

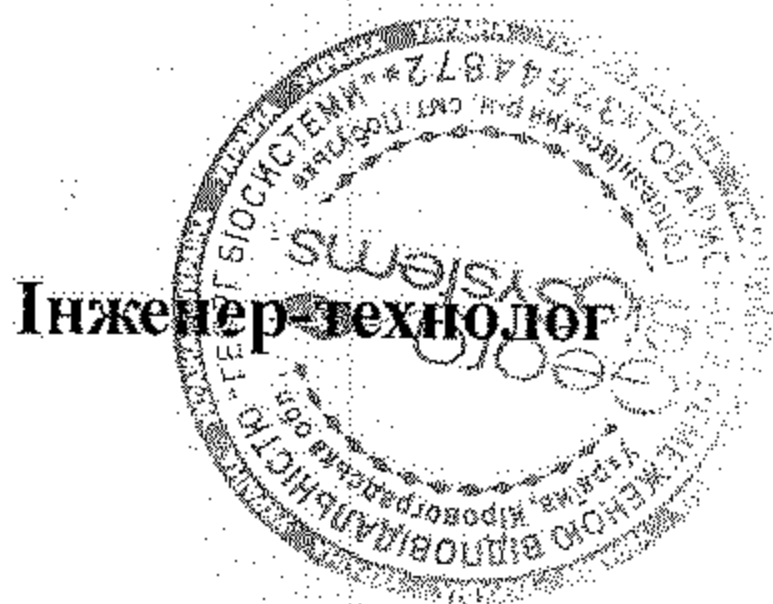
Паспорт якості № 08/0123-6458 від 30.01.2023

Назва продукції: Шампунь-концентрат проти лупи "Nature.med. Раз і немає лупи"
 Номер партії: 82
 Кількість: 6001
 Дата виготовлення: 1/2023
 Термін дії: 1/2025
 Форма випуску: Індивідуальна упаковка

| Найменування показника | Норма по НТД | Результати випробувань |
|---|---|------------------------|
| Зовнішній вигляд | Однорідна гелеподібна або кремоподібна рідина | Відповідає |
| Колір | Притаманний кольору використаної сировини | Білий |
| Запах | Притаманний запаху використаної сировини | Відповідає |
| Показник концентрації іонів водню, рН, у.о. | 3,5 - 8,0 | 6,7 |
| Об'єм, мл | 200+/-4,5%; 15+/-9% | 14,1 |
| Пакування | Відповідність вимогам ТУ | Відповідає |
| Маркування | Відповідність вимогам ТУ | Відповідає |

Висновок: засіб відповідає вимогам ТУ У 20.4-32644872-012:2019

Умови зберігання : засоби зберігають у пакуванні виробника в сухому, захищеному від світла приміщенні при температурі від +5 °С до +25 °С.



Н.С. Нікітенко



Вх. ам 1163

Віг 16.02.2023

Генд



**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

Голова Держпродспоживслужби

Лапа В.І.

(прізвище) (по батькові)

(підпис)

М.П.



ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 22.08 2019 р.

№ 12.2-18-1/ 14240

Об'єкт експертизи

Засоби косметичні для догляду та очищення тіла та волосся згідно з додатком до Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи

виготовлений у відповідності із ТУ У 20.4-32644872-012:2019 «Засоби косметичні для догляду та очищення тіла та волосся»
(ТУ, ДСТУ, ГОСТ)

Код за ДКШ 20.42.1

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи побут, аптечна мережа (як супутній товар), оптова та роздрібна торгівля

Країна-виробник Україна, ТОВ «Георг Біосистеми», 26555, Кіровоградська обл., Голованівський р-н, смт. Побузьке, вул. Вокзальна, буд. 3, код за ЄДРПОУ 36148148, адреса виробничих потужностей: 51905, Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, вул. Дорожжівська, буд. 2
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи Україна, ТОВ «Георг Біосистеми», 26555, Кіровоградська обл., Голованівський р-н, смт. Побузьке, вул. Вокзальна, буд. 3, код за ЄДРПОУ 36148148, адреса: вул. Дорожжівська, буд. 2
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну вітчизняний виробник

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам: індекс гострої токсичності при нанесенні на шкіру – 0 балів, індекс шкіро-подразнюючої дії – 0 балів, кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів КУО/г (см³) < 1000, бактерії сем. Enterobacteriaceae в 1 г (см³) – відсутні, Staphylococcus aureus в 1 г (см³) – відсутні, Pseudomonas aeruginosa в 1 г (см³) – відсутні, кількість дріжджів та пліснявих грибів КУО/г (см³) < 100; мікробіологічний контроль (бальзам для губ): кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів КУО/г (см³) < 100,



бактерії сем. Enterobacteriaceae в 1 г (см³) – відсутні, Staphylococcus aureus в 1 г (см³) – відсутні, Pseudomonas aeruginosa в 1 г (см³) – відсутні, кількість дріжджів та пліснявих грибів КУО/г (см³) – відсутні відповідно до вимог ДСанПІН 2.2.9.027-99 «Державні санітарні правила і норми безпеки продукції парфумерно-косметичної промисловості», затв. постановою Головного державного санітарного лікаря України № 27 від 01.07.1999 р

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

Засоби косметичні для догляду та очищення тіла та волосся за технічними умовами ТУ У 20.4-32644872-012:2019 «Засоби косметичні для догляду та очищення тіла та волосся» згідно з додатком до Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи можуть бути використані згідно з призначенням та способом, вказаним на етикетці. Реалізація через оптову та роздрібну торгівлю, аптечну мережу (як супутній товар), при умові дотримання вимог транспортування і зберігання.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Засоби косметичні для догляду та очищення тіла та волосся за технічними умовами ТУ У 20.4-32644872-012:2019 «Засоби косметичні для догляду та очищення тіла та волосся» згідно з додатком до Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи за наданим заявником зразком відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку може бути використана в заявленій сфері застосування.

Термін придатності 24 місяців з дати виготовлення

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо повинна бути надана етикетка.

Висновок дійсний на термін дії ТУ У 20.4-32644872-012:2019 «Засоби косметичні для догляду та очищення тіла та волосся»

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні контролю за показниками безпеки на кордоні не потребують

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні контролю за показниками безпеки при митному оформленні не потребують

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку; контроль продукції згідно ДСанПІН 2.2.9.027-99 «Державні санітарні правила і норми безпеки продукції парфумерно-косметичної промисловості» за показником - індекс шкіро-подразнюючої дії, періодичність контролю один раз на рік.

Комісія з питань державної санітарно-епідеміологічної експертизи ДУ «Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва НАМНУ» 02094, м. Київ, вул. Попудренка, 50, тел.: (044) 559-34-22.

