

зразок № 628 - добавка дієтична "5-НТР POWER" "5-Ti Pi Пауер" ("5-гідроксітриптофан")

Склад: женьшень (коріння) – 257,1 мг, сума (кора) – 44,5 мг, ашваганда (коріння) – 44,5 мг, 5 НТР/5-гідроксітриптофан – 38,5 мг, стеарат магнію (овочевий) – 10,0 мг, вітамін В₆ (піридоксин гідрохлорид) – 4,0 мг, глюконат цинку гранульований – 26,0 мг, желатинова капсула
 Без ГМО

Токсичні елементи

1	2	3	4	5	6
Масова частка свинцю, мг/кг, не більше	6,0	0,208	15,0	МВВ № 081-12/05-98	відповідає
Масова частка кадмію, мг/кг, не більше	1,0	0,022	15,0	МВВ № 081-12/05-98	відповідає
Масова частка миш'яку, мг/кг, не більше	0,5	<0,05	18,0	ГОСТ 26930-86	відповідає
Масова частка ртуті, мг/кг, не більше	0,1	<0,01	25,0	МВВ 081-12/03-98	відповідає

Пестициди

1	2	3	4	5	6
Масова частка алдрину, мг/кг	не дозв.	не вияв. (<0,002)	20,0	МУК № 6129-91	відповідає
Масова частка гептахлору, мг/кг	не дозв.	не вияв. (<0,002)	20,0	МУК № 6129-91	відповідає
Масова частка ГХЦГ (гама-ізомер), мг/кг	0,1	не вияв. (<0,001)	20,0	МУК № 6129-91	відповідає
ДДТ та його метаболіти, мг/кг	0,1	не вияв. (<0,002)	20,0	МУК № 6129-91	відповідає

Мікробіологічні показники

1	2	3	4	5	6
МАФАМ КУО/г, не більше	1x10 ⁴	3,5x10 ²	-	ГОСТ 10444.15-94	відповідає
БГКП (коліформи) в 0,1 г	не дозв.	не виявлено	-	ГОСТ 30518-97	відповідає
E.coli, в 1,0 г	не дозв.	не виявлено	-	ДСТУ ГОСТ 30726-2002	відповідає
S.aureus в 1,0 г	не дозв.	не виявлено	-	ГОСТ 10444-2-94	відповідає
Патогенні мікроорганізми, в т.ч. роду Salmonella в 10,0 г	не дозв.	не виявлено	-	Інструкція № 1135-73 ДСТУ EN 12824:2004	відповідає
плісневі гриби, КУО/г, не більше	1x10 ³	не виявлено	-	ГОСТ 10444.12-88	відповідає
дріжджі, КУО/г, не більше	1x10 ²	не виявлено	-	ГОСТ 10444.12-88	відповідає
V.cereus, КУО/г, не більше	2x10 ²	не виявлено	-	ГОСТ 10444.8-88	відповідає

Радіонукліди

1	2	3	4	5	6
Питома активність цезію ¹³⁷ , Бк/кг	200	<0,2	0,01	МУ 5779-91*	відповідає
Питома активність стронцію ⁹⁰ , Бк/кг	50	<0,4	0,01	МУ 5778-91*	відповідає

*- МР б/н – Методические рекомендации по санитарному контролю за содержанием радиоактивных веществ в объектах окружающей среды, 1986.

Сфера застосування – дієтична добавка до раціону харчування. Застосування за рекомендаціями на етикетці. Реалізація через спеціалізовані відділи торгівельної мережі, аптечну мережу.

Рекомендації щодо споживання: дієтична добавка до раціону харчування для покращення самопочуття та зняття психоемоційного навантаження

Добавки дієтичні не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Вживати: дорослим по одній капсулі двічі на день – вранці та вдень, запивати водою.

Перед застосуванням потребує консультації з лікарем.

Протипоказання: підвищена особиста чутливість до складових, діти до 4 років

Умови зберігання та строк придатності: в сухому, захищеному від світла місці за температури не вище 30 °С, строк придатності 2 роки з дати виготовлення. Зберігати в недоступному для дітей місці.

Пакування: капсули по 454,0 мг, 60 шт. у пластиковій пляшечці з герметичною плівкою.

Кінцева дата споживання "Вжити до" або дата виробництва та строк придатності, номер партії (серії) виробництва: дивись на упаковці

Не є лікарським засобом.

1. Мета випробувань: проведення випробувань та санітарно-епідеміологічна оцінка добавок дієтичних "ALFALFA" "Люцерна", "BLACK WALNUT" "Горіх чорний (волоський)", "CC-A" "CiCi-Eй", "HSN-W" "Ейч Ес Ен" (Волосся, шкіра, нігті), "VITAMIB E" "ВІТАМІН Е", "5-НТР POWER" "5-Ті Пі Пауер"("5-гідроксітриптофан"), "SUPER COMPLEX" "Супер комплекс", "CHROMIUM GTF (CHELATE)" "Хром хелат", "STEVIA" "Стевія", "UNA DE GATO" "Уна де Гато (Кошачий кіготь)", "WILD YAM" "Дикий ямс (Вайлд ям)" на відповідність показників безпеки відповідно ГН 4.4.8.073-2001 "Тимчасові гігієнічні норми вмісту контамінантів хімічної і біологічної природи у біологічно активних добавках", ГН 6.6.1.1-130-2006 "Допустимі рівні вмісту радіонуклідів цезію-137 та стронцію-90 в продуктах харчування та питній воді", відповідність тексту маркування вимогам чинного законодавства України та видачі протоколу

