



**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**

Т.в.о. Голови Держпродспоживслужби

О.П.Шевченко

(прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

М.П.

**ВИСНОВОК**

**державної санітарно-епідеміологічної експертизи**

від "14" 01 2020 року

№ 12.2-18-3/ 363

**Об'єкт експертизи:** Поліуретанові монтажні піни, Будівельні герметики, Хімічний анкер, Грунтовки, Герметизуючі віконні стрічки, Мастика для покрівлі, Активатор поверхні згідно з додатком до Висновку

виготовлений у відповідності із -

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул: 3214

**Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи:** Ввезення; побут, будівництво, промислове виробництво, монтаж вікон

**Країна-виробник:** Бельгія, "SODAL N.V.", Everdongenlaan 18-20 B-2300 Turnhout Belgium, тел.: +32 14 42 42 31, факс: +32 14 42 65 14, e-mail: info@soudal.com, веб-сайт: https:// www.soudal.com  
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

**Заявник експертизи:** ПАТ "СОЛДІ І КО", Україна, 04073, м. Київ, вул. Сирецька, 28/2, тел.: (044) 591-53-00, факс: (044)463-82-30, e-mail: info@soldi.kiev.ua, веб-сайт: http://metalvis.ua, код за ЄДРПОУ 23162981  
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

**Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну:** Контракт № 2/2009 від 15 лютого 2009 року

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

Рівень міграції хімічних речовин в атмосферне повітря після полімеризації (ГДК с.д., не більше, мг/м<sup>3</sup>): 4,4-дифенілметандіізоціанат<sup>+</sup> – 0,02; спирту ізобутилового – 0,1; 1,3-бутадієну – 1,0; формальдегіду – 0,003; ацетальдегіду – 0,01; фенолу – 0,003; бензолу – 0,1; бутилакрилату – 0,0075; акрилонітрилу – 0,03; метилакрилату – 0,01; спирту ізопропілового – 0,6; ізобутилену – 0,1; сольвенту-нафти (в перерахунку на С) – 0,2; спирту н-бутилового – 0,1; толуолу – 0,6; ксилолу – 0,2 згідно з додатком до Висновку; рівень запаху не перевищує 2-х балів відповідно до ДСанПіН 8.2.1-181-2012 "Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги", "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. Продукція чинить подразнюючу дію на шкіру, слизові оболонки очей та верхніх дихальних шляхів, може викликати сенсibiliзацію при контакті зі шкірою та при вдиханні. Пари можуть викликати сонливість та запаморочення.

**Необхідними умовами використання / застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є:** При використанні зазначеної продукції необхідно дотримуватись вимог нормативної документації та інструкції щодо застосування; здійснювати контроль за вмістом хімічних речовин у повітрі робочої зони (ГДК п.р.з., не більше, мг/м<sup>3</sup>): 4,4-дифенілметандізоціанату<sup>+</sup> - 0,5, п+а, А, II клас небезпеки; спирту ізобутилового – 10, п, III клас небезпеки; 1,3-бутадієну – 100, п, IV клас небезпеки; триетилфосфату – 2, п+а, III клас небезпеки; формальдегіду – 0,5; п, Г, А, II клас небезпеки; ацетальдегіду – 5, п, III клас небезпеки; фенолу – 0,3; п, II клас небезпеки; бензолу – 15/5, п, К, II клас небезпеки; бутилакрилату – 10, п, III клас небезпеки; акрилонітрилу – 0,5; п, А, II клас небезпеки; метилакрилату – 5, п, III клас небезпеки; спирту ізопропілового – 10, п, III клас небезпеки; ізобутилену – 100, п, IV клас небезпеки; сольвенту-нафти (в перерахунку на С) – 100, п, IV клас небезпеки; спирту н-бутилового – 10, п, III клас небезпеки; толуолу – 150/50, п, III клас небезпеки; ксилолу – 50, п, III клас небезпеки; вуглеводнів аліфатичних насичених C<sub>1</sub> - C<sub>10</sub> (в перерахунку на С) – 300, п, IV клас небезпеки згідно з додатком до Висновку відповідно до ГОСТ 12.1.005-88 "Система стандартів безпеки праці. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны". Робоча зона повинна бути забезпечена припливно - витяжною вентиляцією або ефективною місцевою витяжкою. Працюючі повинні бути забезпечені засобами індивідуального захисту відповідно до ДСТУ 7239:2011 "Система стандартів безпеки праці. Засоби індивідуального захисту. Загальні вимоги та класифікація".