Протокол експертизи

Заст. голови експертної



р.

підписано

Бабій В.Ф.



(прізвище, ім'я та по батькові)

(підпис)

Додаток
до висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 27 08 2019 р № 12.2-18-1/18940

засоби для догляду та очищення тіла та волосся виготовленні за технічними умовами ТУ У
20.4-32644872-012:2019 «Засоби косметичні для догляду та очищення тіла та волосся»,
виробництва ТОВ «Георг Біосистеми» (Україна)
код за ДКШ 20.42.1

| № п/п | Назва |
|-------|--|
| 1 | Тонік косметичний (двофазний засіб) «NATURE.med®. Раз і немає макіяжу» («NATURE.med®. ONCE AND NO MAKEUP») |
| 2 | Тонік косметичний «NATURE.med®. «Більше, ніж міцелярна». Міцелярна вода» («NATURE.med®. MORE THAN MICELLAR») |
| 3 | Тонік косметичний «NATURE.med®. «Ні жирному блиску». («NATURE.med®. NO GREASY SHINE») |
| 4 | Тонік косметичний «NATURE.med®. Свіжість для обличчя» («NATURE.med®. RADIANT FRESH FACE») |
| 5 | Тонік косметичний «NATURE.med®. Цибулево-часниковий комплекс для волосся. Сироватка» |
| 6 | Бальзам косметичний «NATURE.med®. Цибулево-часниковий комплекс для волосся. Бальзам інтенсив» |
| 7 | Бальзам косметичний «NATURE.med®. Цибулево-часниковий комплекс для сухого та ушкодженого волосся» |
| 8 | Маска косметична «NATURE.med®. Цибулево-часниковий комплекс для волосся» |
| 9 | Шампунь «NATURE.med®. Цибулево-часниковий комплекс для волосся. Для жирного волосся» |
| 10 | Шампунь «NATURE.med®. Цибулево-часниковий комплекс для волосся. Для сухого та ушкодженого волосся» |
| 11 | Шампунь «NATURE.med®. Цибулево-часниковий комплекс для волосся» |
| 12 | Шампунь-концентрат проти лупи «NATURE.med®. Раз і немає лупи» («NATURE.med®. ONCE AND NO MORE DANDRUFF») |
| 13 | Шампунь проти лупи «NATURE.med®. Перемога над лупою» (жіночий) («NATURE.med®. VICTORY OVER THE DANDRUFF») |
| 14 | Шампунь проти лупи «NATURE.med®. Перемога над лупою» (чоловічий) («NATURE.med®. VICTORY OVER THE DANDRUFF») |
| 15 | Шампунь «NATURE.med® №1 для нормального волосся» |
| 16 | Шампунь «NATURE.med® №2 для сухого та ушкодженого волосся» |
| 17 | Шампунь «NATURE.med® №3 для жирного волосся» |
| 18 | Шампунь «NATURE.med®. №4 для пофарбованого волосся» |
| 19 | Бальзам косметичний «NATURE.med®. №1 для нормального волосся» |
| 20 | Бальзам косметичний «NATURE.med®. №2 для сухого та ушкодженого волосся» |
| 21 | Маска косметична «NATURE.med®. №1 Стимуляція росту та зміцнення волосся» |
| 22 | Бальзам для губ «NATURE.med®. №1 |

Заст. голови експертної комісії



Бабій В.Ф.

(прізвище, ім'я, по-батькові)

(підпис)



ДКПІ 20.42.1

УКНД 71.100.70

ПОГОДЖЕНО

ЗАТВЕРДЖУЮ

Висновок державної
санітарно-епідеміологічної
експертизи

№ 12.2.-18-2/19121
від «27» серпня 2019 р.

Виконавчий директор
ТОВ «Георг Біосистеми»

Селюк
«28» / І.К. Селезньов



**Засоби косметичні для догляду та очищення
тіла та волосся**

Технічні умови

ТУ У 20.4 – 32644872-012:2019

(Вперше)

Дата надання чинності «28» 10 2019 р.

Без обмеження терміну дії



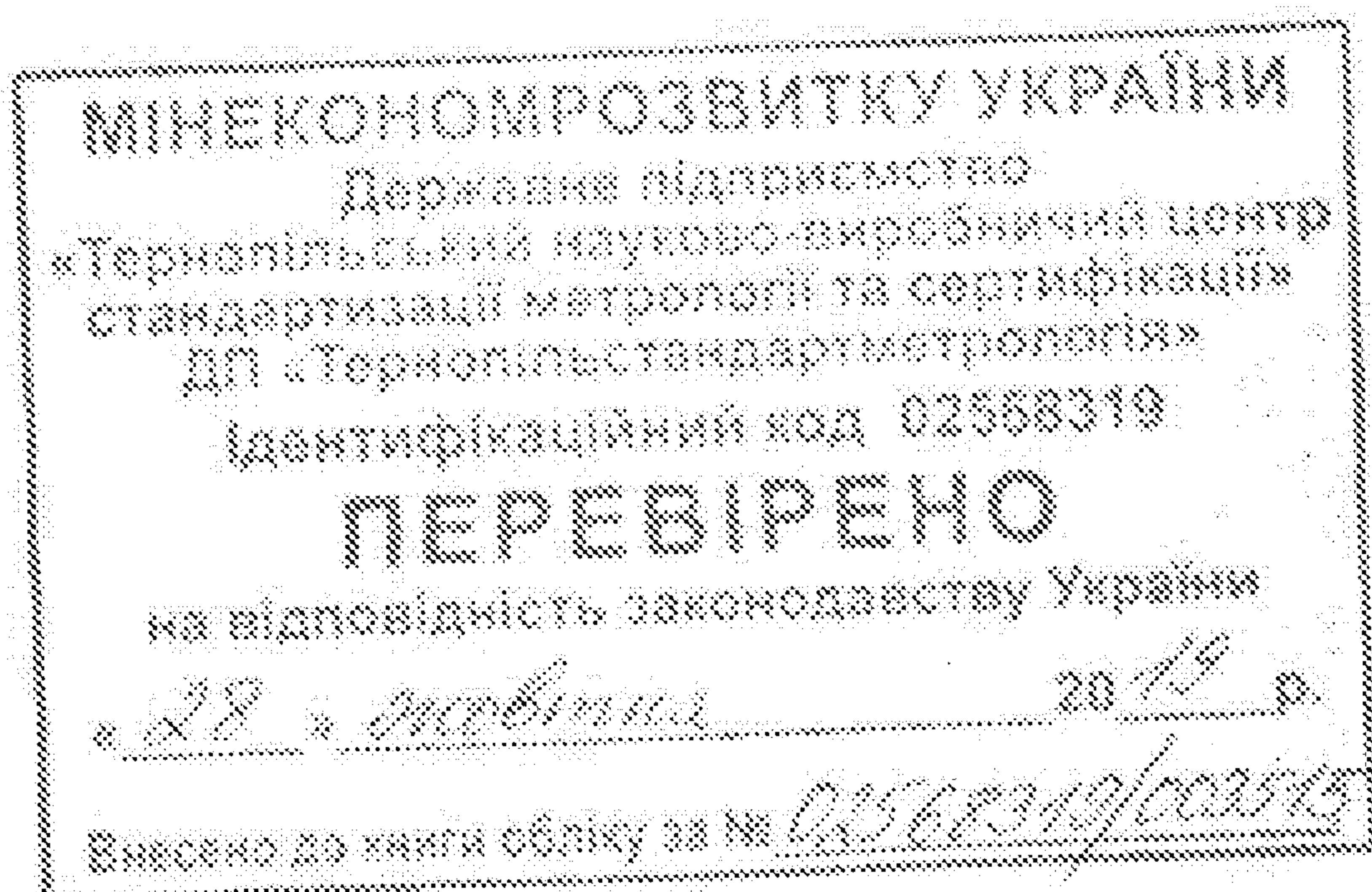
Розроблено:

