



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

Заступник Головного державного
санітарного лікаря України



С.В. Протас

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 29.04. 2016р.

№ 05.03.02-03/15461

Лакофарбова продукція виробництва «Текнос» Фінляндія (згідно з додатком до Висновку)

(об'єкта експертизи)

код за УКТЗЕД: 3209

(код за ДКПП, код за УКТЗЕД артикул)

Лакофарбові роботи: реалізація через оптову та роздрібну торговельну мережу

(сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи)

АТ «Текнос», Фінляндія, м. Гельсинкі, п/с 107; тел. +3589506091, факс + 358950609503; sds@tekno.fi

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

ТОВ «ТЕКНОС», Україна, 04655, м. Київ, вул. Старокіївська 10Г, оф. 442, тел./факс +38 044 359 03 33, tekno.ukraine@tekno.com, код ЄДРПОУ: 36856733

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

Контракт № ua/001 від 01.07.2010 р.

(дані про контракт на встановлення об'єкта експертизи в Україні)

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

Вміст шкідливих речовин у повітрі робочої зони (в залежності від основних небезпечних компонентів – згідно з додатком) не більше ГДК а саме: бутилового ефіру етиленгліколя – 5 мг/м³, клас безпеки 3, епіхлоргідрину – 1 мг/м³, клас безпеки 2 «А», пропіконазолу – 0,5 мг/м³, клас безпеки 2, спирту бензилового – 5 мг/м³, клас безпеки 2, метоксипропанолу - 10 мг/м³, клас безпеки 3, нафти (в перерахунку на С) - 100 мг/м³, клас безпеки 4, диетиленгліколю – 10 мг/м³, клас безпеки 3, ОБРВ тербутрину 0,3 мг/м³, кремнію діоксид – 2 мг/м³, клас безпеки 3 «Ф» згідно з СН 4617-88 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны». Компоненти лакофарбової продукції шкідливі при вдиханні, чинять місцеву подразнюючу дію на шкіру та слизові оболонки, можлива сенсibiliзуюча дія. Рівні міграції у повітря після затвердіння продукції не більше ДР, а саме метилакрилату – 0,01 мг/м³, бутилакрилату – 0,01 мг/м³, фталевого ангідриду – 0,02 мг/м³, епіхлоргідрину – 0,02 мг/м³, толуїлендіізоціанату - 0,002 мг/м³ відповідно до методичних вказівок МВ 8.8.2.4.-097-02 «Гігієнічна регламентація лакофарбових матеріалів, призначених для застосування у будівництві», Інструкції 6035.А-91 «Инструкция по санитарно-гигиенической оценке полимерных материалов, предназначенных для применения в строительстве и производстве мебели».

(критерії безпеки / показники)

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

При використанні необхідно дотримуватись рекомендацій виробника. Оброблювальні роботи проводяться при доступі свіжого повітря. Працюючі повинні бути забезпечені спецодягом та засобами індивідуального захисту згідно з галузевими нормами та ДСТУ 7239:2011 «Система стандартів безпеки праці. Засоби індивідуального захисту. Загальні вимоги та класифікація». Уникати попадання на шкіру та слизові оболонки очей. Після висихання лакофарбової продукції забезпечується регулярне провітрювання приміщення протягом двох тижнів.

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

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Лакофарбова продукція виробництва «Текнос» Фінляндія (згідно з додатком до Висновку), 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

Повинні бути надані етикетки на кожен одиницю продукції на державній мові з рекомендаціями по застосуванню та застереженням шкідливого впливу, сертифікати якості.

Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей виробу.

(інформація щодо етикетки, інструкція, правила тощо)

Висновок дійсний до: 31.03.2021 р.

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.

згідно з чинним законодавством України

(показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні)

згідно з чинним законодавством України

(показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні)

Поточний державний санепідгляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: відповідно до СН № 4617-88 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», МВ 8.8.2.4.-097-02 «Гігієнічна регламентація лакофарбових матеріалів, призначених для застосування у будівництві», Інструкції 6035.А-91 «Инструкция по санитарно-гигиенической оценке полимерных материалов, предназначенных для применения в строительстве и производстве мебели».

(показники безпеки, які здійснюються при поточному державному санепідгляді)

Державна Установа "Інститут медицини праці
НАМН 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, WWW)

№ 5936 від 27.04.2016р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Чернюк В.І.

Додаток
До Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 29.04. 2016 р.

№ 05.03.02-03/ 15461

Лакофарбова продукція виробництва «Текнос», Фінляндія

Найменування продукції	Основні небезпечні компоненти
БІОРА БАЛАНС, БІОРА 3, БІОРА 7, БІОРА 20	Кремнію диоксид
ЕКОРА 2, ЕКОРА 3, ЕКОРА 7, ЕКОРА 12, ЕКОРА 20	
ФУТУРА АКВА 3, ФУТУРА АКВА 20, ФУТУРА АКВА 40, 80	
САТУ САУНАСУОЯ (САУНА-НАТУРА)	
СИЛОКСАН силіконова-емульсійна фарба	
СИЛОКСАН гель, СИЛОКСАН ґрунт	
КІРЙО АКВА	Бутиловий ефір етиленгліколя
НАТУРА 15, 40	Кремнію диоксид
НОРДІКА ЕКО, МАТ	Бутиловий ефір етиленгліколя, тербутрін
ПАНЕЛЛІАККА	Бутиловий ефір етиленгліколя
ПАНЕЛВАКС	Диетиленгліколь
ВУДЕКС АКВА ВУД ОІЛ	Бутиловий ефір етиленгліколя
ВУДЕКС ЕКО лесуючий антисептик	
ВУДЕКС АКВА КЛАССІК	Бутиловий ефір етиленгліколя
ТІМАНТТІ W	
САТУ САУНАВАХА прозорий, сірий, білий	Кремнію диоксид
САКУ	Бутиловий ефір етиленгліколя
СИЛІКАТБІНДЕР силікатна ґрунтівка	Кремнію диоксид
СИЛІКАТФЕРІ силікатна фарба	Кремнію диоксид, сольвент-нафта
ВУДЕКС АКВА СОЛІД	Відсутні
ВУДЕКС АКВА БЕЙЗ	Пропіконазол, метоксипропанол
ТЕКНОФЛОР 2К пластмасовий компонент	Епіхлоргідрин
ТЕКНОФЛОР 2К затверджувач	Епіхлоргідрин, спирт бензиловий, метокси-пропанол
ТІМАНТТІ 3, 7, 20, 40, ТІМАНТТІ СТОП	Відсутні
ТЕКНОСПРО 5, 7, 10 фарба для стін, 85, ТЕКНОСПРО КАТТО фарба для стелі	Відсутні
БІОРА КЛИН	Цинку оксид
ФЕРРЕКС АКВА	Тришину фосфат
ТРЕНД 3, 7, 20	Диетиленгліколь
ВУДЕКС АКВА СОЛІД	Відсутні
ХЕЛО АКВА 20, 40, 80	Бутиловий ефір етиленгліколя
ТЕКНОФЛОР АКВА FLOOR PAINT	
СИЛОКСАН АНТИ-КАРБ	


Експертна комісія:

ДУ "Інститут медицини праці АМН України", 01033, вул. Саксаганського, 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:

Протокол № 5636 від 27.04. 2016 року

Заступник Голови експертної комісії


Чернюк В.І.
(прізвище, ім'я, по батькові, підпис)