

Приватне підприємство "Чарлі"

м. Харків, вул. Полтавський шлях, 123, +38(057) 780-85-80

СЕРТИФІКАТ АНАЛІЗУ № 3390 від 11.02.26

Назва продукту: «Флюаут™ /Fluout™» Пастилки для розсмоктування з екстрактами шавлії та чебрецю. З цукром

Код продукту: 166

Партія: 30202812

Краще спожити до кінця: 2028.12

Кількість: 3320 шт.

Форма випуску: пастилки для розсмоктування № 24 в картонній коробці

Відповідно до ТУ У 10.8-30289542-031:2024

Параметри	Технічні характеристики	Метод	Результат
Зовнішній вигляд, форма	Пастилки для розсмоктування Склоподібна, напівпрозора або непрозора тверда маса. Кулясті або іншої форми.	Згідно з підрозділом 6.3	Відповідає
Колір	Притаманний використаній сировині, барвникам (при їх використанні) Забарвлення рівномірне, без плям	Згідно з підрозділом 6.3	Відповідає
Смак	Солодкий, властивий компонентам, що входять до складу добавок дієтичних, без стороннього присмаку.	Згідно з підрозділом 6.3	Відповідає
Запах	Характерний компонентам, що входять до складу добавок дієтичних. Затхлість і інші сторонні запахи не допускаються.	Згідно з підрозділом 6.3	Відповідає
Масова частка вологи, %, не більше ніж	1,5	Згідно з підрозділом 6.5	0,1
Маса нетто, г (однієї одиниці)	2,7± 10%	Згідно з підрозділом 6.6	2,7
Активні інгредієнти	Заявлено	Допустимий ліміт	Результат
екстракт листя шавлії лікарської (Salvia officinalis)	100 мг (mg)	Не менше ніж 95% і не більше ніж 105%	відповідає
екстракт трави чебрецю (Thymus serpyllum)	50 мг (mg)	Не менше ніж 95% і не більше ніж 105%	відповідає
екстракт листя подорожника великого (Plantago lanceolata)	30 мг (mg)	Не менше ніж 95% і не більше ніж 105%	відповідає
екстракт кореня алтеї лікарської (Althaea officinalis)	30 мг (mg)	Не менше ніж 95% і не більше ніж 105%	відповідає
вітамін С (у вигляді L-аскорбінової кислоти)	20 мг (mg)	Не менше ніж 95% і не більше ніж 105%	відповідає
ментол	5 мг (mg)	Не менше ніж 95% і не більше ніж 105%	відповідає

Вж. акт. № 0576
12.02.26

ефірна олія анісу	2 мг (mg)	Не менше ніж 95% і не більше ніж 105%	відповідає
тимол	0,2 мг (mg)	Не менше ніж 95% і не більше ніж 105%	відповідає

Допоміжні речовини: цукор, патока крохмальна, регулятор кислотності: кислота лимонна, смаковий агент: малина, барвник: сік буряка.

Важкі метали	Вимоги (мкг/добова норма)	Результат (мкг)	Похибка визначення (при P=0,95)	Методи контролювання
Свинець (Pb)	3,0	Відповідає	30%	МВВ 081/12-16-98
Кадмій (Cd)	1,0	Відповідає	30%	МВВ 081/12-16-98
Ртуть (Hg)	0,1	Відповідає	20%	МУ 5178

За мікробіологічними показниками добавки повинні відповідати вимогам:

Назва показника	Допустима норма	Результат (мкг)	Методи контролювання
Кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів, КОЕ в 1,0 г, не більше ніж	1,0 x 10 ⁵	<100	Згідно з підрозділом 6.8
БГКП (коліформи) в 1,0 г	не допускаються	Відсутні	
Патогенні мікроорганізми в т. ч. бактерії роду Сальмонела, в 10 г	не допускаються	Відсутні	
Staphylococcus aureus в 1,0 г продукту	не допускаються	Відсутні	
Плісняві гриби, КУО/г, не більше	50	<10	
Дріжджі, КУО/г, не більше	10	<10	

Поліциклічні ароматичні вуглеводні	Вимоги (мкг/кг)	Результат
Бензо (а) пірен*	10 мкг/кг	Не перевищує норму
Сума бензо (а) пірену, бензо (а) антрацену, бензо (б) флуорантену і хризену*	50 мкг / кг	Не перевищує норму

Лаборант

Завідувач мікробіологічної лабораторії

Начальник відділу управління якістю



В. СКОТНІКОВ

О. КАЯН

Н. АВРАМЕНКО

Приватне підприємство "Чарлі"

м. Харків, вул. Полтавський шлях, 123, +38(057) 780-85-80

СЕРТИФІКАТ АНАЛІЗУ № 3393 від 11.02.26

Назва продукту: «Флюоут™ /Fluout™» Пастилки для розсмоктування з екстрактами шавлії та чебрецю. З цукром

Код продукту: 166

Партія: 33202901

Краще спожити до кінця: 2029.01

Кількість: 2880 шт.

