



**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 "28" 03 2017 року

№ 602-123-20-3/ 8882

Об'єкт експертизи: Фарби, ґрунтовки, лаки, деревозахисні засоби та масла, оливи для просочування деревини, фарби-ґрунтовки згідно з додатком до Висновку

виготовлений у відповідності із -

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул: 3208

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: Для використання при проведенні будівельних та ремонтних робіт житлових, громадських приміщень та побуті

Країна-виробник: Akzo Nobel Baltics AS, Естонія, 10147, Tobiase 8, Tallinn, Estonia. Країни походження об'єкта експертизи Швеція, Естонія, Італія, Нідерланди, Польща, Бельгія, Франція, Німеччина, Фінляндія

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

Заявник експертизи: Akzo Nobel Baltics AS, Естонія, 10147, Tobiase 8, Tallinn, Estonia

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

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: контракт додається до документації, що супроводжує вантаж

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

Вміст хімічних речовин в повітрі робочої зони (ГДК п.р.з., мг/м³, не більше): полімери та сополімери на основі акрилових і метакрилових мономерів – 10 («а», клас небезпеки – 4), метилметакрилату – 10 («п», клас небезпеки – 3), метилакрилату – 5 («п», клас небезпеки – 3), вуглеводнів аліфатичних насичених С1-С10 (у перерахунку на С) – 300 («п», клас небезпеки – 4), що відповідає вимогам ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартів безпеки труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»; СН 4617-88 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; Міграція хімічних речовин у атмосферне повітря не перевищує ОБРВ (мг/м³): сополімер метакрилової кислоти і метилметакрилату – 0,05, суміш насичених вуглеводнів і суміш насичених і ненасичених вуглеводнів – 3,0, відповідно до вимог постанови ГН 2.2.6.-184-2013 «Орієнтовно безпечні рівні впливу (ОБРВ) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць»

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: При використанні зазначеної продукції здійснювати контроль за вмістом

хімічних речовин у повітрі робочої зони відповідно до ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартів безпеки праці. Общє санитарно-гигиєнические требования к воздуху рабочей зоны». Робоча зона повинна бути забезпечена припливно - витяжною вентиляцією або ефективною місцевою витяжною. Працюючі повинні бути забезпечені засобами індивідуального захисту відповідно до ДСТУ 7239:2011 «Система стандартів безпеки праці. Засоби індивідуального захисту. Загальні вимоги та класифікація». Дотримуватись рекомендацій виробника. Утилізація і знищення відходів повинні проводитись згідно вимог діючої на даний час в Україні нормативної документації у сфері поводження з відходами.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Фарби, ґрунтовки, лаки, деревозахисні засоби та масла, оливи для просочування деревини, фарби-ґрунтовки згідно з додатком до Висновку 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 маркування обов'язкове. Етикетка з інструкцією використання та складом надається державною мовою. 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 показниками безпеки для здоров'я людини контролю не потребують, підлягають стандартному контролю (візуальному та документальному)

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: підлягає державному санітарно-епідеміологічному контролю на митній території України.

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: на об'єктах державного санітарно-епідеміологічного нагляду за встановленими медичними критеріями безпеки, умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації і знищення у обсязі та з періодичністю, визначеними програмами інспектування у відповідності з чинним санітарним законодавством України.

Державна установа "Інститут
медицини праці НАМН України"

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

(позначення, місце знаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Протокол експертизи № 3646 від 06 березня 2017 року

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник Голови експертної комісії,
завідувач лабораторії випробувань
транспортних засобів та продукції
машинобудування
ДУ "Інститут медицини праці НАМН України"



Захаренко М.І.

М.П.

Додаток до Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 28.03 2017 року

№ 602-123-20-31/8882

№	Назва продукту, Торгова назва продукту	Група продукції
1	MASTER	Універсальна алкідна фарба.
2	MASTER BASE (HÄFTGRUND)	Алкідна ґрунтовка для внутрішніх робіт.
3	CELCO TERRA	Однокомпонентний уретаналкідний лак для підлоги.
4	CELCO YACHT	Лак уретаналкідний для човнів та яхт.
5	DOMUS BASE	Ґрунтувальна фарба для дерев'яних поверхонь.
6	DOMUS	Масляно-алкідна фарба для дерев'яного дому.
7	PINOTEX BASE	Прозора деревозахистна ґрунтівка на основі уайт-спіриту.
8	PINOTEX CLASSIC	Декоративний прозорий деревозахистний засіб.
9	PINOTEX ULTRA	Декоративний прозорий деревозахистний засіб з UV-фільтром.
10	PINOTEX WOOD OIL	Деревозахисне масло на основі природних та модифікованих масел.
11	PINOTEX TERRACE OIL	Олива для просочування деревини на основі природних та модифікованих масел.
12	PPROFESSIONAL METAL PAINT	Алкідна антикорозійна фарба для металевих поверхонь.
13	PROFESSIONAL METAL PRIMER	Ґрунтувальна алкідна фарба для металевих поверхонь.
14	TINOVA TIX-ETT	Тиксотропна алкідна фарба для захисту деревини.
15	TOP IFR	Вогнезахисний лак на водній основі.
16	ACRYLATO SB (ALPHA GROND)	Акрилова фасадна фарба-ґрунтівка на базі уайт-спіриту.
17	HAMMERITE SMOOTH FINISH	Алкідна глянсова фарба для металевих поверхонь.
18	HAMMERITE HAMMERED FINISH	Алкідна молоткова фарба для захисту металу.
19	HAMMERITE SATIN FINISH	Алкідна шовковиста фарба для захисту металу.
20	HAMMERITE No.1 RUSTBEATER	Ґрунтувальна алкідна фарба на базі уайт-спіриту. Для захисту чорного металу.

Державна установа
"Інститут медицини праці НАМН України"

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

Протокол експертизи № 3646 від 06.03.2017 року

Заступник Голови експертної комісії,
завідувач лабораторії випробувань
транспортних засобів та продукції
машинобудування
ДУ "Інститут медицини праці НАМН України"

М.П.



Захаренко М.І.