

Паспорт якості № В 30-05/030 від 20.05.2024

Дезінфекційний засіб  
“ Фаст Клін 911 ”  
розчин 250 мл

Найменування оператора ринку, відповідального за розміщення продукції на ринку та прийняття претензій, місцезнаходження: ТОВ “БЕРКАНА+”, Україна, Богодухівський район, м. Богодухів, вул. Пушкіна, буд. 20/1

Найменування оператора ринку, відповідального за контроль якості та якості продукції, місцезнаходження: ТОВ “БЕРКАНА+”, Україна, Богодухівський район, м. Богодухів, вул. Пушкіна, буд. 20/1

Найменування виробника, адреса потужностей виробництва: ТОВ “БЕРКАНА+”, Україна, м. Харків, вул. Петросова Валерія, буд. 24.

Номер партії: 200524

Розмір партії: 2000 флаконів

Дата виготовлення: 05.2024

Термін придатності: 36 місяців з дати виготовлення

Склад: спирт пропіловий 40 %, спирт ізопропіловий 35 %, D-пантенол 0,40 % , хлорид бензалконію 0,15 %

Умови зберігання: в упаковці виробника, подалі від нагрівальних приладів, відкритого вогню та прямих сонячних променів, при температурі від 5 до 30 °С. Зберігати окремо від харчових продуктів, в місцях, недоступних для дітей і домашніх тварин. Випробування з якості проведені згідно ТУ У 20.2-38890341-030:2023.

НАЙМЕНУВАННЯ ПОКАЗНИКА	ХАРАКТЕРИСТИКА І НОРМА	РЕЗУЛЬТАТ ВИПРОБУВАННЯ
Зовнішній вигляд	Однорідна прозора рідина	Відповідає
Запах	Характерний специфічний	Відповідає
Колір	Безбарвна рідина	Відповідає
Об'єм споживчої упаковки, мл	250	Відповідає
Середній об'єм, мл	Не менше за номінальний	Відповідає
Відхилення об'єму окремої упакованої одиниці від номінального, мл, не більше	9,0	Відповідає
Показник концентрації іонів водню, рН, умов, од.	4,5-8,2	Відповідає
Масова частка алкілдиметилбензиламонію хлориду (бензалконію хлориду), %	0,15 ± 0,015	Відповідає

ТОВ «БЕРКАНА+»  
62103, Харківська обл. Богодухівський р-н, м.  
Богодухів, вул. Пушкіна, б.20/1

тел. (057) 725-87-44;  
E-mail: office@berkanaplus.com.ua



НАЙМЕНУВАННЯ ПОКАЗНИКА	ХАРАКТЕРИСТИКА І НОРМА	РЕЗУЛЬТАТ ВИПРОБУВАННЯ
Масова частка 2-пропанолу (ізопропіловий спирт), %	35 ± 1,5	Відповідає
Масова частка 1-пропанолу (пропіловий спирт), %	40 ± 1,5	Відповідає
Загальна кількість мезофільних мікроорганізмів (дріжджових та грибів) аеробних (бактерій, пліснявих)	≤ 10 <sup>3</sup> КУО/см <sup>3</sup>	Відповідає
<i>Staphylococcus aureus</i>	Відсутність в 1 см <sup>3</sup>	Відповідає
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Відсутність в 1 см <sup>3</sup>	Відповідає
<i>Escherichia coli</i>	Відсутність в 1 см <sup>3</sup>	Відповідає
<i>Candida albicans</i>	Відсутність в 1 см <sup>3</sup>	Відповідає

**Висновок:** дезінфекційний засіб “Фаст Клін 911” розчин, 250 мл, партії 200524 відповідає ТУ У 20.2-38890341-030:2023 “ЗАСОБИ ДЕЗІНФЕКЦІЙНІ”.

**ЗАТВЕРДЖЕНО:**

Уповноважена особа з якості ТОВ «БЕРКАНА+»

В. В. Скалій



**Умови транспортування:** поводитись з обережністю, транспортувати у вертикальному положенні, берегти від вологи

ТОВ «БЕРКАНА+»  
62103, Харківська обл. Богодухівський р-н, м.  
Богодухів, вул. Пушкіна, б.20/1

тел. (057) 725-87-44  
E-mail: office@berkanaplus.com.ua





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@dpss.gov.ua

ЗАТВЕРДЖУЮ

Т.в.о. Голови Держпродспоживслужби  
Шевченко О.Ш.

(прізвище, ім'я, по батькові)

М.П.

ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 10.07. 2023р.

№ 12.2-18-5/ 8863

Об'єкт експертизи: Засіб дезінфекційний «Фаст Клін 911» розчин (діючі речовини: спирт пропіловий 40%, спирт ізопропіловий 35%, бензалконію хлорид 0,15%)

виготовлений у відповідності із технічними умовами ТУ У 20.2-38890341-030:2023 «Засоби дезінфекційні. Технічні умови»

Код за ДКПІ, УКТЗЕД, артикул: 20.20.14-90.00

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: державна реєстрація: побут, заклади охорони здоров'я та громадського харчування, промислові підприємства; реалізація через заклади оптової та роздрібною торгівлі, аптечну мережу (як супутній товар)

