



**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



**ВИСНОВОК
державної санітарно-епідеміологічної експертизи**

від "25" 09 2018 року

№ 602-123-20-3/ 40496

Об'єкт експертизи: Сухі будівельні суміші та розчини PUFAS згідно з додатком до Висновку

виготовлений у відповідності із -

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул: 3214

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: Ремонт та оздоблення приміщень, оптово-роздрібна торгівля, магазини

Країна-виробник: PUFAS Werk KG, Im Schedetal 1, D-34346 Hann. Muenden, Germany, Tel./Fax: +49 (0) 5541/7003-01, mail: export-ru@pufas.de, Німеччина

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

Заявник експертизи: Представництво PUFAS Werk KG в Україні, Україна, 02068, м. Київ, пр-т. Григоренка 1-Б, кв. 35, код за ЄДРПОУ 33693150

(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:
за результатами ідентифікації, оцінки ризику для здоров'я населення, результатами перевірки наданої заявником документації, проведеними дослідженнями, об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам, а саме: при використанні продуктів контроль за вмістом хімічних речовин у повітрі робочої зони здійснювати (ГДК, не більше, мг/м³): пилу загального – 10 («а», клас небезпеки – 4), формальдегіду – 0,5 («п», клас небезпеки – 2, А,Г), вінілацетату – 10 («а», клас небезпеки – 4), сополімери на основі акрилових і метакрилових мономерів – 10 («а», клас небезпеки – 4), пилу скловолокна – 2 (клас небезпеки – 3, Ф), крейди – 6 («а», клас небезпеки – 4), титану діоксиду – 10 («а», клас небезпеки – 4, «Ф»), карбонату кальцію – 6 («а», клас небезпеки – 3, «Ф»), ефірів целюлози – 10 («а», клас небезпеки – 3), етилену – 100 («п», клас небезпеки – 4), що відповідає вимогам ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартів безпеки праці. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»; СН 4617-88 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; міграції хімічних речовин в атмосферне повітря, не повинна перевищувати (ГДК с.д., мг/м³): формальдегіду – 0,003 (клас небезпеки – 2), етилену – 3,0 (клас небезпеки – 3), вінілацетату – 0,15 (клас небезпеки – 3), сополімер метакрилової кислоти і метилметакрилату – 0,05 (клас небезпеки – 4), 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»; Величина ефективної питомої активності природних радіонуклідів не перевищує 370 Бк/кг, в ступені (-1), що відповідає вимогам «НРБУ-97 Норми радіаційної безпеки України»

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: а) перелік необхідних умов, які забезпечують попередження можливого ризику впливу несприятливих факторів, що можуть створюватися при використанні вище названої продукції у заявленій сфері застосування в середовищі життєдіяльності людини, необхідно дотримуватися вимог: ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»; СН 4617-88 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; “Перелік 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»; «НРБУ-97 Норми радіаційної безпеки України» б) забезпечення умов зберігання та транспортування продукції відповідно до рекомендацій виробника, вказаних у супровідній документації; в) 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 Сухі будівельні суміші та розчини PUFAS 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. 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: 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.

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи
Державної установи «Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії Медичних наук України»

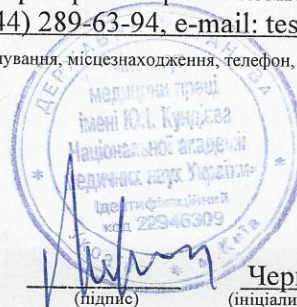
Протокол експертизи № 24386 від 18 вересня 2018 року

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник Голови експертної комісії,
директор Державної установи "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@amnu.gov.ua
секретар експертної комісії
(044) 289-63-94, e-mail: test-lab@ukr.net

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



Чернюк В.І.
(ініціали та прізвище)

М.П.

Сухі будівельні суміші та розчини PUFAS

1	Füll+Finish Spachtel (шпаклівка фінішна для заповнення)
2	Pufamur SH45 (шпаклівка фінішна СХ45)
3	Maler-und Trockenbau Spachtel MT75 (шпаклювальна маса МТ75)
4	Glätt- und Füllspachtel (шпаклівка для вирівнювання стін)
5	Aussen und Klebespachtel (фасадна шпаклівка)
6	Pufamur aussen Fassadenspachtel (фасадна шпаклівка Пуфамур)
7	Pufaplast V 30 (фасадна шпаклівка Пуфапласт В30)
8	Instant-Spachtel (готова шпаклівка)
9	Fertigspachtel (Ready-Fill) (готова заповнююча шпаклівка)
10	pufamur Finish-Spachtel ВАКЗ (готова фінішна шпаклівка)
11	Fassade + Feuchtraumspachtel (готова шпаклівка для фасаду та вологих приміщень)
12	Pufamur Akkord-Finish AS 5 (готова шпаклівка Пуфамур Аккорд-фініш АС5)
13	Baufan Alles-Spachtel (Feinspachtel) (готова шпаклівка)
14	Feinspachtel (Fine-Fill) (мілка шпаклівка)
15	Holz kitt (шпаклівка для зовнішніх робіт)
16	Schnellspachtel (швидка шпаклівка)
17	Blitzzement (шпаклівка для кріплень)
18	Akaplan (самовирівнююча маса для підлоги)
19	Akaflex (самовирівнююча маса для підлоги)
20	Crystal Finish (декоративна штукатурка)
21	Fugenweiss (фуга для плитки біла)
22	Fugenreparatur (Fugen-Fix) (фуга для ремонту)
23	Glasekitt 82 (замазка для вікон)
24	Acryl A30 (акриловий герметик)
25	Silicon Fugendicht S25 (сіліконовий герметик)
26	Pufamur Fugen- und Flächenspachtel L10 (шпаклівка Пуфамур для фуг)
27	Riss- und Fugendicht Elasto (шпаклівка для тріщин)
28	Styro-Fill (заповнююча шпаклівка для стиропору)
29	Anti Schimmel Spachtel (шпаклівка від плісняви)

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи
Державної установи «Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії Медичних наук України»

01033, м. Київ, вул. Сакаганського, 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 № 24386 від 18 вересня 2018 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
(ініціали та прізвище)

М.П.