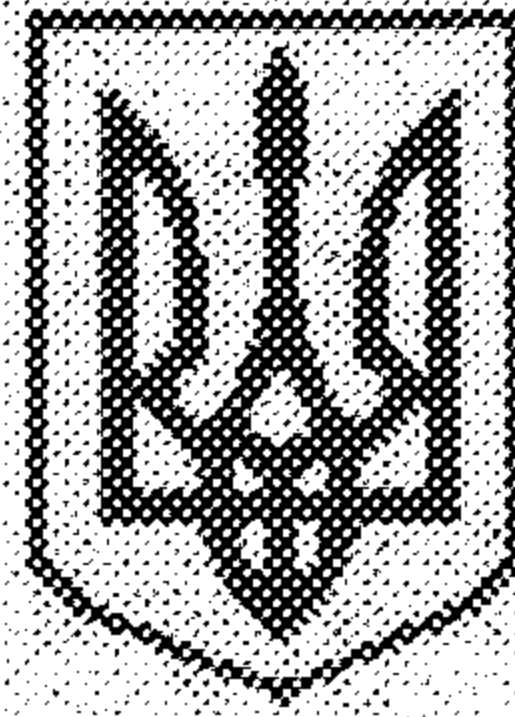
Виконавчий директор

ТОВ «Георг Біосистеми»:

Селюк І.К. Селезньов

«05» 07 2019р.





МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
 ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СЛУЖБА

ЗАТВЕРДЖУЮ

ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА
 СЛУЖБА УКРАЇНИ

(назва установи)

вул. Грушевського, 7, м. Київ, 01601

(місцезнаходження)

253-94-84, 559-29-88



С.В. Протас

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 24.12.2015р.

№ 05.03.02-04/57014

Шампунь проти лупи «NATURE.med. Перемога над лупою» (жіночий), Шампунь проти лупи «NATURE.med. Перемога над лупою» (чоловічий), Шампунь-концентрат проти лупи «NATURE.med. Раз і не має лупи» відповідно до ДСТУ 4315:2004 "Засоби косметичні для очищення шкіри та волосся. Загальні технічні умови"

(об'єкт експертизи)

код за ДКПП: 20.42.16-30.00

(код за ДКПП, код за УКТЗЕД артикулу)

Косметичні засоби для догляду за волоссям, оптова та роздрібна торгівля, аптечна мережа (як супутній товар), побут

(сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи)

ТОВ «Георг Біосистеми», Україна, 26555, Кіровоградська обл., Голованівській р-н, смт. Побузьке, вул. Вокзальна, буд. 3; Адреса виробничих потужностей: м. Дніпродзержинськ, вул. Дорожна, 64/2, код ЄДРПОУ: 32644872

(країна виробник, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

ТОВ «Георг Біосистеми», Україна, 26555, Кіровоградська обл., Голованівській р-н, смт. Побузьке, вул. Вокзальна, буд. 3, код ЄДРПОУ: 32644872

(заявник експертизи, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

Продукція вітчизняного виробника

(дані про контракт на постачання об'єкта експертизи в Україну)

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки / показникам: За результатами ідентифікації, оцінки ризику для здоров'я, розгляду наданих документів, мікробіологічних та токсикологічних досліджень наданого заявником зразка, об'єкт експертизи за умов використання не представляє небезпеки для здоров'я людини та оточуючого середовища відповідно до ДСТУ 4315:2004 "Засоби косметичні для очищення шкіри та волосся. Загальні технічні умови" 2.2.9.027-99 «Державні санітарні правила і норми безпеки продукції парфумерно-косметичної промисловості», а саме, за індексами гострої токсичності при нанесенні на шкіру, шкіро-подразнюючої дії, сенсibiliзуючої дії, суб'єктивними показниками – 0 балів; за індексами гострої токсичності при введенні у шлунок, за об'єктивними показниками – 1 бал; за індексом подразнюючої дії на слизові оболонки очей – 2 бали; за мікробіологічними показниками: МАФам, КУО у 1 см² - не більше 1000; Enterobacteriaceae, Staphylococcus Aureus, Pseudomonas aeruginosa – відсутні; дріжджові та плісняві гриби КУО у 1 см² - не більше 100. Засоби не вміщують речовин, які визначені Директивою 76/768/ЄЕС - березень 1989, Додаток II.

(критерії безпеки / показники)

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

Продукцію використовувати виключно за призначенням. Особам, які страждають від алергічних захворювань, або особам з підвищеною чутливістю до хімічних речовин - не використовувати засоби без попереднього



тестування або консультації з лікарем. Використана тара та залишки невикористаної продукції відправляються до сміттєзбірника. У торговельній мережі продукція з вичерпаним терміном придатності або некондиційна внаслідок порушення умов зберігання та транспортування підлягає поверненню на підприємство-виробник.

(особливості умов використання, застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення)

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Шампунь проти лупи «NATURE.med. Перемога над лупою» (жіночий), Шампунь проти лупи «NATURE.med. Перемога над лупою» (чоловічий), Шампунь-концентрат проти лупи «NATURE.med. Раз і не має лупи» відповідно до ДСТУ 4315:2004 "Засоби косметичні для очищення шкіри та волосся. Загальні технічні умови", за наданим заявником зразком відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування.

Термін придатності: гарантується виробником

Маркування вимагається. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей виробу

(інформація щодо етикетки, інструкція, правила тощо)

Висновок дійсний до: на термін дії ДСТУ 4315:2004 "Засоби косметичні для очищення шкіри та волосся. Загальні технічні умови".