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Поліуретанові монтажні піни, Будівельні герметики, Хімічний анкер, Грунтовки, Герметизуючі віконні стрічки, Мастика для покрівлі, Активатор поверхні згідно з додатком до Висновку за наданою заявником документацією 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. 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

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

Державна установа "Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії медичних наук 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 № 13656 від 13 грудня 2019 року

(№ протоколу, дата його затвердження)

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



Чернюк В.І.

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

від " \_ " 2020 року

№ 12.2-18-3/

НАЗВА	Речовини, що визначаються у повітрі робочої зони	ГДК п.р.з., мг/м <sup>3</sup> ; агрегатний стан, особливості дії на організм, клас небезпеки	ГДК с.д. в атмосферне повітря, мг/м <sup>3</sup>
Піна монтажна SOUDAL, Піна монтажна зимова SOUDAL, Піна монтажна SOUDAL GENIUS, Піна монтажна зимова SOUDAL, GENIUS 750мл, Піна монтажна Soudafoam Comfort 750 мл, Піна монтажна "PROFIL", Піна монтажна пістолет. SOUDAL, Піна монтажна пістолет. зимова SOUDAL, Піна монтажна "PROFIL" Gun пістолетна, Піна монтажна зимова "PROFIL" Gun пістолетна, Піна монтажна Soudafoam Gun P60, Піна монтажна зимова Soudafoam Gun P60, Піна монтажна зимова Soudafoam MAXI 70, Піна монтажна Soudafoam MAXI 70, Піна протипожежна Soudafoam FR, Піна для колодязів SOUDAL 750мл, Піна монтажна еластична FLEXIFOAM SOUDAL, Піна для утеплювача Etics BOND SOUDAL, Піна для утеплювача, SOUDATHERM ROOF SOUDAL, Піна-клей SOUDABOND EASY, Піна-клей SOUDABOND EASY GUN, Піна-клей SOUDABOND EASY GG, Піна-клей зимова SOUDABOND EASY GUN, Піна двкомпонентна Soudafoam 2к 400мл, Піна монтажна AXTON	4,4-дифенілметандіізоціанат <sup>+</sup>	0,5, п+а, А, II	0,02
	спирт ізобутиловий	10, п, III	0,1
	1,3-бутадиєн	100, п, IV	1,0
	триетилфосфат	2, п+а, III	-
Герметик силіконовий універсальний SOUDAL, Герметик силіконовий універсальний PROFIL, Герметик силіконовий санітарний SOUDAL, Герметик силіконовий санітарний PROFIL, Герметик силіконовий нейтральний SOUDAL, Герметик силіконовий нейтральний санітарний SOUDAL, Герметик нейтральний SILIRUB 2S, Герметик нейтральний SILIRUB 2, Герметик фасадний SILIRUB WS, Герметик SILIRUB EPDM, Герметик SILIRUB, Герметик SILIRUB NO / NA, Герметик SILIRUB Color Ral, Герметик SILIRUB cleanroom, Герметик нейтральний ALUSEAL, Герметик нейтральний SILIRUB PRO N, Герметик для мармуру SILIRUB MA, Герметик протипожежний Silicone B1 FR, Герметик силіконовий високотемпературний GASKETSEAL/t<285/, Герметик для камінов, пічок t<1500 CALOFER, Клей - Герметик для дзеркал MIROBOND, Клей - Герметик для аквариумов SILIRUB AQ	формальдегід	0,5; п, Г, А, II	0,003
	ацетальдегід	5, п, III	0,01
	фенол	0,3; п, II	0,003
	бензол	15/5, п, К, II	0,1
Герметик акриловий SOUDAL, Герметик акриловий PROFIL, Герметик акриловий EXPRESS SOUDAL, Герметик акриловий ACRYRUB, Герметик для паркету, Герметик протипожежний Firecryl FR, Герметик професійний покрівельний AQUAFIX, Грунтовка Deep Primer, SOUDAFIX Хімічний анкер	бутилакрилат	10, п, III	0,0075
	акрилонітрил	0,5; п, А, II	0,03
	метилакрилат	5, п, III	0,01
	спирт ізопропіловий	10, п, III	0,6
Герметик бутиловий BUTYRUB	ізобутилен	100, п, IV	0,1
Герметик бітумний покрівельний SOUDAFALT	вуглеводні аліфатичні насичені C <sub>1</sub> - C <sub>10</sub> (в перерахунку на С)	300, п, IV	-
	формальдегід	0,5; п, Г, А, II	0,003
Герметик покрівельний поліуретановий COLODACH / COLOTUILE, Герметик покрівельний COLOZINC, Герметик поліуретановий SOUDAFLEX 14, Герметик поліуретановий SOUDAFLEX 36, Герметик поліуретановий SOUDAFLEX 40, Герметик поліуретановий SOUDAFLEX, Герметик поліуретановий SOUDAFLEX 45, Герметик поліуретановий CARBOND, Герметик поліуретановий PU sealant, Герметик поліуретановий AQUASWELL, Грунтовка Primer 100	4,4-дифенілметандіізоціанат <sup>+</sup>	0,5, п+а, А, II	0,02
	ксилол	50, п, III	0,2
	сольвент-нафта (в перерахунку на	100, п, IV	0,2
Клей - Герметик FIX ALL, Клей - Герметик FIX ALL ultra, Клей - Герметик FIX ALL Flexi, Клей - Герметик FIX ALL Crystal, Клей - Герметик FIX ALL Turbo, Клей - Герметик FIX ALL HT, Клей - Герметик FIX ALL Floor & Wall, Герметик двком. Soudaseal 2K, Герметик SOUDASEAL 215, Герметик SOUDASEAL, Герметик SOUDASEAL 222 / 225, Герметик протипожежний SOUDASEAL FR, Герметик SOUDASEAL 235, Клей - Герметик SOUDASEAL 240, Клей - Герметик SOUDASEAL 270, Герметик SOUDASEAL cleanroom, Клей - Герметик фасадний SPS SOUDABOND, Герметик SWS Soudatight LQ, Герметик SWS Soudatight Hybryd, Герметик AXTON	4,4-дифенілметандіізоціанат <sup>+</sup>	0,5, п+а, А, II	0,02
	спирт ізобутиловий	10, п, III	0,1
Стрічка ПСУС SOUDABAND Acr.T80, Стрічка SWS UNIVERSAL INSIDE, Стрічка SWS UNIVERSAL OUTSIDE, Стрічка SWS BASIC PLUS INSIDE, Стрічка SWS BASIC PLUS OUTSIDE, Стрічка 2стор.SPS, Стрічка бутілова, Стрічка пароізоляційна внутрішня, Стрічка паропроникла зовнішня	акрилонітрил	-	0,03
	метилакрилат	-	0,01

