



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ
БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ**

вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001, тел. 279-12-70, 279-75-58, факс 279-48-83, e-mail: info@consumer.gov.ua

ЗАТВЕРДЖУЮ

Т.в.о. Голови Держпродспоживслужби

О.П. Шевченко
(прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)
М.П.

ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від " 04 " 05 2020 року

№ 12.2-18-3/ 9802

Об'єкт експертизи «Кремген UNI» крем для догляду за шкірою виготовлений у відповідності із -

(ТУ, ДСТУ, ГОСТ)

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул 3304990000

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи Ввезення. Косметичні засоби для догляду за шкірою; використання за призначенням. Побут, оптово-роздрібна торгівля, реалізація через торговельну мережу, аптечну мережу, через мережу Інтернет.

Країна-виробник TEREZIA COMPANY s.r.o., Чеська Республіка, Na Navrzi 997/14, 141 00 Praha 4 [TEREZIA COMPANY s.r.o. Na Navrzi 997/14 141 00 Praha 4, Czech Republic, tel. +420 261 221 277] на замовлення Спільного українсько-іспанського підприємства "Сперко Україна", Україна, 21027, м. Вінниця, вул. 600-річчя, 25, тел. +38(0432)523 049

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи Спільне українсько-іспанське підприємство "Сперко Україна", Україна, 21027, м. Вінниця, вул. 600-річчя, 25, тел: +38(0432)523 049, код за ЄДРПОУ: 20112362

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну Контракт додається до документів, що супроводжують вантаж.

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам: за результатами ідентифікації, оцінки ризику для здоров'я населення, розгляду супровідних документів, а також результатами випробувань наданого заявником зразка об'єкта експертизи, а саме: індекс шкіро-подразнюючої дії - не більше 0 (Методичні вказівки "Оценка воздействия вредных химических соединений на кожные покровы и обоснование предельно допустимых уровней загрязнения кожи", затв. МОЗ СРСР за № 2102-79 від 01.11.1979р.); індекс подразнюючої дії на слизову оболонку очей - не більше 0 (Методические указания Минздрава СССР № 2196-80 "К постановке исследований по изучению раздражающих свойств и обоснование предельно допустимых концентраций избирательно действующих раздражающих веществ в воздухе рабочей зоны"); індекс сенсibilізууючої дії - не більше 0 (Методические указания Минздрава СССР № 2185-80 "По изучению аллергического действия и обоснованию предельно допустимых концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны"); індекс фотосенсibilізууючої дії - не більше 0; індекс негативної дії на стан шкіри людини (суб'єктивні та об'єктивні показники) - 0 балів (відсутність негативної дії); за мікробіологічними показниками: бактерії роду Enterobacteriaceae - відсутні; S. aureus, в 1 г - відсутні; Pseudomonas aeruginosa, в 1 г - відсутні; гриби роду Candida та інші - відсутні; загальна кількість МАФМ - < 1000 КУО/г (згідно з ДСанПіН 2.2.9.027-99 "Санітарні правила і норми безпеки продукції парфумерно-косметичної промисловості").

Випробування проведені відповідно до стандарту ISO/IEC 17025:2017. Атестат акредитації Національного



агентства з акредитації України від 03.09.2019р № 20375.

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є:

- а) дотримання вимог встановлених даним висновком за результатами випробувань наданого заявником зразка;
- б) забезпечення умов транспортування, використання і зберігання продукції, передбачених вимогами виробника та ДСТУ ISO 22715:2019 "Косметична продукція. Пакування та маркування" (ISO 22715:2006, IDT), умов утилізації і знищення - згідно з Законом України № 1393-XIV "Про вилучення з обігу, переробку, утилізацію, знищення або подальше використання неякісної та небезпечної продукції;
- в) надання до кожної партії об'єкта експертизи сертифікату його якості та безпеки для здоров'я;
- г) вибіркової контроль об'єкта експертизи на відповідність вимогам даного висновку та діючого санітарного законодавства України.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи об'єкт експертизи «Крем-ген UNI» крем для догляду за шкірою, за наданим заявником зразком відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умовами дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування.

Термін придатності гарантований виробником.

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо текст етикетування українською мовою повинен міститись на кожній одиниці продукції; маркування здійснювати у відповідності з чинним законодавством України. Даний висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкта експертизи.