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

При зміні рецептури, технології виготовлення, які можуть змінити властивості об'єкта експертизи або спричинити негативний вплив на здоров'я людей, сфери застосування, умов застосування об'єкта експертизи даний висновок втрачає силу.

не потребує

(показники безпеки, які підлягають контролю на користь)

не потребує

(показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні)

Поточний державний санітарний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: вибірково

(показники безпеки, які здійснюються при поточному державному санітарному нагляді)

Державна Установа "Інститут медицини праці
НАМН України"

01033, м.Київ, вул.Саксаганського, 75, тел.:

приймальня: (044) 284-34-27, e-mail:

yik@namn.kiev.ua;

секретар експертної комісії: (044) 289-63-94,

e-mail: test-lab@ukr.net

(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

Протокол експертизи

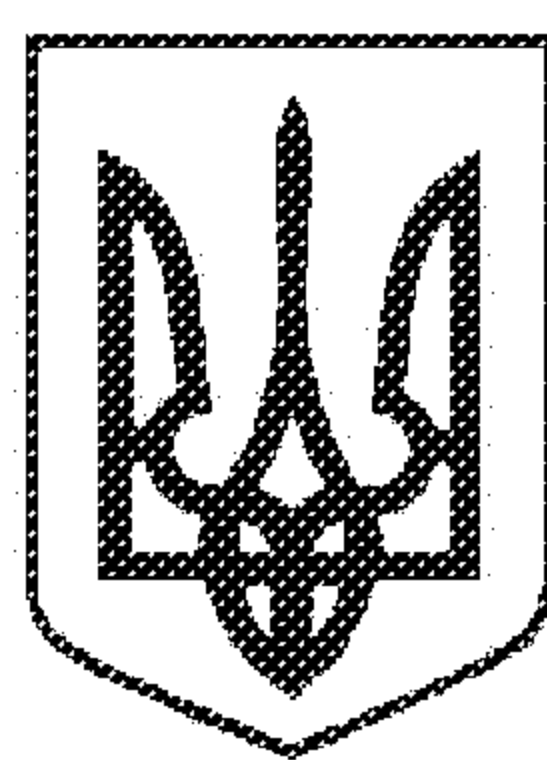
№ 15663 від 23.12.2015р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник голови експертної комісії

Чернюк В.І.





НАЦІОНАЛЬНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ

ЗАСОБИ КОСМЕТИЧНІ ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ ШКІРИ ТА ВОЛОССЯ

Загальні технічні умови

ДСТУ 4315:2004

Видання офіційне

БЗ № 1—2004/3



Київ
ДЕРЖСПОЖИВСТАНДАРТ УКРАЇНИ
2005

ПЕРЕДМОВА

1 РОЗРОБЛЕНО: Технічний комітет «Продукція парфумерно-косметичної промисловості» (ТК 84),
Українська добровільна асоціація «Укрефірпарфумерпром»

РОЗРОБНИКИ: **О. Гудзь, В. Сікалов, Н. Шашло, О. Яловенко**

2 ПРИЙНЯТО ТА НАДАНО ЧИННОСТІ: наказ Держспоживстандарту України від 5 липня 2004 р.
№ 130

3 УВЕДЕНО ВПЕРШЕ



Право власності на цей документ належить державі.
Відтворювати, тиражувати та розповсюджувати його повністю чи частково
на будь-яких носіях інформації без офіційного дозволу заборонено.
Стосовно врегулювання прав власності треба звертатися до Держспоживстандарту України

Держспоживстандарт України, 2005

ЗМІСТ

| | С. |
|--------------------------------------|----|
| 1 Сфера застосування..... | 1 |
| 2 Нормативні посилання | 1 |
| 3 Терміни та визначення понять | 2 |
| 4 Технічні вимоги | 3 |
| 5 Вимоги безпеки..... | 5 |
| 6 Вимоги охорони довкілля | 6 |
| 7 Правила приймання..... | 6 |
| 8 Методи контролювання | 6 |
| 9 Транспортування і зберігання | 7 |
| 10 Гарантії виробника | 7 |
| Додаток А Бібліографія | 7 |





НАЦІОНАЛЬНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ

**ЗАСОБИ КОСМЕТИЧНІ
ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ ШКІРИ ТА ВОЛОССЯ**

Загальні технічні умови

СРЕДСТВА КОСМЕТИЧЕСКИЕ
ДЛЯ ОЧИЩЕНИЯ КОЖИ И ВОЛОС

Общие технические условия

CLEANSING COSMETIC MEANS
FOR SKIN AND HAIR

Specifications

Чинний від 2005-07-01

1 СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Цей стандарт поширюється на шампуні на основі синтетичних поверхнево-активних речовин, шампуні-бальзами, шампуні-кондиціонери, гелі для душа і (або) ванни, мила рідкі на основі синтетичних поверхнево-активних речовин (далі за текстом — засоби) у формі рідини, гелю або крему та встановлює вимоги до них

Стандарт не поширюється на мила рідкі туалетні і шампуні на жировій основі, відтінкові шампуні, концентровані шампуні та засоби в аерозольній упаковці.

Вимоги щодо безпечності продукції викладено у розділах 5 і 6 цього стандарту

2 НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ

У цьому стандарті є посилання на такі нормативні документи:

ДСТУ 2296–93 Національний знак відповідності. Форма, розміри, технічні вимоги та правила застосування

ДСТУ 3031–95 (ГОСТ 30279–95) Шампуні та піномийні засоби. Мікробне забруднення. Метод виявлення *Staphylococcus aureus*

ДСТУ 3032–95 (ГОСТ 30280–95) Шампуні та піномийні засоби. Мікробне забруднення. Метод обліку вмісту дріжджів і виявлення *Candida albicans*

ДСТУ 3033–95 (ГОСТ 30281–95) Шампуні та піномийні засоби. Мікробне забруднення. Метод виявлення *Pseudomonas aeruginosa*

ДСТУ 3034–95 (ГОСТ 30282–95) Шампуні та піномийні засоби. Мікробне забруднення. Метод виявлення бактерій *Escherichia coli*

ДСТУ 3438–96 (ГОСТ 30468–97) Шампуні та піномийні засоби. Метод визначення загальної забрудненості мікроорганізмами

ДСТУ 3835–98 (ГОСТ 28507–99) Взуття спеціальне з вершньої шкіри для захисту від механічного діяння. Технічні умови



ГОСТ 12.1.005–88 ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.2.003–91 ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.3.002–75 ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.4.013–85 ССБТ. Очки защитные. Общие технические условия

ГОСТ 12.4.021–75 ССБТ. Системы вентиляционные. Общие требования

ГОСТ 12.4.068–79 ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования

ГОСТ 12.4.103–83 ССБТ. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация

ГОСТ 2874–82 Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством

ГОСТ 14192–96 Маркировка грузов

ГОСТ 20010–93 Перчатки резиновые технические. Технические условия

ГОСТ 22567.1–77 Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности

ГОСТ 25776–83 Продукция штучная и в потребительской таре. Упаковка групповая в термоусадочную пленку

ГОСТ 26878–86 Шампуни для ухода за волосами и для ванн. Метод определения содержания хлоридов

ГОСТ 27429–87 Изделия парфюмерно-косметические жидкие. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 28303–89 Изделия косметические. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 28954–91 Вещества поверхностно-активные и средства моющие. Определение содержания анионного вещества методом прямого двухфазного титрования вручную или механическим путем

ГОСТ 29188.0–91 Изделия парфюмерно-косметические. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний

ГОСТ 29188.2–91 Изделия косметические. Метод определения водородного показателя рН

СТ СЭВ 2542–80 Шампуни для мытья волос и ванн. Метод определения массовой доли поверхностно-активного вещества.