2. Об'єкти випробувань

зразок № 624 - добавка дієтична "BLACK WALNUT" "Горіх чорний (волоський)"
зразок № 623 - добавка дієтична "ALFALFA" "Люцерна"
зразок № 626 - добавка дієтична "HSN-W" "Ейч Ес Ен" (Волосся, шкіра, нігті)
зразок № 627 - добавка дієтична "VITAMIB E" "ВІТАМІН Е"
зразок № 628 - добавка дієтична "5-НТР POWER" "5-Ті Пі Пауер"("5-гідроксітриптофан")
зразок № 629 - добавка дієтична "SUPER COMPLEX" "Супер комплекс"
зразок № 630 - добавка дієтична "CHROMIUM GTF (CHELATE)" "Хром хелат"
зразок № 631 - добавка дієтична "STEVIA" "Стевія"
зразок № 625 - добавка дієтична "CC-A" "CiCi-Eй"
зразок № 632 - добавка дієтична "UNA DE GATO" "Уна де Гато (Кошачий кіготь)"
зразок № 633 - добавка дієтична "WILD YAM" "Дикий ямс (Вайлд ям)"

3. Виробник: NATURE'S SUNSHINE PRODUCTS, INC. 75 East 1700 South. P.O. Box 19005 Provo, Utah 84605-9005, USA, tel.:1-801-342-44-50, fax:1-801-342-45-66, e-mail: BryantY@natr.com.www.naturessunshine.com

4. Заявник: NATURE'S SUNSHINE PRODUCTS, INC. 75 East 1700 South. P.O. Box 19005 Provo, Utah 84605-9005, USA, tel.:1-801-342-44-50, fax:1-801-342-45-66, e-mail: BryantY@natr.com.www.naturessunshine.com

5. Документація на поставку продукції:

Лист-прохання № 26604126 від 06.2016 р., Доручення фірми-виробника, Сертифікат вільної торгівлі та санітарної інспекції, Сертифікат вільного продажу, Сертифікат про належну виробничу практику (GMP), Лист про відсутність генетично модифікованих мікроорганізмів в продуктах, Сертифікат якості та безпеки, Сертифікат здоров'я та вільного продажу, Сертифікат аналізу, Сертифікат відповідності продукції, Профіль продукту, Майстер-формула, Специфікація остаточного продукту, Безпечність та токсичність рослинних складників, Наукові статті, Експертний висновок, виданий Київською торгово-промисловою палатою м. Києва, Висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи

6. Дата одержання зразків – 28.08.2016 р.

7. Дата проведення випробувань: 28.07.2016 р. – 19.07.2016 р.

8. Результати випробувань: наведені у таблицях

9. Висновок: за результатами випробувань Добавки дієтичні "ALFALFA" "Люцерна", "BLACK WALNUT" "Горіх чорний (волоський)", "CC-A" "CiCi-Eй", "HSN-W" "Ейч Ес Ен" (Волосся, шкіра, нігті), "VITAMIB E" "ВІТАМІН Е", "5-НТР POWER" "5-Ті Пі Пауер"("5-гідроксітриптофан"), "SUPER COMPLEX" "Супер комплекс", "CHROMIUM GTF (CHELATE)" "Хром хелат", "STEVIA" "Стевія", "UNA DE GATO" "Уна де Гато (Кошачий кіготь)", "WILD YAM" "Дикий ямс (Вайлд ям)" відповідають вимогам ГН 4.4.8.073-2001 "Тимчасові гігієнічні норми вмісту контамінантів хімічної і біологічної природи у біологічно активних добавках"; ГН 6.6.1.1-130-2006 "Допустимі рівні вмісту радіонуклідів цезію-137 та стронцію-90 в продуктах харчування та питній воді"

Примітка: даний протокол відноситься тільки до зразків, які пройшли дослідження і не підлягає тиражуванню, як в цілому, так і окремими частинами



НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
“ІНСТИТУТ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я ім. О.М. МАРЗЄЄВА”
АКРЕДИТОВАНА

Випробувальна лабораторія харчової продукції

Адреса: 02660, м.Київ-94, вул. Попудренка, 50
Телефон: 559-73-73; Телефакс: 513-15-28
Ел. пошта: usch@usch.kiev.ua

ЗАТВЕРДЖУЮ
Заст. директора

“ 19 ”



ПРОТОКОЛ
випробувань харчової продукції

Добавки дієтичні

“ALFALFA” “Люцерна”, “BLACK WALNUT” “Горіх чорний (волосякий)”,
“CC-A” “СіСі-Ей”, “HSN-W” “Ейч Ес Ен” (Волосся, шкіра, нігті), “VITAMIB E”
“VITAMIN E”, “5-HTP POWER” “5-Ті Пі Пауер” (“5-гідроксітриптофан”), “SUPER
COMPLEX” “Супер комплекс”, “CHROMIUM GTF (CHELATE)” “Хром хелат”,
“STEVIA” “Стевія”, “UNA DE GATO” “Уна де Гато (Кошачий кіготь)”,
“WILD YAM” “Дикий ямс (Вайлд ям)”

№ 8/2350 від “ 19 ” _____ серпня _____ 2016 р.

Назва та адреса замовника: NATURE'S SUNSHINE PRODUCTS, INC. 75 East 1700 South. P.O. Box 19005 Provo, Utah 84605-9005, USA, tel.:1-801-342-44-50, fax:1-801-342-45-66, e-mail: BryantY@natr.com.www.naturessunshine.com

Випробувальна лабораторія харчової продукції
акредитована НААУ на *технічну компетентність і незалежність*
Атестат акредитації № 2Н932 від 23.09.2015 року
Чинний до “ 08 ” 12 2018 року

Свідоцтво з акредитації установ та організацій на право
проведення гігієнічного регламентування потенційно небезпечних
факторів хімічного, біологічного та фізичного походження
№ 130 від 07.07.2015 р.