Висновок дійсний п'ять років.

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: підлягає попередньому документальному контролю.

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: підлягає контролю в зонах митного контролю на митній території України.

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: у відповідності з чинним законодавством України.

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи м.Київ, вул. Героїв Оборони, 6, тел. 258-47-73 при головному державному санітарному лікареві України Наукового центру превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І.Медведя Міністерства охорони здоров'я України

(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Протокол експертизи

№ 15/5-А-746-20-68615Е від 22.04.2020 р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Голова експертної комісії, заступник директора Наукового центру

Бобильова О.О.

М.П.

(ініціали та прізвище)





НАУКОВИЙ ЦЕНТР ПРЕВЕНТИВНОЇ ТОКСИКОЛОГІЇ, ХАРЧОВОЇ
ТА ХІМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ІМЕНІ АКАДЕМІКА Л.І. МЕДВЕДЯ
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

03127, м. Київ, бул. Героїв Оборони, 6; тел.: +38 (044) 238 47 73; факс: +38 (044) 526 96 43; e-mail: office.medved@gmail.com; код ЄДРПОУ

Фрагмент науково-дослідної роботи

№ 0112U001133



ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник директора

С.П. Березинов

14 квітня 2020р.

Звіт

№ 3/28-А-639-20-68615Е від 14.04.2020р.

про результати досліджень продукції:

«Кремген UNI» крем для догляду за шкірою

виробництва TEREZIA COMPANY s.r.o., Чеська Республіка

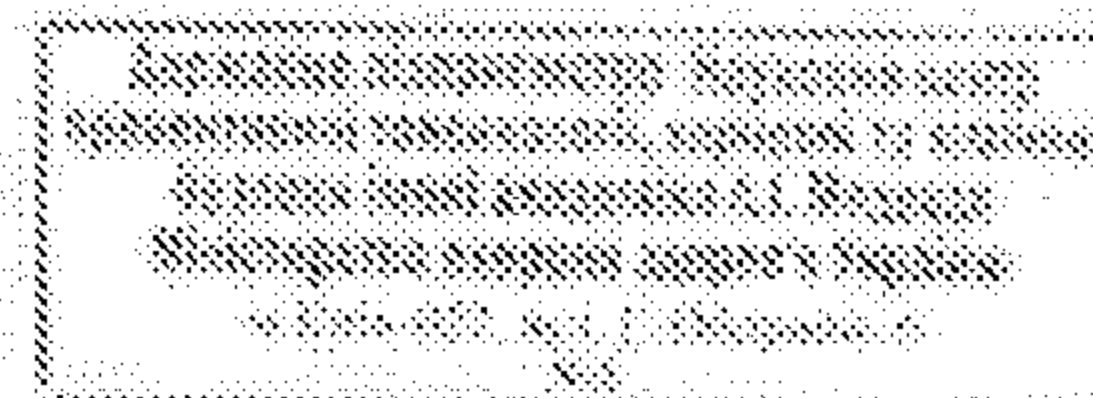
Керівник відділу "Наукових основ аналізу ризику
хімічних факторів", п.н.с, д.м.н., професор

А.А. Калашніков

Всього аркушів 5



Київ - 2020



ЗВІТ ПРО РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ ПРОДУКЦІЇ

№ 3/28-А-639-20-68615Е від 14.04.2020р.

(викладено на 5-ти аркушах)

1. Паспортні дані:

Назва матеріалу, композиції, виробу:

«Кремген UNI» крем для догляду за шкірою

Виробник: TEREZIA COMPANY s.r.o., Na Navrší 997/14, 141 00 Praha 4, Чеська Республіка [TEREZIA COMPANY s.r.o. Na Navrší 997/14 141 00 Praha 4, Czech Republic, tel. +420 261 221 277] на замовлення Спільного українсько-іспанського підприємства "Сперко Україна", Україна, 21027, м. Вінниця, вул. 600-річчя, 25, тел.+38(0432)523 049.

