



**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.

прізвище, ім'я, по батькові

(підпис)

М.П.

ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від "18" 10 2019 року

№ 12.2-18-3/ 23184

Об'єкт експертизи: Шнаклівки та ґрунтовки торгових марок IBOBA, STAUF: D 54, R 66, LP, VEP 195, VLM 100, VDP 130, VDP 160, VPU 155 S, WEP 180 (комп. А+В) VEP 195 (комп. А+В), XP 10, XP 20, XP 40, SSP RAPID, FZ, RM, GS STAND, GS, PU, SGH 40, SGH 50, TURBOFIX

виготовлений у відповідності із -

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул: 3214

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: Ввезення, будівництво, ремонт, оптово-роздрібна торгівля

Країна-виробник: STAUF Klebstoffwerk GmbH, Oberhausener Str., 1, Wilnsdorf, Німеччина

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

Заявник експертизи: МП у формі ТОВ «МП СОМ – лтд», Україна, м. Київ, вул. Героїв Дніпра, буд. 40а, к. 250, код за ЄДРПОУ 21526930

(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): силікатмісткий пил – 6 («а» клас небезпеки – 4, «Ф») полімери та сополімери на основі акрилових і метакрилових мономерів – 10 (аерозоль, клас небезпеки – 4), цементу – 6 («а», клас небезпеки – 4, Ф), пилу загального – 10 («а», клас небезпеки – 4), титану діоксиду – 10 («а», клас небезпеки – 4, «Ф»), карбонату кальцію – 6 («а», клас небезпеки – 3, «Ф»), формальдегіду+ – 0,5 («п», клас небезпеки – 2, «А,Г»), що відповідає вимогам законодавства України; міграції хімічних речовин в атмосферне повітря, не повинні перевищувати (ГДК с.д., мг/м³): формальдегіду – 0,003 (клас небезпеки – 2), ацетальдегіду – 0,01 (клас небезпеки – 3), етилацетату – 0,1 (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 «Полімери та

полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги»

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: “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» 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 Шпаклівки та ґрунтовки торгових марок IBOLA, STAUF: D 54, R 66, LP, VEP 195, VLM 100, VDP 130, VDP 160, VPU 155 S, WEP 180 (комп. А+В) VEP 195 (комп.А+В), XP 10, XP 20, XP 40, SSP RAPID, FZ, RM, GS STAND, GS, PU, SGH 40, SGH 50, TURBOFIX відповідають вимогам діючого санітарного законодавства України і за умов 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 № 11134 від 03 жовтня 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"

М.П.

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)

