

Сертифікат на систему управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 № UA.MQ.026-087-21
 Свідоцтво Державної служби України з лікарських засобів № 119 про атестацію лабораторії ВКЯ від 20.06.2012 р.
 Сертифікат ДП "Черкаський НВЦ стандартизації, метрології та сертифікації" № РЯ 0013/20 від 02.04.2020 р.

Сертифікат партії № 4
Лосьйон-спрей протипедикульозний «ПерМін новий»

Країна виробник	Україна
Номер ТУ та його термін дії	ТУ У 20.4-14181442.006:2013 до 12.08.2023 року
Номер партії	41222
Кількість продукції в партії (уп., шт. та ін.)	2.513 уп
Дата виробництва	16.12.2022 року
Дата закінчення терміну придатності	до 12.2025 року
Назва дільниці	ПрАТ «Технолог»
Адреса дільниці	ПрАТ «Технолог», 20300 Черкаська область, м. Умань, вул. Стара прорізна, 8

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ

№ п/п	Показники якості	Вимоги нормативної документації	Метод контролю	Результати
1.	Зовнішній вигляд	Прозора рідина без сторонніх домішок	Згідно з ДСТУ 5009	Відповідає
2.	Запах	Спиртовий із запахом використаної заправки згідно рецептури	Згідно з ДСТУ 5009	Відповідає
3.	Колір	Від безбарвного до світло-жовтого	Згідно з ДСТУ 5009	Відповідає
4.	Водневий показник (рН), в межах	6,0 – 7,5 Од.рН	Згідно з ГОСТ 29188.2, ДФУ, розділ 2.2.3	7,0
5.	Густина за температури 20 °С	0,79 – 0,82 г/см ³	Згідно з ДФУ, розділ 2.2.5	0,80 г/см ³
6.	Масова частка перметрину, в межах	0,8 – 1,2 %	Згідно з п. 7.6	1,1 %
7.	Кількість продукції у пакувальній одиниці, см ³ (мл)	50 мл - 4,5 мл	Згідно з ОСТ 64-492-85	50 мл
8.	Графічне оформлення	Згідно ТУ	Згідно ТУ	Відповідає

Коментарі: Умови зберігання та транспортування: Лосьйон-спрей зберігають в упаковці виробника на відстані не менше ніж 0,5 м від увімкнених опалювальних приладів за температури від 5 °С до 25 °С, осторонь від джерел сонячного проміння.

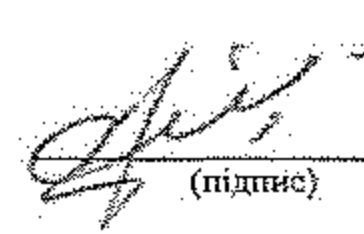
Висновок: зазначена партія продукції лосьйон-спрей протипедикульозний «ПерМін новий» відповідає вимогам ТУ У 20.4-14181442.006:2013 та зміні № 1

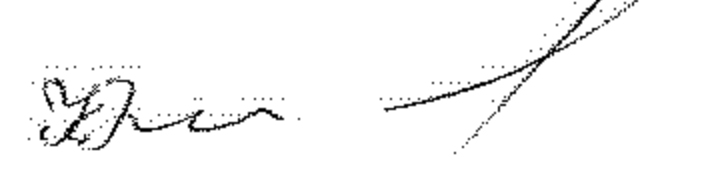
Начальник ВКЯ 


 Ірина ЮРЧЕНКО *23.12.2022*
 (підпис) (дата)

Серію (партію) готової продукції дозволено до випуску (реалізації).

Уповноважена особа 


 Меланія ФІЛЬ *23.12.2022*
 (підпис) (дата)