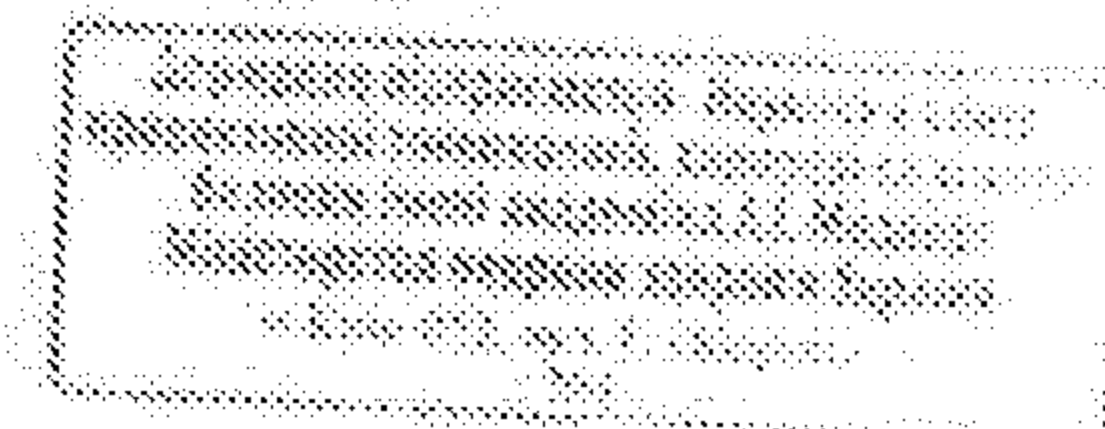
Заявник: Спільне українсько-іспанське підприємство "Сперко Україна", Україна, 21027, м. Вінниця, вул. 600-річчя, 25, тел.+38(0432)523 049.

Програма досліджень: аналіз наданих документів, органолептична оцінка продукції, токсиколого-гігієнічні дослідження, мікробіологічні випробування, встановлення критеріїв безпеки використання продукції.

Дослідження проведені з 01.04.2020р. до 14.04.2020р.

На розгляд та дослідження представлені:

Лист від виробника TEREZIA COMPANY s.r.o., Чеська Республіка, щодо торгової назви косметичного засобу "Calcium pantothenicum", який буде випускатися для СУПІ ТОВ "СПЕРКО Україна" під назвою "Кремген UNI"; Інформація про склад/Formula крему "Calcium pantothenicum"; Сертифікати аналізів (за органолептичними, фізико-хімічними та мікробіологічними показниками); Сертифікат вільного продажу//Free Sale Certificate, який засвідчує можливість вільного продажу косметичного продукту "Calcium pantothenicum" ("Кремген UNI" в Україні) в країнах Європейського Союзу, а також, що безпека і відповідність складу гарантуються TEREZIA COMPANY s.r.o., Чеська Республіка, відповідно до вимог Європейського Регламенту № 1223/2009 по косметичним продуктам; Підтвердження нотифікації косметичного засобу на порталі Cosmetic Product Notification Portal (CPNP) № 1899126 від 25.02.2015 зі змінами від 02.05.2019; BSE/TSE and GMO Сертифікат від 13.01.2020р., що засвідчує відсутність в продукції інгредієнтів тваринного походження, інших гормонів та токсичних речовин, що можуть спричинити шкоду здоров'ю людини, а також відсутність ризиків передачі бичачої губчастої енцефалопатії (BSE/BSE, коров'ячий сказ); Офіційний лист (декларація) виробника, якою він засвідчує, що дана продукція є безпечною для людини та не містить речовин, заборонених Директивою 76/768/ЕС, та речовин, що входять до переліку додатку № 3 до ДСанПіН 2.2.9.027-99 "Державні санітарні правила і норми безпеки продукції парфумерно-косметичної промисловості"; Заява про токсикологічну оцінку//Statement of Toxicological Evaluation; Звіт про тестування косметичної ефективності та чутливості шкіри споживачами //Consumer testing of cosmetic effectiveness and skin feel № 4482/2014 від 22.01.2015, виданий "Centrum toxikologie a zdravotni bezpecnosti", Чехія, Прага; Пакет інформації стосовно продукту //Product information package, де наведена інформація щодо клінічні дослідження продукції; Заява про безпеку косметичної продукції //Cosmetic Product Safety Statement № 22.12/2014/CZ; Експертний висновок торгово-промислової палати України № 1186 від 27.03.2020р. на "Кремген UNI" - класифікація продукту — косметичний засіб для догляду за шкірою; акт відбору зразків від 01.04.2020р. (зразки продукції для проведення досліджень).