3 ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ ПОНЯТЬ

У цьому стандарті використано такі терміни та їх визначення:

3.1 шампунь на основі синтетичних поверхнево-активних речовин

Засіб у формі рідини, гелю, або крему для догляду за волоссям, призначений для очищення волосся і шкіри голови та догляду за ними і містить у своєму складі синтетичні поверхнево-активні речовини.

3.2 шампунь-бальзам

Шампунь у формі рідини, гелю, або крему із вмістом біологічно-активних речовин природного походження, який очищує волосся та сприяє відновленню вмісту ліпідів та мікроелементів у волоссі та шкірі волосистої частини голови

3.3 шампунь-кондиціонер

Шампунь у формі рідини, гелю, або крему із вмістом антистатичних речовин, призначений для знімання надлишку статичних електричних зарядів

3.4 гель для душу і (або) ванни

Засіб у формі гелю для очищення тіла



3.5 мило рідке на основі синтетичних поверхнево-активних речовин

Засіб для очищення шкіри на основі синтетичних поверхнево-активних речовин.

4 ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**4.1 Характеристики**

4.1.1 Засоби повинні відповідати вимогам цього стандарту, технічним вимогам на конкретні назви виробу та виготовлятися за технологічними інструкціями (регламентами) і рецептурами, затвердженими в установленому порядку.

4.1.2 Засоби за органолептичними та фізико-хімічними показниками повинні відповідати вимогам, наведеним в таблиці 1.

4.1.3 Вимоги до сировини та матеріалів

Сировина та матеріали, що їх використовують для виробництва засобів, повинні відповідати вимогам чинних нормативних документів

Дозволено використовувати інші види косметичної сировини під час виробництва засобів за умови наявності позитивного висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи Міністерства охорони здоров'я України.

4.2 Пакування

4.2.1 Пакування засобів повинне відповідати вимогам ГОСТ 27429 (для засобів рідкої консистенції) та ГОСТ 28303 (для засобів густої консистенції)

Дозволено групове пакування засобів у термозсідальну плівку згідно з ГОСТ 25776

4.2.2 Пакування засобів повинне забезпечити збереження їх якості протягом встановленого терміну зберігання.

4.2.3 Допустимі відхилення від номінального об'єму чи маси становлять:

до 50 см³ (г) включно 9 %;

від 50 см³ (г) до 100 см³ (г) ± 4,5 см³/г;

від 100 см³ (г) до 200 см³ (г) ± 4,5 %;

від 200 см³ (г) до 300 см³ (г) ± 9 см³/г ;

від 300 см³ (г) до 500 см³ (г) ± 3 %,

від 500 см³ (г) до 1000 см³ (г) ± 15 см³/г,

від 1000 см³ (г) до 10000 см³ (г) ± 1,5 %

4.2.4 Тару та пакування треба виготовляти з матеріалів, дозволених Міністерством охорони здоров'я для контакту з продукцією косметичною

4.2.5 Не можна пакувати засоби у споживчу тару, призначену для товарів побутової хімії та алкогольних напоїв.

4.3 Маркування

4.3.1 Маркування споживчої тари повинне відповідати вимогам ГОСТ 27429 (для засобів рідкої консистенції) та ГОСТ 28303 (для засобів густої консистенції) і додатково повинне містити:

— позначку штрих-коду EAN;

— знак відповідності згідно з ДСТУ 2296 (за умови сертифікації у системі УкрСЕПРО);

— об'ємна частка, у відсотках спирту етилового для спиртовмісних засобів.

4.3.2 Маркування транспортної тари засобів повинне відповідати вимогам ГОСТ 27429 (для продукції рідкої консистенції) та ГОСТ 28303 (для продукції густої консистенції) з нанесенням маніпуляційних знаків згідно з ГОСТ 14192: «Боїться вогкості», «Уважно» (для засобів, упакованих у скляну тару), «Верх».



Таблиця 1 — Органолептичні та фізико-хімічні показники засобів

| Назва показника | Характеристика і норми | | | Метод випробування |
|---|--|---|--|--------------------|
| | Рідкий засіб | Гелеподібний засіб | Кремopodobний засіб | |
| 1 Зовнішній вигляд | Однорідна однофазна або багатфазна рідина без сторонніх домішок. Допускається наявність перламутру | Однорідна драглеподібна маса. Допускається наявність перламутру | Однорідна кремopodobна маса. Допускається наявність перламутру | ГОСТ 29188.0 |
| 2 Колір | Повинен відповідати кольору виробу певної назви | Повинен відповідати кольору виробу певної назви | Повинен відповідати кольору виробу певної назви | ГОСТ 29188.0 |
| 3 Запах | Повинен відповідати запаху виробу певної назви | Повинен відповідати запаху виробу певної назви | Повинен відповідати запаху виробу певної назви | ГОСТ 29188.0 |
| 4 Водневий показник (рН), од. рН | 3,5—8,5 | 3,5—8,5 | 3,5—8,5 | ГОСТ 29188.2 |
| 5 Масова частка ПАР, не більше ніж, % | 15,0 | 15,0 | 15,0 | СТ СЭВ 2542 |
| 6 Масова частка хлоридів, не більше ніж, % | 6,0 | 6,0 | 6,0 | ГОСТ 28954* |
| 7 Піноутворювальна здатність: пінне число, не менше ніж | 145,0 | 145,0 | 100,0 | ГОСТ 26878 |
| стійкість піни | 0,8—1,0 | 0,8—1,0 | 0,7—1,0 | ГОСТ 22567.1 |
| * Тільки для шампунів, які містять лише аніонні поверхневоактивні речовини. | | | | |



5 ВИМОГИ БЕЗПЕЧНОСТІ

5.1 Засоби за показниками токсиколого-гігієнічної і мікробіологічної безпечності повинні відповідати вимогам ДСанПіН 2.2.7.027 [1], наведеним в таблицях 2 та 3.

