



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

Голова Держпродспоживслужби

Магалецька В.В.

(прізвище, ім'я, по багькові)

(підпис)

М.П.

ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 22 03 2021 р.

№ 12.2-18-3/ 5229

Об'єкт експертизи: Лако-фарбова продукція ТМ «TEKNOS» (згідно з додатком до Висновку)

виготовлений у відповідності із

Коди за ДКПП, УКТЗЕД, артикул: 3209

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: Лакофарбові роботи. Реалізація через
оптово-роздрібну мережу

Країна-виробник: Фінляндія. АТ «Текнос», м. Гельсинки, п/с 107; тел. +3589506091; факс
+358950609503; sds@teknos.fi; http://www.teknos.com

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

Заявник експертизи: ТОВ «ТЕКНОС». Україна 03062, м. Київ, пр-кт Перемоги, 71А, оф.
420,422; тел. +380443590333 teknos.ukraine@teknos.com, http://www.teknos.ua, код за ЄДРПОУ
36856733

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

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: № ua/001 від 01.07.2010 р.

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:

об'єкт експертизи: лако-фарбова продукція ТМ «TEKNOS» (згідно з додатком до Висновку) відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам, а саме: вміст шкідливих хімічних речовин у повітрі робочої зони не повинен перевищувати ГДК (в залежності від полімерної основи та складу продукції), а саме: амінів аліфатичних – 1 мг/м³, клас небезпеки 2, метилакрилату - 0,5 мг/м³, клас небезпеки 2, бутилакрилату – 10 мг/м³, клас небезпеки 3, дифенілметандіізоціанату – 0,5 мг/м³, клас небезпеки 2 «А», гексаметилендіізоціанату – 0,05 мг/м³, клас небезпеки 1, формальдегіду – 0,5 мг/м³, клас небезпеки 2 «А,Г», кремнію діоксиду – 0,5 мг/м³, клас небезпеки 2 «Ф», бутоксиетоксигетанолу – 10 мг/м³, клас небезпеки 4, цинку оксиду – 0,5 мг/м³, клас небезпеки 2, титану діоксиду – 10 мг/м³, клас небезпеки 4 «Ф», бромополу – 3 мг/м³, клас небезпеки 3, відповідно наказу Міністерства охорони здоров'я України від 14.07.2020 № 1596 "Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин у повітрі робочої зони", зареєстрований у Міністерстві юстиції України 03 серпня 2020 р. за № 741/35024. Складові продуктів шкідливі при вдиханні, чинять місцеву подразнюючу дію на слизові оболонки очей та шкіру, можлива сенсibiliзуюча дія.

Міграція хімічних речовин в атмосферне повітря після отвердіння не перевищує ГДК с.д.: формальдегіду 0,003 мг/м³, амінів аліфатичних – 0,003 мг/м³, бутилакрилату -0,01 мг/м³, бутилацетату – 0,1 мг/м³, дифенілметандіізоціанату – 0,01 мг/м³, гексаметилендіізоціанату- 0,0001 відповідно до «Переліку гранично-допустимих концентрацій хімічних і біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць», затвердженого 03.03.15 р. Т.в.о. Головного державного санітарного лікаря України, МВ 8.8.2.4.-097-02 «Гігієнічна регламентація лакофарбових матеріалів, призначених для застосування у будівництві».

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

При використанні зазначеної продукції необхідно здійснювати контроль за вмістом шкідливих хімічних речовин у повітрі робочої зони та атмосферному повітрі за методичними вказівками. Забезпечити відповідну вентиляцію в робочій зоні та використовувати засоби індивідуального захисту згідно ДСТУ 7239:2011 «Система стандартів безпеки праці. Засоби індивідуального захисту. Загальні вимоги та класифікація». Зберігання, транспортування, використання продукції здійснювати у відповідності з вимогами інструкцій виробника.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи: Лако-фарбова продукція ТМ «TEKNOS» (згідно з додатком до Висновку) відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умов дотримання вимог цього висновку може бути використана в заявленій сфері застосування.