Органолептична оцінка:

Крем для догляду за шкірою:

«Кремген UNI» - представляє собою гомогенну кремподібну непрозору субстанцію білого кольору без запаху (відповідає специфікації на продукт), упаковану в полімерну тубу із кришкою, що закручується.

Об'єкт дослідження є емульсійним кремом, містить пантотенат кальцію, має основу, що містить 62,7% води.

Крем застосовується для догляду за сухою та легко подразненою шкірою після надмірних сонячних ванн або для сухої та шорсткої шкіри. Рекомендується використовувати на добре очищеній та висушеній шкірі.

Дата виготовлення: 2020р.

Заявлена сфера застосування: Ввезення. Косметичні засоби для догляду за шкірою; використання за призначенням. Побут, оптово-роздрібна торгівля, реалізація через торговельну мережу, аптечну мережу, через мережу Інтернет.

Рецептура матеріалу /основні компоненти:

«Кремген UNI» – вода (62,7%), парафін рідкий (5,5%), пантотенат кальцію (5%), цетеарил етилгексаоат (4,3%), гліцерин (4,5%), бджолиний віск (3,5%), вазелін (3,5%), поліакрилат-13, ПЕГ-30 диполігідроксистеарат (2,5%), парафін (2%), поліізобутен, полісорбат 20, [діазолідиніа-сечовина, бензоат натрію, сорбат калію] (1%).

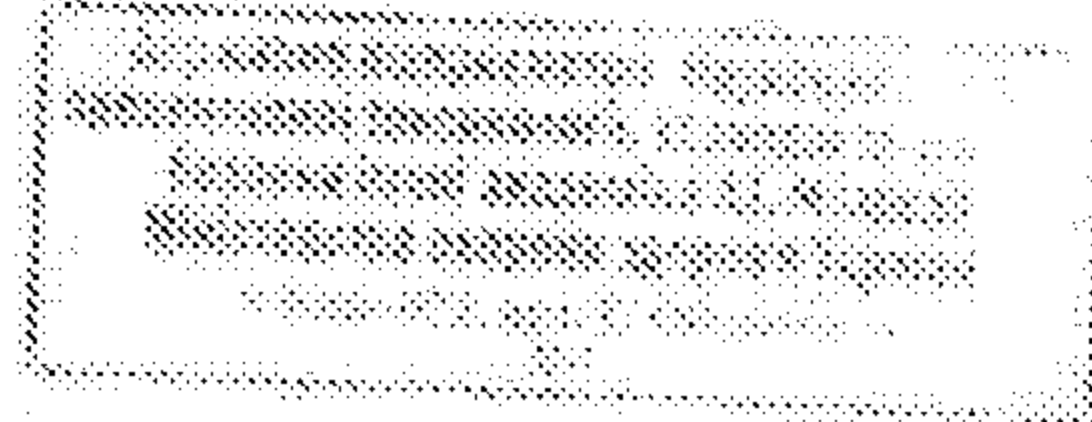
За результати аналізу складових компонентів продукції встановлено, що рецептурний склад представлено відповідно до номенклатури INCI (Міжнародної номенклатури косметичних інгредієнтів) та Європейського Регламенту № 1223/2009 //REGULATION (EC) No1223/2009 of 30 November 2009 on cosmetic products, продукт не містить речовин, включених до Переліку речовин, які забороняються для застосування як сировина косметична та не повинні входити до складу косметичних засобів (відповідно Директиви 76/768/ЄЕС - березень 1989, Додаток 1) згідно Додатку 3 до ДСанПІН 2.2.9.027-99 "Санітарні правила і норми безпеки продукції парфумерно-косметичної промисловості. Державні санітарні правила та норми", затверджені Постановою Головного державного санітарного лікаря України 01.07.1999 N 27.

«Кремген UNI» - виготовляється відповідно до вимог Належної Виробничої Практики у косметичній галузі (cosmetic GMP), відповідає вимогам стабільності та проходить мікробіологічні випробування. Продукт не містить речовин, які, як вважається, створюють будь-які небезпеки для здоров'я або ризик розвитку шкірних реакцій, крім рідкісних випадків.