Форма випуску: пастилки для розсмоктування № 24 в картонній коробці

Відповідно до ТУ У 10.8-30289542-031:2024

Параметри	Технічні характеристики	Метод	Результат
Зовнішній вигляд, форма	Пастилки для розсмоктування Склоподібна, напівпрозора або непрозора тверда маса. Кулясті або іншої форми.	Згідно з підрозділом 6.3	Відповідає
Колір	Притаманний використаній сировині, барвникам (при їх використанні) Забарвлення рівномірне, без плям	Згідно з підрозділом 6.3	Відповідає
Смак	Солодкий, властивий компонентам, що входять до складу добавок дієтичних, без стороннього присмаку.	Згідно з підрозділом 6.3	Відповідає
Запах	Характерний компонентам, що входять до складу добавок дієтичних. Затхлість і інші сторонні запахи не допускаються.	Згідно з підрозділом 6.3	Відповідає
Масова частка вологи, %, не більше ніж	1,5	Згідно з підрозділом 6.5	0,15
Маса нетто, г (однієї одиниці)	2,7± 10%	Згідно з підрозділом 6.6	2,7
Активні інгредієнти	Заявлено	Допустимий ліміт	Результат
екстракт листя шавлії лікарської (Salvia officinalis)	100 мг (mg)	Не менше ніж 95% і не більше ніж 105%	відповідає
екстракт трави чебрецю (Thymus serpyllum)	50 мг (mg)	Не менше ніж 95% і не більше ніж 105%	відповідає
екстракт листя подорожника великого (Plantago lanceolata)	30 мг (mg)	Не менше ніж 95% і не більше ніж 105%	відповідає
екстракт кореня алтеї лікарської (Althaea officinalis)	30 мг (mg)	Не менше ніж 95% і не більше ніж 105%	відповідає
вітамін С (у вигляді L-аскорбінової кислоти)	20 мг (mg)	Не менше ніж 95% і не більше ніж 105%	відповідає
ментол	5 мг (mg)	Не менше ніж 95% і не більше ніж 105%	відповідає

В.а.ч. № 0580
11.02.26

ефірна олія анісу	2 мг (mg)	Не менше ніж 95% і не більше ніж 105%	відповідає
тимол	0,2 мг (mg)	Не менше ніж 95% і не більше ніж 105%	відповідає

Допоміжні речовини: цукор, патока крохмальна, регулятор кислотності: кислота лимонна, смаковий агент: малина, барвник: сік буряка.

Важкі метали	Вимоги (мкг/добова норма)	Результат (мкг)	Похибка визначення (при P=0,95)	Методи контролювання
Свинець (Pb)	3,0	Відповідає	30%	МВВ 081/12-16-98
Кадмій (Cd)	1,0	Відповідає	30%	МВВ 081/12-16-98
Ртуть (Hg)	0,1	Відповідає	20%	МУ 5178

За мікробіологічними показниками добавки повинні відповідати вимогам:

Назва показника	Допустима норма	Результат (мкг)	Методи контролювання
Кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів, КОЕ в 1,0 г, не більше ніж	1,0 x 10 ⁵	<100	Згідно з підрозділом 6.8
БГКП (коліформи) в 1,0 г	не допускаються	Відсутні	
Патогенні мікроорганізми в т. ч. бактерії роду Сальмонела, в 10 г	не допускаються	Відсутні	
Staphylococcus aureus в 1,0 г продукту	не допускаються	Відсутні	
Плісняві гриби, КУО/г, не більше	50	<10	
Дріжджі, КУО/г, не більше	10	<10	

Поліциклічні ароматичні вуглеводні	Вимоги (мкг/кг)	Результат
Бензо (а) пірен*	10 мкг/кг	Не перевищує норму
Сума бензо (а) пірену, бензо (а) антрацену, бензо (б) флуорантену і хризену*	50 мкг / кг	Не перевищує норму

Лаборант

Завідувач мікробіологічної лабораторії

Начальник відділу управління якістю

В. СКОТНІКОВ

О. КАЯН

Приватне підприємство
Н. АВРАМЕНКО

