



**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 Держзиродоспоживслужби

Лапа В.І.



**ВИСНОВОК
державної санітарно-епідеміологічної експертизи**

від "29" 03 2017 року

№ 602-123-20-3/ 8790

Об'єкт експертизи: Шпаклівки згідно з додатком до Висновку

виготовлений у відповідності із -

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул: 3214

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), 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»; Рівень міграції хімічних речовин у атмосферне повітря (ГДК с.д., не більше, мг/м³): сополімер метакрилової кислоти і метилметакрилату – 0,05, рівень запаху не перевищує 2-х балів відповідно до "Переліку гранично-допустимих концентрацій хімічних і біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць", затвердженого 03.03.2015 року Т.в.о. Головного державного санітарного лікаря України; ДСанПіН 8.2.1-181-2012 «Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги».

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. Общіе санитарно-гигиенические 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 Шпаклівки 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@nanu.kiev.ua;
секретар експертної комісії:
(044) 289-63-94, e-mail: test-lab@ukr.net

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

Протокол експертизи № 3639 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 27.03 2017 року

№ 602-123-20-31 8790

№	Назва продукту, Торгова назва продукту	Група продукції
1	MAXI	Дрібнозерниста на основі акрилового сополімеру шпаклівка
2	MAXI AQUA	Легка вологостійка на основі акрилового сополімеру шпаклівка.
3	MAXI BASE	Легка акрилова базова шпаклівка.
4	SNICKER1	Столярна шпаклівка на основі акрилового сополімеру
5	MAXI PRO LIGHT	Дрібнозерниста на основі акрилового сополімеру шпаклівка
6	MAXI PRO SPRAY	Легка шпаклівка для внутрішніх робіт на основі сополімеру латексу

Державна установа
"Інститут медицини праці НАМН України"

01033, м. Київ, вул. Саксаганського, 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 № 3639 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.