Інгредієнти продукту - це допустимі інгредієнти для косметики. Жоден інгредієнт не є токсичним в нормальних або обґрунтовано передбачуваних умовах використання при цій концентрації. Продукт не містить заборонених речовин, перелічених у додатках до Регламенту (ЄС) № 1223/2009. Склад продукту відповідає вимогам Косметичного регламенту. Після огляду інформації, наданої для зазначеного вище продукту та його складових, продукт вважається безпечним для цільової заявки та відповідає вимогам Регламенту 1223/2009 ЄС (висновок згідно Звіту про безпеку косметичної продукції //Cosmetic Product Safety Report).

«Кремген UNI» - рецептура складається із інгредієнтів, які мають історію безпечного застосування в косметичних продуктах для догляду за порожниною рота на рівнях, що вказані в зазначеній рецептурі. Всі інгредієнти цього продукту мають затверджену косметичну оцінку - загальноприйнятими як безпечні (Generally recognized safe ingredients) та / або відповідають внутрішнім стандартам.

Токсикологічний огляд CMR - домішок у складі продукту не виявлено, що свідчить про прийнятність і безпеку речовин в цій рецептурі, і тому цей продукт відповідає вимогам Директиви по косметичній продукції 76/768/ЄС, що стосується речовин CMR. Ця продукція не містить похідних тварин або генетично модифікованих організмів (ГМО) і, як наслідок, відповідає вимогам Директиви по косметичній продукції 76/768/ЄС, що стосується речовин CMR, а також вимогам Директиви по косметичній продукції 76/768/ЄС, що стосується речовин CMR, а також вимогам Директиви по косметичній продукції 76/768/ЄС, що стосується речовин CMR.



На закінчення, на основі токсикологічних даних, доступних для інгредієнтів в цій формулі і історії безпечного використання подібних продуктів на ринку, цей продукт вважається безпечним для використання в якості крему для догляду за шкірою.

Результати токсиколого-гігієнічних досліджень: враховуючи тенденції Європейських країн до скорочення обсягів випробувань на лабораторних тваринах, вимоги Директивна № 2003/15/ЄС від 27 лютого 2003 року (що вносить зміни в Директиву Ради 76/768/ЄС щодо зближення законодавств держав-членів стосовно косметичної продукції) про заборону з 2009 року реалізації косметичної продукції, безпека якої визначалась на тваринах, прийнято рішення провести визначення індексу негативної дії на стан шкіри людини та обґрунтувати вимоги безпеки до продукції без проведення лабораторних досліджень (визначення індексу шкірно-подразнюючої дії) на тваринах.

Оцінювали можливу негативну дію зразків продукту на стан шкіри людини за об'єктивними та суб'єктивними показниками: симптомів пошкодження шкіри (ерітема, папули, везикули, сухість, лущіння тощо) та суб'єктивні негативні відчуття (жар, сухість та свербіння шкіри) після застосування продукту волонтерами відсутні. Індекс негативної дії на стан шкіри людини становив — 0 балів (відсутність негативної дії) (Звіт про тестування косметичної ефективності та чутливості шкіри споживачами //Consumer testing of cosmetic effectiveness and skin feel № 4482/2014 від 22.01.2015, виданий "Centrum toxikologie a zdravotni bezpecnosti", Чехія, Прага).

Показники безпеки: лімітуючими показниками безпеки є мікробіологічні показники.

Дослідження проведені на відповідність вимогам ДСанПІН 2.2.9.027-99 "Санітарні правила і норми безпеки продукції парфумерно-косметичної промисловості. Державні санітарні правила та норми", затверджені Постановою Головного державного санітарного лікаря України 01.07.1999 N 27.

Результати досліджень: наведені в таблиці 1.

Таблиця 1				
Назва показника	Вимоги НД	Фактичне значення	НД на методи досліджень	Результат (по відношенню до НД)
1	2	3	4	5
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ*				
Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми в 1 г	не більше $1,0 \times 10^3$	$5,3 \times 10^1$	ДСТУ ISO 21149:2010	відповідає
Enterobacteriaceae в 1 г	не доп.	не виявлено	ДФУ (2015). Друге видання, 1 том	відповідає
Гриби роду <i>Candida</i> та плісняві гриби в 1 г	$1,0 \times 10^4$	< 10	ДФУ (2015). Друге видання, 1 том	відповідає
<i>S.aureus</i> в 1 г	не доп.	не виявлено	ДСТУ ISO 22718:2010	відповідає
<i>P. aeruginosa</i> в 1 г	не доп.	не виявлено	ДСТУ ISO 22717:2010	відповідає

*Примітка: результати наведені в протоколі № 40/04-дог. 664-68615E (4418) від 08.04.2020р.