Країна-виробник: ТОВ «БЕРКАНА+», Україна, 62103, Харківська обл., Богодухівський р-н, м. Богодухів, вул. Пушкіна, буд. 20/1; тел. (057) 725-87-43; e-mail: berkana.plus2013@gmail.com, код за ЄДРПОУ: 38890341; адреса потужностей виробництва: Україна, 61052, м. Харків, вул. Петросова Валерія, будинок 24  
(адреса, місце знаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи: ТОВ «БЕРКАНА+», Україна, 62103, Харківська обл., Богодухівський р-н, м. Богодухів, вул. Пушкіна, буд. 20/1; тел. (057) 725-87-43; e-mail: berkana.plus2013@gmail.com, код за ЄДРПОУ: 38890341  
(адреса, місце знаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: Продукція вітчизняного виробника

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам: За результатами ідентифікації, оцінки ризику для здоров'я населення, а також результатами розгляду супровідних документів, наданих виробником, об'єкт експертизи «Засіб дезінфекційний «Фаст Клін 911» розчин (діючі речовини: спирт пропіловий 40%, спирт ізопропіловий 35%, бензалконію хлорид 0,15%) виготовлений відповідно до технічних умов ТУ У 20.2-38890341-030:2023 «Засоби дезінфекційні. Технічні умови» за параметрами гострої пероральної токсичності відповідає 3 класу небезпечності (речовини помірно небезпечні), гострої дермальної токсичності – 4 класу небезпечності (речовини малонебезпечні). Засіб у концентрованому вигляді є подразником шкіри, при потраплянні на слизові оболонки очей викликає серйозне ушкодження очей, не проявляє сенсибілізуючих властивостей. Дотримання гігієнічних нормативів: ГДК в повітрі робочої зони спирту ізопропілового (пропан-2-ол) – 10 мг/м<sup>3</sup> (п), 3 клас небезпечності; алкіл(C<sub>12</sub>-C<sub>16</sub>)диметилбензіламоній хлорид – 0,5 мг/м<sup>3</sup> (а), 2 клас небезпечності, спирт пропіловий (пропан-1-ол) – 10 мг/м<sup>3</sup> (п), 3 клас небезпечності, згідно з гігієнічними регламентами допустимого вмісту хімічних та біологічних речовин в повітрі робочої зони, які затверджено Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 14.07.2020 р. №1596 та зареєстровано в Міністерстві юстиції України 03 серпня 2020 року за №741/35024; ГДК в атмосферному повітрі населених місць: спирт пропіловий – 0,3/0,3 мг/м<sup>3</sup> (максимально разова/середньодобова), спирт ізопропіловий – 0,01/0,01 мг/м<sup>3</sup> (максимально разова/середньодобова)



(максимально разова/середньодобова), згідно з гігієнічними регламентами «Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», затв. Наказом МОЗ України 14 січня 2020 року № 52, зареєстровано в Міністерстві юстиції України 10 лютого 2020 р. за № 156/34439.

**Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є:** Використовувати виключно за призначенням відповідно до інструкції, затвердженої у встановленому чинним законодавством порядку. Умови безпечного застосування визначаються дотриманням вимог даного висновку, інструкції та рекомендацій виробника, правил особистої гігієни. Не застосовувати для обробки слизових оболонок та відкритих ран, не допускати потрапляння засобу в очі. При роботі із засобами забороняється палити, пити, вживати їжу. Засіб застосовувати з обережністю дітям до 14 років, вагітним жінкам та жінкам в період лактації. Особи, що страждають алергічними захворюваннями, дерматитами, гіперчутливістю до будь-якого компонента засобу не повинні застосовувати дезінфікуючий розчин. Зберігати у чистих, сухих, добре вентильованих приміщеннях в оригінальній упаковці за температури + 5 °С до + 25 °С подалі від нагрівальних приладів, відкритого вогню та прямих сонячних променів, дотримуючись рекомендацій виробника щодо терміну та умов зберігання. Зберігати в недоступному для дітей місці. Утилізація згідно з Законом України «Про вилучення з обігу, переробку, утилізацію, знищення або подальше використання неякісної та небезпечної продукції», від 14.01.2000 р. за № 1393-XIV. Потребує державної реєстрації в Україні.

**За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Засіб дезінфекційний «Фаст Клін 911» розчин (діючі речовини: спирт пропіловий 40%, спирт ізопропіловий 35%, бензалконію хлорид 0,15%) виготовлений відповідно до технічних умов ТУ У 20.2-38890341-030:2023 «Засоби дезінфекційні. 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

**Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо маркування обов'язкове.** Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкту експертизи

**Висновок дійсний до:** на термін дії технічних умов ТУ У 20.2-38890341-030:2023 «Засоби дезінфекційні. 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

**Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні:** продукція вітчизняного виробника

**Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні:** продукція вітчизняного виробника

**Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку:** виконання умов використання

Комісія для проведення державної санітарно-епідеміологічної експертизи в особливо складних випадках при державній установі «Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії медичних наук України»

Протокол експертизи

Голова комісії

01033, м. Київ, вул. Сакаганського, 75,

тел.: (044) 289-00-21

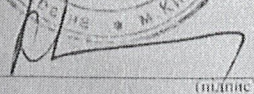
e-mail: info@imtiik.org.ua;

web-сайт: http://www.imtiik.org.ua

Національний державний інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва  
Національна академія медичних наук України  
Відомості про організацію, місце та час проведення, телефон, факс, e-mail, веб-сайт

№ 5278 від 06 липня 2026 року

згідно з протоколом, дата його затвердження

  
(підпис)

М.П.