НАЗВА	Речовини, що визначаються у повітрі робочої зони	ГДК п.р.з., мг/м <sup>3</sup> ; агрегатний стан, особливості дії на організм, клас небезпеки	ГДК с.д. в атмосферне повітря, мг/м <sup>3</sup>
Грунтовка Primer 150	спирт н-бутиловий	10, п, III	0,1
	толуол	150/50, п, III	0,6
Грунтовка SPS alu	спирт н-бутиловий	10, п, III	0,1
	4,4-дифенілметандіізоціанат <sup>†</sup>	0,5, п+а, А, II	0,02
Активатор поверхні SURFACE ACTIVATOR, Активатор поверхні SPS ACTIVATOR	спирт ізопропіловий	10, п, III	0,1

Державна установа "Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії медичних наук України"

01033, м. Київ, вул. Саксаганського, 75,  
тел.: приймальня: (044) 284-34-27,  
e-mail: yik@nanu.kiev.ua;

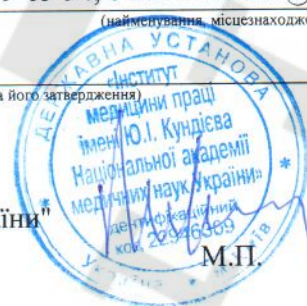
секретар експертної комісії:  
(044) 289-63-94, e-mail: test-lab@ukr.net

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

Протокол експертизи № 13656 від 13 грудня 2019 року

(№ протоколу, дата його затвердження)

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



Чернюк В.І.