Висновки за результатами досліджень: на підставі розгляду супровідної документації, аналізу наукової інформації, за результатами органолептичної оцінки, токсиколого-гігієнічної оцінки, за дослідженими мікробіологічними показниками зразок продукції — «Кремген UN1» крем для догляду за шкірою (виробник: TEREZIA COMPANY s.r.o., Чеська Республіка) - відповідає вимогам виробника (специфікації на продукт), вимогам ДСанПІН 2.2.9.027-99 "Санітарні правила і норми безпеки продукції парфумерно-косметичної промисловості. Державні санітарні правила та норми", затверджені Постановою Головного державного санітарного лікаря України 01.07.1999 N 27, чинному санітарному законодавству України.



Таким чином, враховуючи зазначене, вважаємо, що продукція - «Кремген UN1» крем для догляду за шкірою (виробник: TEREZIA COMPANY s.r.o., Чеська Республіка), що постачається в Україну Спільне українсько-іспанське підприємство "Сперко Україна", Україна, є безпечною для здоров'я і може бути використана за призначенням у заявленій сфері застосування (Ввезення. Косметичні засоби для догляду за шкірою; використання за призначенням. Побут, оптово-роздрібна торгівля, реалізація через торговельну мережу, аптечну мережу, через мережу Інтернет.) за умов:

а) дотримання вимог: індекс шкіро-подразнюючої дії - не більше 0 (Методичні вказівки "Оценка воздействия вредных химических соединений на кожные покровы и обоснование предельно допустимых уровней загрязнения кожи", затв. МОЗ СРСР за № 2102-79 від 01.11.1979р.); індекс подразнюючої дії на слизову оболонку очей - не більше 0 (Методические указания Минздрава СССР № 2196-80 "К постановке исследований по изучению раздражающих свойств и обоснование предельно допустимых концентраций избирательно действующих раздражающих веществ в воздухе рабочей зоны"); індекс сенсибілізуючої дії - не більше 0 (Методические указания Минздрава СССР № 2185-80 "По изучению аллергенного действия и обоснованию предельно допустимых концентраций вредных веществ в воде водоемов"); індекс фотосенсибілізуючої дії - не більше 0; індекс негативної дії на стан шкіри людини (суб'єктивні та об'єктивні показники) - 0 балів (відсутність негативної дії); за мікробіологічними показниками: бактерії роду Enterobacteriaceae, в 1 г - відсутні; S. aureus, в 1 г - відсутні; Pseudomonas aeruginosa, в 1 г - відсутні; гриби роду Candida та плісеневі гриби, в 1 г - < 100 КУО/г ; загальна кількість МАФМ - < 1000 КУО/г;


б) забезпечення умов транспортування, використання і зберігання продукції, передбачених вимогами виробника, ДСТУ ISO 22715:2019 Косметична продукція. Пакування та маркування (ISO 22715:2006, IDT), умов утилізації і знищення - згідно з Законом України "Про вилучення з обігу, переробку, утилізацію, знищення або подальше використання неякісної та небезпечної продукції" від 14.01.2000 № 1393-XIV;

в) надання до кожної партії об'єкта експертизи сертифікату його якості та безпеки для здоров'я;

г) вибіркового контролю об'єкта експертизи («Кремген UN1» крем для догляду за шкірою)" (виробник: TEREZIA COMPANY s.r.o., Чеська Республіка) на відповідність вимогам висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи та діючого санітарного законодавства України.

Найменування підрозділу: Відділ "Наукових основ аналізу ризиків хімічних факторів".

