

**ЦЕНТР ПРЕВЕНТИВНОЇ
МЕДИЦИНИ
ДЕРЖАВНОГО УПРАВЛІННЯ
СПРАВАМИ**

вул. Заболотного, 15, м. Київ, Україна
Тел.: (044) 526 51 11 Факс : (044) 526 50 06
E-mail: sesdus@i.ua



**CENTER OF PREVENTIVE
MEDICINE
OF STATE MANAGEMENT OF
AFFAIRS**

15 Zabolotnogo str., Kyiv, Ukraine,
Tel.: (38 044) 526 51 11 Fax(+38 044) 526 50 06
E-mail : sesdus@i.ua

Лабораторія акредитована НААУ

Атестат про акредитацію № 20 1536 дійсний до 23.11.2022 р.

Наказ Держпродспоживслужби України від 19.03.2019 р. № 178 щодо уповноваження випробувальної лабораторії

Центру превентивної медицини ДУС для цілей державного контролю.

Свідоцтво про атестацію № ПТ-88/21, чинне до 28.02.2023 р. на проведення вимірювань у сфері поширення державного метрологічного нагляду видане ДП «Укрметрестандарт»

**Протокол за результатами лабораторних досліджень № 424
від «26» березня 2021 року**

оцінки результатів лабораторних досліджень проб продовольчої сировини або продуктів харчування

1.	Продовольча сировина або продукт харчування:	Nutriplus Spirulina / Нутріплюс Спіруліна Код УКТЗЕД 2106
2.	Сфера застосування	Оптова та роздрібна торгівля
3.	Виробник:	ANTI NATUREL Besin ve Bitkisel Destek Urunleri Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi Macun Mah. Anadolu Bulvari A.T.B. Is Merkezi No:232 Merkez Yenimahalle, Ankara, Turkiye +903123874218 (Туреччина)
4.	Заявник:	ТОВ «Фармасі-Україна», Україна, 03150, М.КИЇВ, ВУЛИЦЯ КАЗИМИРА МАЛЕВИЧА, БУДИНОК 86-И, код ЄДРПОУ 41389520
5.	Мета санітарно-гігієнічної оцінки:	- визначення відповідності Nutriplus Spirulina / Нутріплюс Спіруліна встановленим критеріям безпечності для здоров'я людини; - визначення епідемічної та радіаційної безпеки харчової продукції

Критерії якості: колір та консистенція відповідають даному виду продукту.

Критерії безпеки:

Вміст токсичних елементів, мг/кг

Назва показників	Значення показників		НД на методи випробувань	Відмітка про відповідність
	по НД (не більше)	фактично		
свинець	6,0	0,5	ДСТУ ГОСТ 31262:2009	відповідає
кадмій	1,0	0,01	ДСТУ ГОСТ 31262:2009	відповідає
ртуть	0,1	0,03	ДСТУ ГОСТ 31262:2009	відповідає
Миш'як	0,5	0,2	ДСТУ ГОСТ 31262:2009	відповідає

* випробування виконані: методами вольт – амперної фотометрії

Пестициди, мг/кг

ГХЦГ гама ізомер	0,1	0,001	ДСТУ EN 12392-2:2003	Відповідає
------------------	-----	-------	----------------------	------------

Радіонукліди, Бк/кг

Назва показників	Значення показників		НД на методи випробувань	Відмітка про відповідність
	по НД (не більше)	фактично		
цезій ¹³⁷ Cs	600	2,37	ГН6.6.1.1- 13-2006	Відповідає
стронцій ⁹⁰ Sr	200	2,18	ГН6.6.1.1- 13-2006	Відповідає

* – спектрометричним методом на гамма спектрометричному комплексі СЕГ-001- «АКП-С», бета спектрометричний комплекс СЕБ-01-150

ДСН 3.3.6.096-2002 «Державні санітарні норми і правила при роботі з джерелами електромагнітних полів», затверджені наказом МОЗ України від 01.08.96 N 239, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 29.08.96 за N 488/1513

