature _____

Керівник Бюро перекладів/ Head of the Translation Agency _____