Таблиця 2 — Токсиколого-гігієнічні показники безпечності засобів

| Назва показника | Норма |
|---|-------|
| 1 Індекс гострої токсичності у разі нанесення на шкіру, не більше ніж | 0 |
| 2 Індекс шкірно-подразнювальної дії, не більше ніж | 0 |
| 3 Індекс подразнювальної дії на слизову оболонку очей, не більше ніж | 2 |
| 4 Індекс сенсibiliзувальної дії, не більше ніж | 0 |
| 5 Індекс гострої токсичності у разі потрапляння в шлунок, не більше ніж | 1 |
| 6 Індекс хронічної токсичності у разі насення на шкіру, не більше | 0 |

Таблиця 3 — Мікробіологічні показники безпечності засобів

| Назва показника | Одиниця вимірювання | Норма |
|--|---------------------|----------|
| 1 Кількість мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів, не більше ніж | КУО/см ³ | 1000 |
| 2 Бактерії род. Enterobactereaceae | 1 см ³ | Відсутні |
| 3 Staphylococcus aureus | 1 см ³ | Відсутні |
| 4 Pseudomonas aeruginosa | 1 см ³ | Відсутні |
| 5 Кількість дріжджів та пліснявих грибів, не більше ніж | КУО/см ³ | 100 |

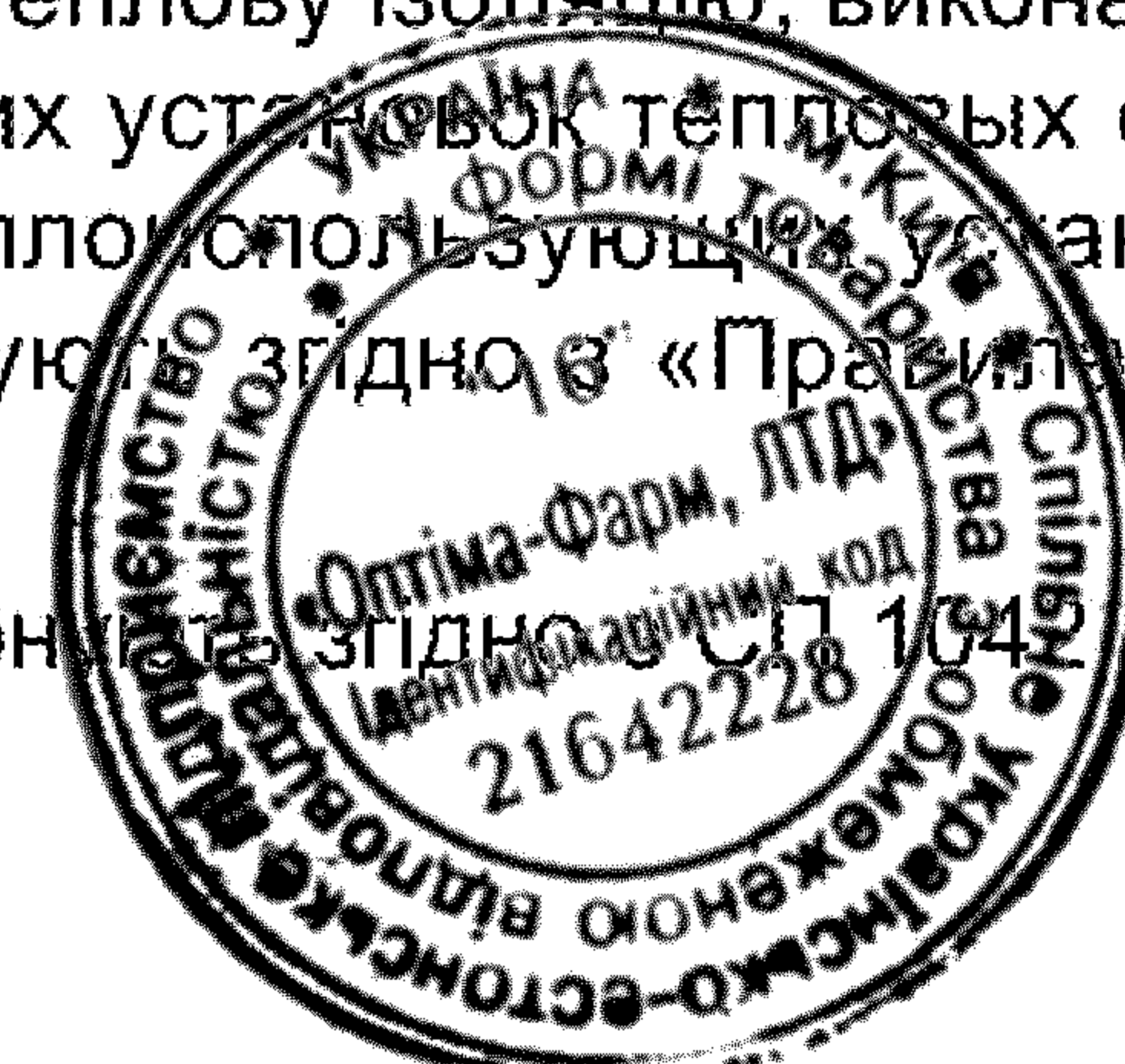
5.2 Небезпечність шкідливого впливу засобів на організм працівників визначають використанням у технологічному процесі синтетичних поверхнево-активних речовин та інших інгредієнтів, які належать до небезпечних речовин та, які понормовані у повітрі робочої зони на рівні гранично допустимих концентрацій (ГКД) або орієнтовно безпечних рівнів дії (ОБРД). Вимоги до контролювання повітря робочої зони встановлюють установи та заклади Держсанепіднагляду під час погоджування рецептур на конкретні вироби.

Періодичність контролювання повітря робочої зони щодо вмісту небезпечних речовин встановлюють згідно з ГОСТ 12.1.005.

5.3 Виробничі приміщення треба обладнувати загальнообмінною припливно-витяжною вентиляцією згідно з СНіП 2.04.05 [2] і ГОСТ 12.4.021, забезпечувати питною водою згідно з ГОСТ 2874–82 та каналізацією. Опалення, вентиляція, та кондиціонування повітря повинно відповідати вимогам СНіП 2.04.05 [2]. Технологічне устаткування повинне відповідати вимогам СП 1042 [3] і ГОСТ 12.2.003, технологічні процеси — згідно з ГОСТ 12.3.002.