Мікробіологічні показники

Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели в 10 г	Не допускаються	Не виявлено в 25 г	ДСТУ EN 12824:2004	Відповідає
БГКП колі-форми в 0,1 г	Не допускається	Не виявлено в 0,1 г	ГОСТ 30518-97	Відповідає
МАФАМ, КУО в 1 г не більше	1x10 ⁴	1x10 ¹	ДСТУ 8446:2015	Відповідає
Дріжджі, КУО в 1 г не більше	1x10 ²	1x10 ¹	ДСТУ 8447:2015	Відповідає
Плісневі гриби, КУО в 1 г не більше	1x10 ²	1x10 ¹	ДСТУ 8447:2015	Відповідає
E. coli в 1 г	Не дозволяється	Не виявлено	ДСТУ ISO 16649-2:2014	Відповідає
S. aureus в 1 г	Не дозволяється	Не виявлено в 0,01	ДСТУ ISO 6888-2:2003	Відповідає
V.cereus, КУО в 1 г не більше	2x10 ²	2	ГОСТ 10444.8	Відповідає

ЦЕНТР ПРЕВЕНТИВНОЇ МЕДИЦИНИ
ДЕРЖАВНОГО УПРАВЛІННЯ СПРАВАМИ
Ідентифікаційний код 03363341

Строк дії: до закінчення терміну реалізації, що визначається виробником на кожен партію вантажу.

При зміні рецептури, технології виготовлення, які можуть змінити властивості об'єкта оцінки або спричинити негативний вплив на здоров'я людей, сфери застосування, умов застосування даний звіт втрачає силу.

РЕЗУЛЬТАТИ ЛАБОРАТОРНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ СТОСУЮТЬСЯ ТІЛЬКИ ЗРАЗКІВ, ПІДДАНИХ ВИПРОБУВАННЯМ. ЦЕЙ ЗВІТ НЕ МОЖЕ БУТИ ВІДТВОРЕНИЙ, ТИРАЖОВАНИЙ ТА РОЗПОВСЮДЖЕНИЙ ЯК ОФІЦІЙНИЙ ДОКУМЕНТ БЕЗ ДОЗВОЛУ ЦЕНТРУ ПРЕВЕНТИВНОЇ МЕДИЦИНИ ДУС.

РЕЗУЛЬТАТИ ЛАБОРАТОРНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ПІДТВЕРДЖУЮТЬ БЕЗПЕКУ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я ЛЮДИНИ ЗА ВКАЗАНИМИ ПОКАЗНИКАМИ ТА НІ В ЯКОМУ РАЗІ НЕ СТОСУЮТЬСЯ СПОЖИВЧИХ ТА ЛІКУВАЛЬНИХ ЯКОСТЕЙ ТОВАРУ. ВСЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ ЗА ЯКІСТЬ ПРОДУКЦІЇ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ЗАСТОСУВАННЮ НЕСЕ ВИРОБНИК. КРІМ ТОГО, ЦПМ ДУС НІЯКОГО ВІДНОШЕННЯ НЕ МАЄ ДО РЕКЛАМИ, ЦІНОУТВОРЕННЯ ТА РОЗПОВСЮДЖЕННЯ ДІЄТИЧНИХ ДОБАВОК.

Висновок: за результатами проведених лабораторних досліджень, наданий зразок Nutriplus Spirulina / Нутріплюс Спіруліна по заявленим показникам відповідає вимогам GENERAL STANDARD FOR FOOD ADDITIVES (CODEX STAN 192-1995), COMMISSION REGULATION (EU) No 231/2012 of 9 March 2012 laying down specifications for food additives listed in Annexes II and III to Regulation (EC) No 1333/2008 of the European Parliament and of the Council, ДГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів Cs¹³⁷ і Sr⁹⁰ у продуктах харчування і питній воді»; СанПиН 42-123-4089-86, Наказ МОЗ № 368 від 13.05.2013 р. Державні гігієнічні правила і норми «Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах», Наказу МОЗ № 548 «Мікробіологічні критерії для встановлення показників безпечності харчових продуктів», Наказу МОЗ № 1140 «Медичні вимоги до якості та безпечності харчових продуктів та продовольчої сировини», критеріям безпечності для здоров'я людини, Наказ МОЗ від 22.05.2020 № 1238, Зареєстрований в Міністерстві юстиції України 21 липня 2020 р. за № 684/34967 «Про внесення змін до Державних гігієнічних правил і норм «Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах», критеріям безпечності для здоров'я людини.

Відповідальні виконавці:

Виконавець оцінки



Н.В. Гадяцька
О.Г. Гаврильченко