

ФОРТЕКС

НУТРАЦЕУТИКАЛС

Фортекс Нутрацеутикалс Лтд
10, вул. Прохладен кут, район Суходол,
Софія 1362, Болгарія
+359 2437 23 16; info@fortex.bg
GMP ISO 9001:2015 ISO 22000:2018
НАССР

СЕРТИФІКАТ АНАЛІЗУ №13

Дата: 11.01.2024

Продукт: Абертін, 10 саше питних

Серія №: 413012

Розмір серії: 10840 упаковок (x 10 саше питних)

Дата виробництва: 012024

Придатний до: 012026

№	Тест	Нормування	Результат
1	Зовнішній вигляд	Рідина	Відповідає
2	Колір	Від безбарвного до жовтого	Відповідає
3	Запах	Специфічний фруктовий	Відповідає
4	Смак	Кисло-солодкий	Відповідає
5	pH	3,0 - 4,0	3,44 - Відповідає
	Відносна густина	1,02 – 1,05	1,03 - Відповідає
6	Мікробіологічні показники		
	Загальна кількість аеробних організмів (ТАМС)	Не більше ніж 10^3 КУО/г	Відповідає
	Загальна кількість грибів/дріжджів (ТУМС)	Не більше ніж 10^2 КУО/г	Відповідає
	Escherichia coli	Відсутні у 1 г	Відповідає
	Salmonella	Відсутні у 25 г	Відповідає

Заключення: Продукт відповідає вимогам згідно Технологічної документації.

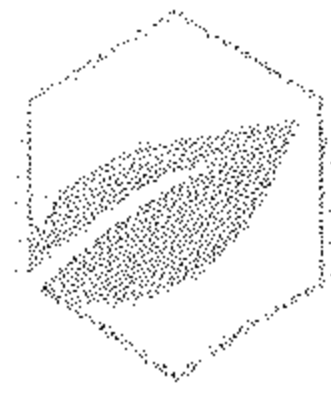
Спеціаліст КЯ: підпис нерозбірливо, печатка

/С. Марінова/

Стор. 1 з 1

Вказано 25/6
№ 180324





CERTIFICATE OF ANALYSIS № 13

Date: 11.01.2024

Product: Abertin, 10 liquid sachets

Batch №: 413012

Batch size: 10 840 packs (x 10 liquid sachets)

Mfg. date: 012024

Exp. Date: 012026

No	Test	Requirements	Results
1	Appearance	Liquid	Complies
2	Color	Colorless to yellow	Complies
3	Odour	Specific, of fruits	Complies
4	Taste	Sweet-sour	Complies
5	pH	3,0- 4,0	3,44 - Complies
6	Relative density	1,02-1,05	1,03 - Complies
7	Microbial contamination Total aerobic microbial count (TAMC) Total combined yeasts/moulds count (TYMC) Escherichia coli Salmonella	 Not more than 10^3 CFU/g Not more than 10^2 CFU/g Absence in 1 g Absence in 25 g	 Complies Complies Complies Complies

Conclusion: The product meets the requirements in accordance with the Technology Documentation.

QC specialist
/S. Marinova/



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 1604

Продукт:	Альгопикс шампунь 200 мл
Серия №:	101P23
Количество:	3 800 уп.
Годен до:	11/2025
Дата производства:	01/11/2023
Место назначения:	Украина

№	Наименование показателей	Характеристика и нормы	Результаты
1	Внешний вид	Вязкая жидкость	Соответствует
2	Цвет	Темный зелено-коричневый	Соответствует
3	Запах	В соответствии со сравнительным образцом парфюмерной композиции	Соответствует
4	Подлинность	Должна соответствовать испытанию	Соответствует
4.1	- деготь можжевеловый и экстракт зеленых микроводорослей		Соответствует
4.2	- салициловая кислота		Соответствует
5	pH раствора	2,5 ÷ 4,5	3,6
6	Содержание салициловой кислоты, в г, на 100 г	0,90 ÷ 1,10	1,08
7	Содержание анионных поверхностно-активных веществ, в %, не менее	7,0	10,7
8	Динамическая вязкость, mPa.s, не менее	350	507
9	Содержание продукта в 1 упаковке, в мл, не менее	200	208,4
10	Микробиологический контроль: - Общее количество жизнеспособных аэробных микроорганизмов, КОЕ/г - дрожжи и гъби плесени, КОЕ/г - Грамотрицательных бактерий сем. Enterobacteriaceae бр./г - Staphylococcus aureus для г - Pseudomonas aeruginosa для г	< 1 000 < 100 Отсутствие Отсутствие Отсутствие	< 10 < 10 Отсутствуют Отсутствуют Отсутствуют

Заключение: Альгопикс шампунь 200 мл Серия № 101P23, соответствует требованиям Технической спецификации.

Дата: 07.11.2023 г.

Handwritten signatures and stamps



Подготовил: *Е. Петрова*
/Лаборант-аналитик, Е. Петрова/

Проверил: *Г. Николова*
/Р-ль КК, Г. Николова/



СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № 1604

Продукт:
Серія №:
Кількість:
Придатний до:
Дата виробництва

Альгопікс шампунь 200 мл
101P23
3800 уп.
11\2025
01\11\2023

Місце призначення:

Україна

№	Найменування показників	Характеристика і норми	Результат
1.	Зовнішній вигляд	в'язка рідина	Відповідає
2.	Колір	Темний зелено- коричневий	Відповідає
3.	Запах	відповідно до порівняльного зразка парфумованої композиції	Відповідає
4.	Ідентифікація - Дьоготь ялівця і екстракт зелених мікроводоростей - Саліцилова кислота	Має відповідати дослідженню в : - Тонкошарова хроматографія - Тонкошарова хроматографія	Відповідає Відповідає
5.	Рн розчину	2,5-4,5	3,6
6.	Кількісний вміст саліцилової кислоти, в г/ 100 г	0,90-1,10	1,08
7.	Кількісний вміст аніонних поверхнево-активних речовин, в %, не менше	7,0	10,7
8.	Динамічна в'язкість, mPa.s, не менше	350	507
9.	Об'ємний вміст продукта в 1 упаквці, в мл, не менше	200	208,4
10.	Мікробіологічна чистота - ТАМС, CFU/г - ТУМС, CFU/г - Enterobacteriaceae в 1 г. - S.aureus. в 1 г - Ps.aeruginosa, в 1 г.	10 ³ 10 ² Не допускаються Не допускаються Не допускаються	< 10 < 10 Відсутні Відсутні Відсутні

Висновок: Альгопікс ампунь 200 мл серія №101P23 відповідає вимогам Технічної специфікації.

Дата:07.11.2023 р.

Підготував: лаборант-аналітик Е.Петрова

Перевірив:

Керівник КЯ: / д-р інж.-хім. Г. Ніколова /