5.4 Виробниче устаткування і технологічні трубопроводи з температурою теплоносія вищою ніж 45 °С, які розміщені в зоні обслуговування, повинні мати теплову ізоляцію, виконану згідно з «Правилами технической эксплуатации теплоиспользующих установок тепловых сетей» [4], «Правилами техники безопасности при эксплуатации теплоиспользующих установок и тепловых сетей» [5]. Забезпечення пожежної безпеки виконують згідно з «Правилами пожежної безпеки в Україні» [6].

5.5 Технологічні операції з виготовлення і пакування засобів виконують згідно з [3].



5.6 Виробничий персонал треба забезпечувати засобами індивідуального захисту: спецодяг згідно з ГОСТ 12.4.103; взуття згідно з ДСТУ 3835; захисні окуляри згідно з ГОСТ 12.4.013; гумові рукавиці згідно з ГОСТ 20010 або захисні мазі і пасти згідно з ГОСТ 12.4.068.

6 ВИМОГИ ОХОРОНИ ДОВКІЛЛЯ

6.1 Контролювання викидів шкідливих речовин у атмосферу — згідно з вимогами ДСП-201 [7].

6.2 Захист ґрунту від забруднення побутовими і промисловими відходами — згідно з вимогами СанПіН 42-128-4690 [8].

6.3 Утилізація промислових відходів — згідно з вимогами ДСанПіН 2.2.7.029 [9].

6.4 Захист поверхневих вод від забруднення — згідно з вимогами СанПіН 4630 [10].

7 ПРАВИЛА ПРИЙМАННЯ

7.1 Підприємство-виробник приймає засоби згідно з ГОСТ 29188.0 та цього стандарту.

7.2 Для перевіряння відповідності засобів вимогам цього стандарту проводять приймально-здавальне, періодичне та сертифікаційне випробовування.

7.3 Приймально-здавальне випробовування виконують за показниками: зовнішній вигляд пакування, маркування, та за показниками 1—7 таблиці 1

Випробовування за показником 6 таблиці 1 виконують тільки для засобів, до складу яких входить хлористий натрій.

7.4 Періодичне випробовування за показниками 1—5 таблиці 3 виконують не рідше, ніж 1 раз на квартал.

7.5 Токсиколого-гігієнічні показники безпечності — згідно з таблицею 3 визначають під час постачання продукції на виробництво.

8 МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ

8.1 Відбирання проб проводять згідно з ГОСТ 29188.0. Об'єм об'єднаної проби засобів повинен бути не менше ніж 500 см^3 (г).

8.2 Контролювання зовнішнього вигляду, кольору, запаху, водневого показника, об'єму (маси) у споживчій тарі, масової частки ПАР, масової частки хлоридів, піноутворювальної здатності проводять згідно з чинними нормативними документами, наведеними у таблиці 1 цього стандарту.

8.3 Токсиколого-гігієнічні показники безпечності згідно з таблицею 2 визначають заклади та установи Держсанепіднагляду відповідно до вимог Методичних вказівок МОЗ України.

8.4 Визначання загальної кількості мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів проводять згідно з ДСТУ 3438 (ГОСТ 30468).

8.5 Визначання бактерій род. *Enterobacteriaceae* проводять згідно з ДСТУ 3034 (ГОСТ 30282).

8.6 Визначання *Staphylococcus aureus* проводять згідно з ДСТУ 3031 (ГОСТ 30279).

8.7 Визначання *Pseudomonas aeruginosa* проводять згідно з ДСТУ 3033 (ГОСТ 302821).

8.8 Визначання кількості дріжджів і пліснявих грибів проводять згідно з ДСТУ 3032 (ГОСТ 30280).

8.9 Об'єм засобу у споживчій тарі визначають за допомогою мірного циліндра згідно з чинною нормативною документацією. За результат беруть середнє арифметичне значення не менше ніж 5 вимірювань.



9 ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

9.1 Транспортування і зберігання засобів повинне відповідати вимогам ГОСТ 27429 (для засобів рідкої консистенції) та ГОСТ 28303 (для засобів густої консистенції).

9.2 Засоби зберігають у щільно закритій тарі на відстані не ближче ніж 1 м від нагрівальних приладів за температури від 5 °С до 25 °С у критих складських приміщеннях, окремо від джерел сонячного випромінювання.

10 ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

10.1 Виробник гарантує відповідність засобів вимогам цього стандарту в разі дотримання споживачем наведених у розділі 9 умов транспортування та зберігання.

10.2 Термін придатності засобів не більше ніж 30 місяців від дати вироблення.

ДОДАТОК А
(довідковий)

БІБЛІОГРАФІЯ

- 1 ДСанПіН 2.2.7.027–99 Державні санітарні правила і норми безпеки продукції парфумерно-косметичної промисловості
- 2 СНиП 2.04.05–91 Отопление, вентиляция и кондиционирование
- 3 СП 1042–73 Санитарные правила организации технологических процессов и гигиенические требования к производственному оборудованию
- 4 Правила технической эксплуатации теплоиспользующих установок тепловых сетей. Утв. 15.06.72 Госэнергонадзором СССР
- 5 Правила техники безопасности при эксплуатации теплоиспользующих установок и тепловых сетей. Утв. 15.06.72 Госэнергонадзором СССР
- 6 Правила пожежної безпеки в Україні. Затв. 14.06.95 Головним управлінням Державної пожежної охорони МВС України
- 7 ДСП-201–97 Державні санітарні правила охорони атмосферного повітря населених місць (від забруднення хімічними і біологічними речовинами).
- 8 СанПиН 42-128-4690–88 Санитарные правила и нормы по охране почвы от загрязнения бытовыми и промышленными отходами
- 9 ДСанПіН 2.2.7.029–99 Гігієнічні вимоги щодо поводження з промисловими відходами та визначення їх класу небезпеки для здоров'я населення.
- 10 СанПіН 4630–88 Санітарні правила і норми охорони поверхневих вод від забруднення.



71.100.70

Ключові слова: шампуні на основі синтетичних поверхневоактивних речовин, шампуні-бальзами, шампуні-кондиціонери, гелі для душа і (або) ванни, мила рідкі на основі синтетичних поверхневоактивних речовин.



Редактор **Ж. Салганік**
Технічний редактор **О. Касіч**
Коректор **Г. Верьовкіна**
Верстальник **В. Перехрест**

Підписано до друку 23.05.2005. Формат 60×84 1/8.
Ум.друк.арк. 1,39. Зам. . Ціна договірна.