Науковий співробітник

 Т.О. Щуцька

Керівник роботи:

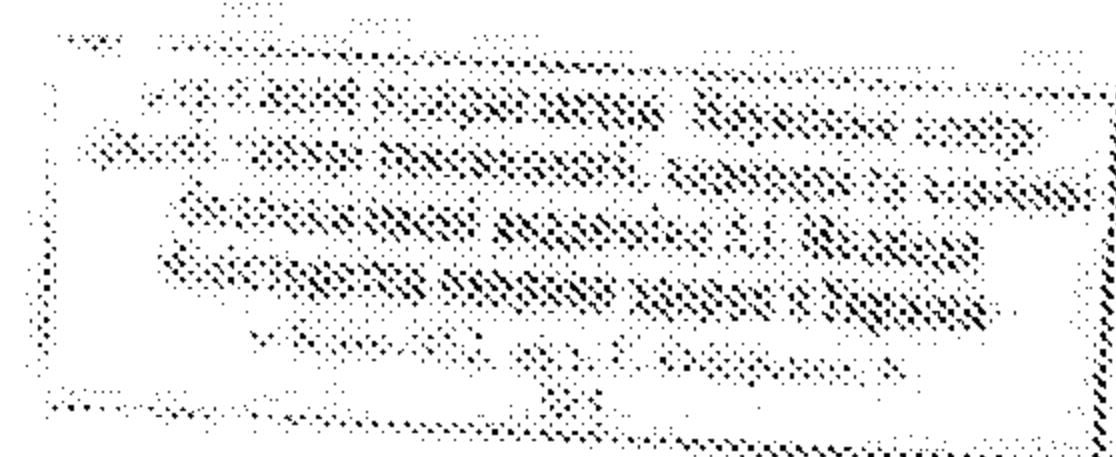
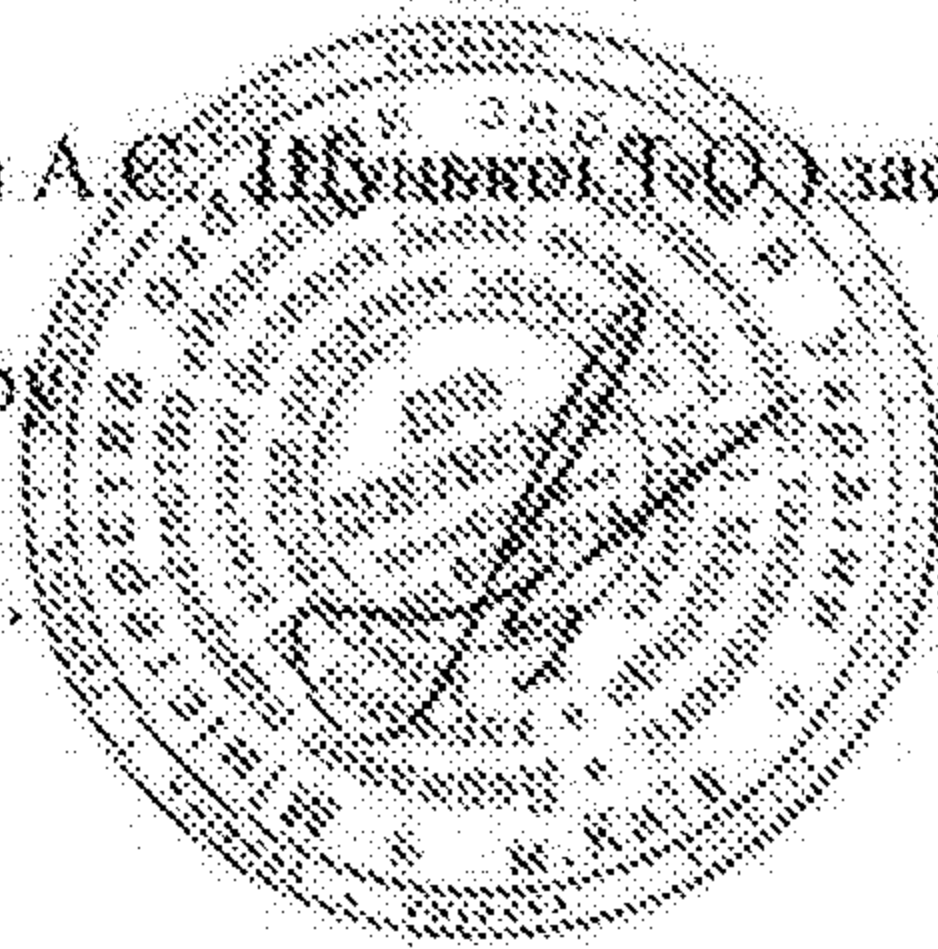
Провідний науковий співробітник, к.м.н.

