



ACTILIFE
NUTRITION

Товариство з обмеженою відповідальністю
«АКТИЛАЙФ НУТРИШН»

08296, Київська область,
с-ще Ворзель, вул. Курортна, 54-б,
Телефон: +380 50 703 10 00

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № 62
від «13» листопада 2024 року

Назва продукту:	«CBD PRO+™/ СБД ПРО+™», №60, 25 мг (mg)	НД, відповідно до якої проводиться аналіз:	ТУ У 10.8-44611672-002:2024	
Номер серії	011024	Дата виробництва:	10.2024 р.	
Кількість у серії:	1680 шт	Термін придатності:	10.2027 р.	
№ п/п	Показники*	Вимоги НД	Результати випробувань	Позначення НД на методи випробувань
1	Зовнішній вигляд капсули	М'яка желатинова капсула овальної форми з масляним розчином	Відповідає	Візуально
2	Колір капсули	Від блідо жовтого до інтенсивно жовтого кольору Властивий компонентам, що входять до складу, згідно з затвердженою рецептурою.	Блідо жовтий, відповідає	Візуально при денному світлі
3	Смак та запах капсули	Специфічний, властивий компонентам, що входять до складу. Згідно з затвердженою рецептурою.	Відповідає	Органолептично, ДФУ, 2.3.4
4	Вміст канабідіолу в 1 капс, мг (mg)	25 мг(mg)	25±9%, відповідає	
5	Маса капсули нетто, мг (mg)	640 мг(mg)	640±9%, відповідає	ДСТУ OIML R 87
6	Перекисне число, ммоль/кг, (mmol/kg) не більше	10 ммоль/кг (mmol/kg)	10,±9%, відповідає	ДФУ, 2.9.1 вид. п.2.5.5
7	Час розпадання капсули не більше, хв (min)	30 хв (min)	30±9%, відповідає	ДФУ, 2.9.1
Пестициди*				
8	Масова частка ГХЦГ (гама-ізомер), мг/кг (mg/kg)	Не більше 0,2 мг/кг (mg/kg)	<0,002, відповідає	МВ № 2142
9	Масова частка ДДТ та його метаболіти, мг/кг	Не більше 0,2 мг/кг (mg/kg)	<0,002, відповідає	МВ № 2142
10	Масова частка алдрину, мг/кг	Не допускається	<0,002, відповідає	МВ № 2142
11	Масова частка гептахлору, мг/кг	Не допускається	<0,002, відповідає	МВ № 2142
Мікробіологічні показники*				
12	КМАФАнМ КУО в 1,0 г	Не більше 1,0x10 ⁴	2x10 ¹ , відповідає	ДСТУ 8446:2015
13	БГКП (коліформи) в 0,1 г	Не дозволено	не виявлено, відповідає	ГОСТ 30518-97
14	Бактерії <i>Escherichia coli</i> в 1,0 г	Не дозволено	не виявлено, відповідає	ДСТУ ГОСТ 30726
15	Бактерії <i>Staphylococcus aureus</i> , в 1,0 г	Не дозволено	не виявлено, відповідає	ДСТУ EN ISO 6888-1
16	Плісняві гриби, КУО в 1,0 г не більше	Не більше 1,0x10 ²	1x10 ¹ , відповідає	ДСТУ 8447:2015

PP

2000 1976
02.12.2024

17	Дріжджі, КУО в 1,0 г, не більше	Не більше $1,0 \times 10^2$	$< 1 \times 10^1$, відповідає	ДСТУ 8447:2015
18	Бактерії <i>Bacillus cereus</i> , КУО в 1,0 г	Не більше $2,0 \times 10$	$< 5 \times 10^1$, відповідає	ДСТУ 8040
19	Патогенні мікроорганізми, в тому числі бактерії роду <i>Salmonella</i> , в 10,0 г	Не дозволено	не виявлено, відповідає	ДСТУ EN 12824:2004
Радіонукліди*				
20	Питома активність Цезію ^{137}Cs , Бк/кг (Bq/kg)	Не більше 200,0, Бк/кг (Bq/kg)	2,5, відповідає	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158
21	Питома активність Стронцію ^{90}Sr , Бк/кг (Bq/kg)	Не більше 50,0, Бк/кг (Bq/kg)	2,3, відповідає	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158
Токсичні елементи*				
22	Масова частка Свинцю, мг/кг (mg/kg)	Не більше 3,0, мг/кг (mg/kg)	0,076 \pm 0,011, відповідає	ГОСТ 30178, ДСТУ 31262
23	Масова частка Кадмію, мг/кг (mg/kg)	Не більше 1,0, мг/кг (mg/kg)	0,023 \pm 0,002, відповідає	ГОСТ 30178, ДСТУ 31262
24	Масова частка Ртуті, мг/кг (mg/kg)	Не більше 0,1, мг/кг (mg/kg)	0,016 \pm 0,0014, відповідає	МВ 5178

* дослідження проведені на базі Виробничої хіміко-аналітичної лабораторії (Акредитація відповідно до вимог ДСТУ ISO 10012:2005 ДП) «Харківстандартметрологія» №01-0085/2018 від 15.08.2018 року

Визначення ГМО**

Результати випробувань	Позначення НД на методи випробувань
Не виявлена цільова послідовність промотора 35S вірусу мозаїки цвітної капусти (CaMV)	ДСТУ ISO 21569:2008
Не виявлена цільова послідовність NOS-термінатора (нопалін синтази) із <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	ДСТУ ISO 21569:2008
Генетично - модифіковані організми (ГМО)	Не виділені

Мікотоксини**

Показники**	Вимоги НД	Результати випробувань	Позначення НД на методи випробувань
Масова частка афлатоксину В ₁ , мг/кг (mg/kg)	0,005, мг/кг (mg/kg)	Не виявлено, відповідає	МВВ 081/12-0189-05

** дослідження проведені на базі ТОВ «ЮАЛАБ», свідоцтво про відповідність ДСТУ/ISO 10012:2005 № 08-0029/2022 від 17.05.2022 р.

Умови зберігання: в оригінальній упаковці, в сухому, захищеному від світла місці, за температури не вище 25 °С. Зберігати у недоступному для дітей місці.

ВИСНОВКИ: Дієтична добавка «СВД ПРО+™/ СБД ПРО+™», №60, 25 мг (mg), серія 011024 відповідає вимогам ТУ У 10.8-44611672-002:2024 з ОБМЕЖЕНОЮ ВИТОВАРНОЮ

Розробив: Фахівець з якості

Затвердив: Директор



(Підпис)

(Підпис)

Луценко Т.М.
(П.І.Б.)

Кисельов І.А.
(П.І.Б.)