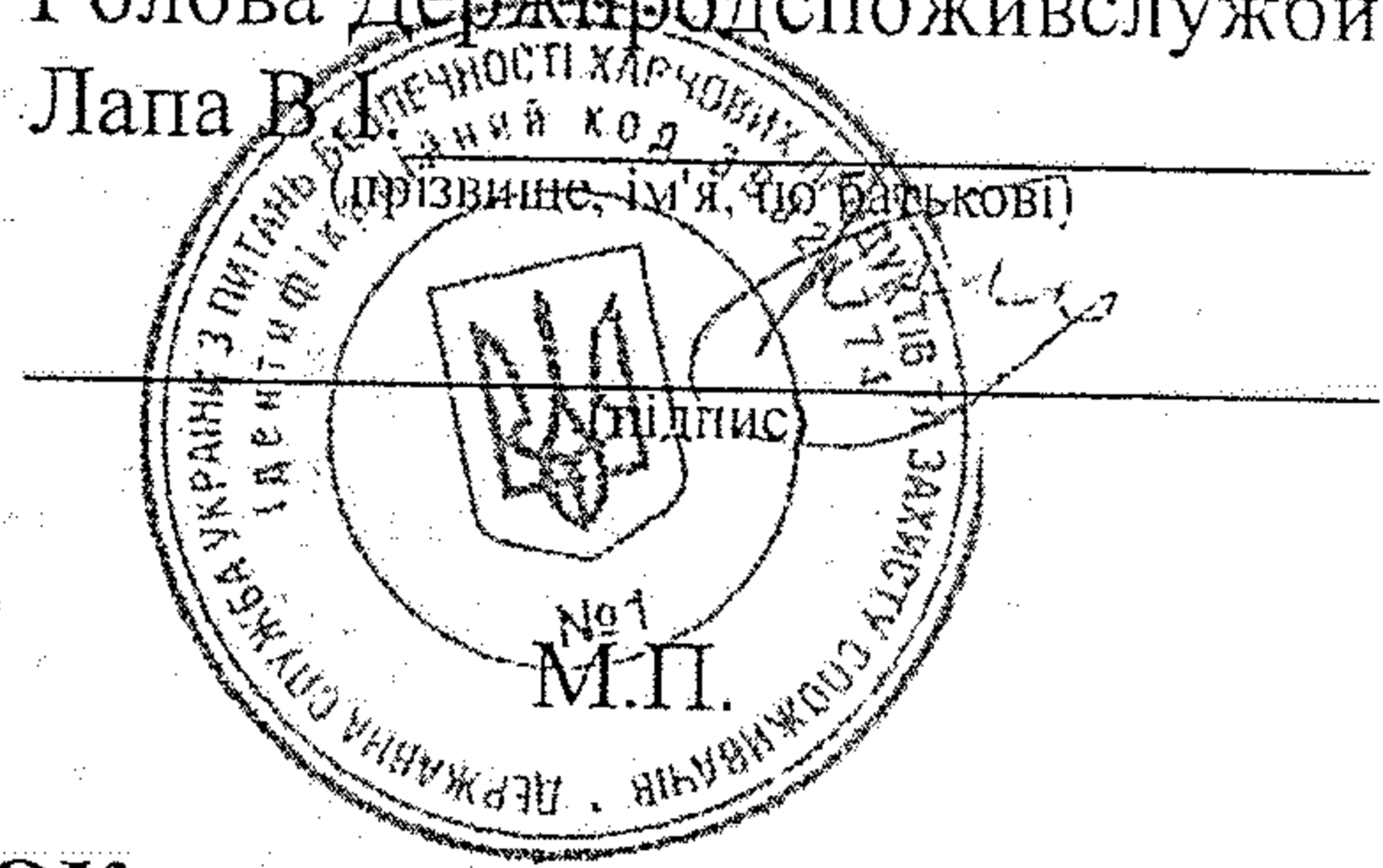
Вх. ак. Б 0413 від 10.03.2023 



**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.



ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від "27" 09 2018 року

№ 602-123-20-51 41190

Об'єкт експертизи – Лосьйон-спрей протипедикульозний «ПерМін новий»; діюча речовина: перметрин – 1,0 %.

Виготовлений у відповідності до ТУ У 20.4-14181442.006-2013 «Лосьйон-спрей протипедикульозний «ПерМін новий». Технічні умови». Зміна № 1.
(ТУ, ДСТУ, ГОСТ)

Код за. за ДКПП 20.20.14-90.00..

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи – Лосьйон-спрей протипедикульозний «ПерМін новий» призначено для знищення головних вошей (імаго, личинки, гниди) у дорослих і дітей. Оптова та роздрібна торгівля, аптечна мережа.

Країна-виробник – ПрАТ «Технолог», Україна, 20300, Черкаська обл., м. Умань, вул. Стара Прорізна, 8, тел./факс (04744) 4-03-02, renskiy@technolog.ua, код за СДРПОУ 14181442.

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

Заявник експертизи – ПрАТ «Технолог», Україна, 20300, Черкаська обл., м. Умань, вул. Стара Прорізна, 8, тел./факс (04744) 4-03-02, renskiy@technolog.ua, код за ЄДРПОУ 14181442.

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

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну — вітчизняна продукція, контракт не потребує.



Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам: За ступенем впливу на організм теплокровних при введенні у шлунок і нанесенні на шкіру лосьйон-спрей протипедикульозний «ПерМін новий» належить до малонебезпечних сполук (4 клас небезпеки відповідно до ГОСТ 12.1.007); при інгаляційному впливі за ступенем леткості – до 4 класу малонебезпечних засобів, не виявляє шкірно-подразнювальних та сенсibiliзуючих властивостей. При контакті зі слизовими оболонками очей виникає слабкий подразнювальний ефект.

ГДК_{п.р.} перметрину – 0,5 мг/м³, ГДК_{а.п.} – 0,05 мг/м³ (максимальна разова), 0,02 мг/м³ (середня добова).

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: Застосування, зберігання, транспортування та утилізація засобу згідно з вимогами Інструкції із застосування лосьйон-спрею протипедикульозного «ПерМін новий» для знищення головних вошей та гнид у дітей і дорослих». К. 2018 р. Засіб підлягає державній реєстрації.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Лосьйон-спрей протипедикульозний «ПерМін новий»; діюча речовина: перметрин – 1,0 %, виготовлений у відповідності до ТУ У 20.4-14181442.006-2013 «Лосьйон-спрей протипедикульозний «ПерМін новий». Технічні умови». Зміна № 1, 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 – три роки від дати виробництва.

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо – Має бути етикетка виробника державною мовою з інформацією про умови зберігання та терміном придатності засобу.

Висновок дійсний – на термін дії технічних умов ТУ У 20.4-14181442.006-2013 «Лосьйон-спрей протипедикульозний «ПерМін новий». Технічні умови». Зміна № 1.

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні – Засіб не потребує контролю на кордоні за показниками безпеки.

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні – Контролю за показниками безпеки при митному оформленні засіб не потребує.

Щоточного державного санітарно-епідеміологічного нагляду не вимагає.

Комісія з питань державної санітарно-епідеміологічної експертизи ДУ «Інститут громадського здоров'я імені О.М. Марзєєва» НАМН України

02094, м. Київ, вул. Попудренка, 50,
тел. (044)559-91-90

Протокол експертизи

Заступник Голови експертної комісії



№ 1575 від 24.09.2018 р.

В.Ф.Бабій

ДКШ 20.42.17.00.00

УКІД 71.100.40

ПОГОДЖЕНО

Заступник головного державного
санітарного лікаря України

Висновок державної
санітарно-епідеміологічної експертизи
№ 05.03.02-07/63979
від 17.07.2013 р.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Генеральний директор
ПрАТ «Технолог»
С.О Ренський
" " " 2013 р.

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ
ТА ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ЧЕРКАСЬКИЙ НАУКОВО-ВИСВІТНИЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»
Зареєстровано " " " 2013 р.
По книзі обліку
№

ЛОСЬЙОН-СПРЕЙ ПРОТИПЕДИКУЛЬОЗНИЙ
«Пер.Мін новий»

ТЕХНІЧНІ УМОВИ

ТУ У 20.4-14181442.006:2013

Уведено вперше

Дата надання чинності

Чинні до



РОЗРОБЛЕНО

ПрАТ «Технолог»

О.М. Беккерман

ДКПІ 20.42.17-00.00

УКНД 71.100.40



ПОГОДЖЕНО

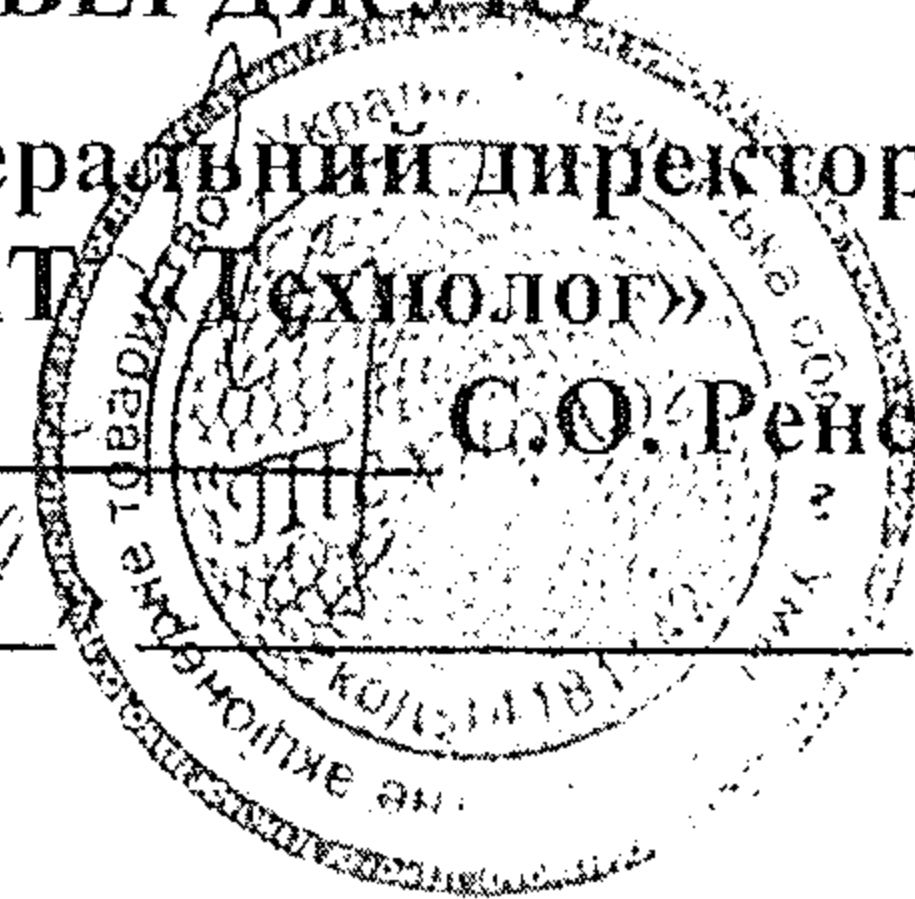
Державна служба з питань
безпеки харчових продуктів
та захисту споживачів
Висновок Державної санітарно-
епідеміологічної
експертизи