Науково-редакційний відділ ДП «УкрНДНЦ»
01150, Київ, вул. Святошинська, 2

ЗМІНА № 1

ДСТУ 4315:2004

Сторінка 1

Сторінок 3

Засоби косметичні для очищення шкіри та волосся Загальні технічні умови

1 РОЗРОБЛЕНО: Українська добровільна асоціація «Укрефірпарфюмерпром» Міністерства аграрної політики

2 ПРИЙНЯТО ТА НАДАНО ЧИННОСТІ: наказ Держспоживстандарту України від 26.12.2006 № 372

Чинна від 2007–04–01

Розділ 1. Перший і другий абзаци викласти в новій редакції:

«Цей стандарт поширюється на засоби косметичні для очищення шкіри та волосся на основі синтетичних поверхнево-активних речовин: шампуні, шампуні-бальзами, шампуні-кондиціонери, рідинні мила, гелі для душу і (або) ванни тощо (далі за текстом — засоби).

Стандарт не поширюється на засоби на жировій основі, відтінкові і концентровані шампуні, засоби спеціального призначення та у аерозольному пакуванні».

Розділ 2. Вилучити нормативні посилання на стандарти: «СТ СЭВ 2542–80, ГОСТ 28954–91»

Доповнити нормативні посилання стандартом:

«ДСТУ 2472:2006 Продукція парфумерно-косметична. Терміни та визначення понять».

Розділ 3 викласти в новій редакції:

«3 ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ ПОНЯТЬ

У цьому стандарті використано терміни та визначення позначених ними понять згідно з ДСТУ 2472».

Перед пунктом 4.1.1 доповнити абзацом 4.1.1 а):

«4.1.1 а) Засоби — це водні розчини, гелі або емульсії на основі синтетичних поверхнево-активних речовин. До них можуть входити запашки, барвники, біологічно-активні та інші спеціальні добавки для покращення спожиткових властивостей засобів».



(Продовження див. с.28)

Пункт 4.1.2. Таблицю 1 викласти в новій редакції:

Таблиця 1 — Органолептичні та фізико-хімічні показники засобів

| Назва показника | Характеристика і норма | | | Метод випробування |
|--|---|--------------------|---------------------|--------------------|
| | Рідинний засіб | Гелеподібний засіб | Кремopodobний засіб | |
| Зовнішній вигляд | Однорідна рідина або однорідна рідинна, кремopodobна чи гелеподібна густа маса без сторонніх домішок. | | | ГОСТ 29188.0 |
| Колір | Повинен відповідати кольору засобу певної назви | | | ГОСТ 29188.0 |
| Запах | Повинен відповідати запаху засобу певної назви | | | ГОСТ 29188.0 |
| Водневий показник (рН) | 3,5—8,5 | | | ГОСТ 29188.2 |
| Масова частка хлоридів, %, не більше ніж | 6,0 | | | ГОСТ 26878 |
| Піноутворювальна здатність: пінне число, мм, не менше ніж стійкість піни | 145,0 0,8—1,0 | 145,0 0,8—1,0 | 100,0 0,7— | ГОСТ 22837.1 |
| <p>Примітка 1. Дозволено специфічні добавки.</p> <p>Примітка 2. Норма водневого показника засобів для дітей 5,5—7,0.</p> <p>Примітка 3. Норма масової частки хлоридів у засобах для дітей не більше ніж 3,0.</p> | | | | |



Пункт 4.1.2 доповнити абзацом:

«Конкретні значення показників на засіб певної назви повинні бути наведені у технічних вимогах».

Пункт 4.3.1 доповнити позиціями переліку:

«— номер або спеціальний код виробничої партії;

— мінімальний термін придатності, позначуваний фразою: «Придатний (Використати) до (місяць, рік)» або «Термін придатності... (місяців, років)» із зазначенням дати виготовлення або місця на пакованні, де ця дата міститься».

(Продовження див. с.29)

Доповнити підпунктом:

«4.3.1.1 Список інгредієнтів повинен починатися заголовком «Інгредієнти» або «Склад». Інгредієнти, масова частка яких складає менше ніж 1 %, можна перераховувати у довільному порядку після тих інгредієнтів, масова частка яких більше ніж 1 %».

Пункт 5.1, таблицю 2 доповнити приміткою:

«Примітка. Індекс подразнювальної дії на слизову оболонку очей засобів для дітей — 0».

Таблицю 3 викласти у новій редакції:

«Таблиця 3 — Мікробіологічні показники засобів

| Назва показника | Характеристика і норми | Метод випробування |
|---|------------------------|--------------------|
| Кількість мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів, КУО/г (см ³) не більше ніж | 1 000 | ДСТУ 3438 |
| Бактерії род. <i>Enterobacteriaceae</i> в 1 г (см ³) | Відсутні | ДСТУ 3034 |
| <i>Staphylococcus aureus</i> в 1 г (см ³) | Відсутні | ДСТУ 3031 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в 1 г (см ³) | Відсутні | ДСТУ 3033 |
| Кількість дріжджів та пліснявих грибів, КУО/г (см ³) не більше ніж | 100 | ДСТУ 3032 |

Примітка 1. Кількість мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів для засобів для дітей не більше ніж 100 КУО/г (см³).

Примітка 2. Дріжджі та плісняві гриби у засобах для дітей — відсутні.

Пункт 5.1 доповнити підпунктом:

«5.1.1 Перелік речовин, які не повинні входити до складу рецептур засобів — згідно з ДСанПіН 2.2.9.027-99 [1], додаток 3».

Пункти 7.3, 7.4, 8.2, 10.2 викласти у новій редакції:

«7.3 Приймально-здавальні випробовування виконують за показниками: зовнішній вигляд пакування і маркування, зовнішній вигляд, колір, запах, водневий показник рН»;

«7.4 Періодичні випробовування виконують за показниками: піноутворювальна здатність і масова частка хлоридів для засобів до складу яких входить хлористий натрій або природна мінеральна сировина, що містить хлористий натрій та мікробіологічними показниками — один раз на квартал»;

«8.2 Визначання органолептичних та фізико-хімічних показників.

8.2.1 Визначання зовнішнього вигляду згідно з ГОСТ 29188.0.

8.2.2 Визначання кольору згідно з ГОСТ 29188.0.

8.2.3 Визначання запаху згідно з ГОСТ 29188.0.

8.2.4 Визначання водневого показника рН згідно з ГОСТ 29188.2 у водному розчині з масовою часткою засобу 10 %.

8.2.5 Визначання масової частки хлоридів згідно з ГОСТ 26878 у розрахунку на молярну масу хлориду натрію.

8.2.6 Визначання піноутворювальної здатності згідно з ГОСТ 22567.1 у водному розчині з масовою часткою засобу 0,5 %»;

«10.2 Термін придатності засобів установлює підприємство-виробник за погодженням із центральним органом виконавчої влади у сфері охорони здоров'я».

Додаток А. Пункт 1 викласти у новій редакції:

«ДСанПіН 2.2.9.027-99 Санітарні правила і норми безпеки продукції у формі товариства з обмеженою відповідальністю. Державні санітарні правила і норми».

(ІПС № 12–2006)

