



**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, ім'я, по-батькові)

(підпис)

М.П.

№1

**ВИСНОВОК
державної санітарно-епідеміологічної експертизи**

від 16 08 2019 р.

№ 12.2-18-1/ 18767

Об'єкт експертизи: Композиції полімерні згідно з додатком до Висновку

виготовлений у відповідності із – ТУ У 20.3–35739046-001:2012 «Композиції полімерні. Технічні умови»

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул: 20.30.11-70.00

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: для монтажу та ущільнення дверних коробок, віконних рам та інших конструкцій, для ізоляції розводжених сіток, ущільнення швів та тріщин, заповнення різних пустот

Країна-виробник: Україна; ТОВ «ПРОКСІ-УКРАЇНА», 52072, Дніпропетровська область, Дніпровський район, с. Старі Кодаки, вул. Аеропорт, б. 37

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

Заявник експертизи: ПрАТ «Термінал-М»; м. Київ-74, вул. Резервна, 8, тел./факс: 501 91 82, E-mail: office@siltek.kiev.ua; код за ЄДРПОУ: 31749934

(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:

Вміст шкідливих хімічних речовин у повітрі робочої зони не більше ГДК, а саме: сольвенту-нафта – (у перерахунку на С) - 100 мг/м³ (IV клас небезпеки, п); ксилолу - 50 мг/м³ (III клас небезпеки, п); уайт-спіриту (у перерахунку на С) - 300 мг/м³ (IV клас небезпеки, п); скипінару (у перерахунку на С) - 300 мг/м³ (IV клас небезпеки, п); алюмінію (в перерахунку на алюміній) - 2 мг/м³ (III клас небезпеки, а, Ф) відповідно до ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны». Рівень запаху - не більше 2 балів. Рівень міграції хімічних речовин в атмосферне повітря не більше ГДК, с.д.: ксилолу – 0,2 мг/м³; алюмінію оксиду (в перерахунку на алюміній) - 0,01 мг/м³ відповідно до ДСанПіН 8.2.1-181-2012 "Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги", Інструкції №6035 А-91, „Инструкция по санитарно-гигиенической оценке материалов, предназначенных для применения в строительстве и производстве мебели”.

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

При використанні продукції необхідно здійснювати контроль за вмістом шкідливих хімічних речовин у повітрі робочої зони за узгодженими методичними вказівками. Забезпечити відповідну вентиляцію в робочій зоні. Використовувати засоби індивідуального захисту згідно галузевих норм та 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: Композиції полімерні, виготовлені у відповідності із ТУ У 20.3–35739046-001:2012 «Композиції полімерні. Технічні умови», згідно з додатком до Висновку за наданим заявником комплектом документів та зразками, відповідають вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку можуть бути використані 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: на термін дії ТУ У 20.3–35739046-001:2012 «Композиції полімерні. Технічні умови»

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: не підлягає

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: не підлягає

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»

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

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

Протокол експертизи № 7731 від 02 серпня 2019 р.
(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник Голови експертної комісії,
директор Державної установи
"Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва
Національної академії медичних наук України"

М.П.



Чернюк В.І.
(підпис) (ім'я та прізвище)

**Додаток до Висновку
державної санітарно-епідеміологічної експертизи**

від " 16 " 08 2019 р.

№ 12.2-18-1/ 18767

Перелік марок композицій:

Siltek Клей піна PRO
Siltek Очишувач піни
Siltek Монтажна піна
Siltek Монтажна піна PRO

ДУ „Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва НАМН України” 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

Протокол експертизи № 7731 від 02 серпня 2019 року

Заступник Голови експертної комісії



Чернюк В.І.