№ 602-123-20-2/35084
" 09 " 08 2018 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ

Генеральний директор
ПрАТ «ТЕХНОЛОГ»
С.О. Ренський

« 09 " 08 2018 р.



Зміна № 1

ТУ У 20.4-14181442.006:2013

**ЛОСЬЙОН-СПРЕЙ ПРОТИПЕДИКУЛЬОЗНИЙ
«ПерМін новий»**

Дата надання чинності: 09.08.2018 р.



РОЗРОБЛЕНО

Начальник відділу

ПрАТ «ТЕХНОЛОГ»

К.О. Іщенко

« 08 " 06 2018 р.

МІНЕКОНОМРОЗВИТКУ УКРАЇНИ
Державне підприємство
"Черкаський науково-виробничий центр
стандартизації, метрології та сертифікації"
ДП «Черкасистандартметрологія»
Ідентифікаційний код 02568360

ПЕРЕВІРЕНО
на відповідність законодавству України
" 10 " 08 2018 р.

Внесено до книги обліку за № 02568360/001546/01

Титульний лист

Замінити:

«ДКПП 20.42.17.00.00» на «ДКПП 20.20.14-90.00»

«УКНД 71.100.40» на «УКНД 71.100.35»

Термін чинності технічних умов продовжити до 12.08.2023 р.

Розділ 2 Нормативні посилання

Замінити:

- «ДСТУ EN 149:2003 Засоби індивідуального захисту органів дихання. Півмаски фільтрувальні для захисту від аерозолів. Вимоги, випробовування, маркування (EN 149:2001, IDT)» на «ДСТУ EN 149:2017 (EN 149:2001 +0A1:2009, IDT) Засоби індивідуального захисту органів дихання. Фільтрувальні півмаски для захисту від аерозолів. Вимоги, випробовування, маркування»;
- «ДСТУ EN 166-2001 Засоби індивідуального захисту очей. Технічні умови (EN 166:1996, IDT)» на «ДСТУ EN 166:2017 (EN 166:2001, IDT) Засоби індивідуального захисту очей. Технічні умови»;
- «ДСТУ EN 340:2013 Одяг захисний. Загальні вимоги» на «ДСТУ EN ISO 13688:2016 (EN ISO 13688:2013, IDT; ISO 13688:2013, IDT) Одяг захисний. Загальні вимоги»;
- «ДСТУ EN 374-1:2005 Засоби індивідуального захисту рук. Спеціальні рукавички для захисту від хімічних речовин і мікроорганізмів. Частина 1. Терміни та технічні вимоги (EN 374-1:2003, IDT) » на «ДСТУ EN ISO 374-1:2017 (EN ISO 374-1:2016, IDT; ISO 374-1:2016, IDT) Засоби індивідуального захисту рук. Спеціальні рукавички для захисту від хімічних речовин і мікроорганізмів. Частина 1. Терміни та технічні вимоги»;
- «ДСТУ EN ISO 20345:2009 Засоби індивідуального захисту. Взуття професійної призначеності. Технічні умови» на «ДСТУ EN ISO 20345:2016 (EN ISO 20345:2011, IDT; ISO 20345:2011, IDT) Засоби індивідуального захисту. Взуття безпеки»;