Термін придатності: гарантується виробником

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо: етикетка та інструкція з використання вимагаються. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкту експертизи

Висновок дійсний: 5 років

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: за показниками¹¹ безпеки для здоров'я людини контролю не потребують

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: підлягають державному контролю, який здійснюється посадовою особою контролюючого органу в зонах митного контролю на митній території України (крім пунктів пропуску через митний кордон України)

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

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи
Державної установи «Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії медичних наук України»

Протокол експертизи

Заступник Голови експертної комісії

01033, м. Київ, вул.Саксаганського, 75,
тел.: приймальня: (044) 284-34-27,
e-mail: yik@nanu.kiev.ua;
секретар експертної комісії
(044) 289-63-94, e-mail: test-lab@ukr.net

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

№ 1885 від 17 лютого 2021 року

(№ протоколу, дата його затвердження)

(підпис)

М.П.

Захаренко М.І.
(ініціали та прізвище)

Додаток
До Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 22 03 2021 р.

№ 12.2.-18-3/ 5229

Лако-фарбова продукція ТМ «TEKNOS»

Найменування продукції	Полімерна основа
Акрілін	Акрилат
Біора (всі ступені блиску), Біора Баланс, Біора Праймер, Біора Клін, Біора Ейр, Біора Ейр Сілінг	Акрилат
Вінтерол	Акрилат
Вудекс Аква Бейз	Алкід
Вудекс Аква Вуд Оіл	Алкід-акрилат
Вудекс Аква Класік	Алкід-акрилат
Вудекс Аква Солід	Акрилат-алкід
Гідро Вакс, Гідро Оіл	Поліуретан
Екора (всі ступені блиску)	Акрилат
Калле Про (всі ступені блиску)	Поліуретан
Кірйо Аква	Акрилат
Натура (всі ступені блиску)	Акрил
Нордіка Матт, Нордіка Еко, Нордіка Класік	Акрилат
Нордіка Праймер	Алкід
Опал (всі ступені блиску)	Поліуретан
Панелісейнамаалі	Акрилат
Панелілакка	Акрил
Саку	Акрилат
Сату Саунаваха	Акрил-віск
Сату Саунасуоя	Акрил
Сілікат Байндер, Сілікатфарг	Сілікат калія
Сілоксан Анті-Карб	Акрилат
Сілоксан Сенд	Акрилат
Сілоксан Сокл	Сіліконова емульсія та акрилат
Сілоксан Фасад	Сіліконова емульсія
Суперлатексі	Акрилат
Текноспро (всі ступені блиску), Текноспро Катто	Акрилат
Текноспро Байндер, Текноспро Байндер Плюс	Акрил
Текноспро Пох'я	Акрилат
Текностоун	Сілікон
Текнофлор 2К	Епоксид
Текнофлор Аква, Текнофлор Боя, Текнофлор Страйп	Акрилат
Тела (всі ступені блиску), Тела Таустамуста	Акрилат
Темпо	Акрилат
Тімантті (всі ступені блиску), Тімантті W, Тімантті Клін	Акрилат
Тімантті Стоп	Алкід
Топаз (всі ступені блиску)	Акрилат

Тренд (всі ступені блиску)	Акрилат
Феррекс Аква	Поліуретан
Форме	Акрилат
Футура Аква (всі ступені блиску)	Уретан-алкід
Футура Аква Праймер	Алкід
Хело Аква (всі ступені блиску)	Поліуретан
Хірсіваха. Хело Солана Ваке	Акрил-віск

Експертна комісія:

Державної установи "Інститут медицини праці імені Ю.І. Курдієва
Національної академії медичних наук України"

01033, вул. Сакаганського, 75,

тел.: приймальня: (044) 284-34-27, т/ф.: 289-66-77 e-mail: yik@nanu.kiev.ua


секретар експертної комісії: (044) 289-63-94, e-mail: test-lab@ukr.net

Протокол експертизи:

Заступник Голови експертної комісії
М.І.



№ 1885 від 17.02. 2021 року
(№ протоколу, дата його затвердження)

 _____ Захаренко
(прізвище, ім'я, по батькові, підпис)