 А.С. Подрушняк

Підписи виконавців (Подрушняка А.С., Щуцької Т.О.) засвідчую

Вчений секретар Наукового центру

«14» 04 2020р.





Торгово-промислова палата України
ВІННИЦЬКА ТОРГОВО-ПРОМИСЛОВА ПАЛАТА

Україна, 21050, м. Вінниця,
вул. Соборна, 67

Заявки: (0432) 52-03-30
Факс: (0432) 52-59-70

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № В-118

від 26 березня 2020 року

Замовник експертизи Спільне українсько-іспанське підприємство у формі товариства з обмеженою відповідальністю "СПЕРКО УКРАЇНА"

Адреса замовника 21027, м. Вінниця, вул. 600-річчя, 25, Україна

Експерт Надворна Л.Є.

Підстава для проведення експертизи:

Заявка замовника № 310/110-6 від 19 березня 2020 року

Наряд № В-118 від 19 березня 2020 року

Задача експертизи Визначення коду згідно з УКТ ЗЕД на косметичний засіб "КремгенUNI"

На підставі характеристики товару, складу, показань до використання за документами, наданими замовником експертизи, згідно з "Українською класифікацією товарів зовнішньоекономічної діяльності" (УКТ ЗЕД), викладеною у редакції Закону України "Про Митний тариф України" за № 584-VII від 19.09.2013р., з урахуванням Пояснень до Української класифікації товарів зовнішньоекономічної діяльності,

експертом встановлено що:

"КремгенUNI" — косметичний засіб для догляду за шкірою, до складу якого входять: суміш синтетичних і натуральних продуктів, жир, воск, масла, вітаміни, антиоксиданти, консерванти, ароматизатори та інші добавки. Представляє собою гомогенну кремopodobну непрозору субстанцію білого кольору, упаковану в полімерну тубу із кришкою, що закручується — **відноситься до наступного коду за УКТ ЗЕД**

3304 99 00 00 Косметичні препарати або засоби для макіяжу та препарати для догляду за шкірою, крім лікарських препаратів, включаючи сонцезахисні препарати або препарати для загару; засоби для манікюру та педикюру:

- інші;
-- інші.

Пред'явлені документи:

1. Опис косметичного засіб «КремгенUNI».
2. Специфікація на продукт, де вказано: найменування, форма, склад, показники якості, умови зберігання, термін придатності.
3. Інформація ГМ Інтернет.



Висновок складений в 3 примірниках

Експерт

Л.Є. Надворна

Зареєстровано у відділі експертизи та сертифікації товарів Вінницької торгово-промислової палати

26 березня 2020 року

Висновок без печатки Палати недійсний

Сертифікат аналізу

Найменування продукту	Кількість	Серія	Термін придатності
КРЕМГЕН УНІ, 30 г	14882 уп.	KUK6171120	30.11.2022

Показник	Нормативні вимоги	Од. вимірювання	Результат	Методика випробування
Опис	Крем білого кольору, добре розподіляється	-	Відповідає	Візуальна оцінка
Колір	білий	-	Відповідає	Внутрішня
Запах	без стороннього смаку чи запаху	-	Відповідає	Внутрішня
Вміст	30,0 ± 5%	г	29,94	Внутрішня
pH	5,5 – 7,0	-	5,8	Внутрішня
Мікробіологічний аналіз	TAMC: макс. 10 ²	КУО/г	< 10	CSN EN ISO 4833
	TYMC: макс. 10 ²	КУО/г	< 10	CSN ISO 21527-1,2
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> : відсутність у 1 г	-	відсутність	CSN EN ISO 22717, CSN ISO 18415
	<i>Staphylococcus aureus</i> : відсутність у 1 г	-	відсутність	CSN EN ISO 22718, CSN ISO 18415
	<i>Candida Albicans</i> : відсутність у 1 г	-	відсутність	CSN EN ISO 18416, CSN ISO 18415

Виробничий процес відповідає вимогам стандарту ISO 22716.

Прага, 16.12.2020

/підпис/

Інж. Аліса Дробнікова

[Печатка TEREZIA COMPANY]

*Зав. АС №2, ЧО АС №2,
ЧО з державою*



Сметана С.У.



Рос. С.У. А.0842 Всього 13.07.21