



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СЛУЖБА

ЗАТВЕРДЖУЮ

ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА  
СЛУЖБА УКРАЇНИ

(назва установи)

вул. Грушевського, 7, м. Київ, 01601

(місцезнаходження)

253-94-84, 559-29-88

Заступник головного державного  
санітарного лікаря України



С.В. Протас

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 20.04. 2016р.

№ 05.03.02-04/ 1389-Р

Суміші будівельні рідкі модифіковані ТМ "БАЙРІС" згідно з ДСТУ Б В.2.7-233:2010 у відповідності з додатком до Висновку

(об'єкта експертизи)

код за ДКПП: 20.59

(код за ДКПП, код за УКТЗЕД артикул)

Призначені для оздоблення та захисту бетонних, заштукатурених, цегляних, кам'яних, дерев'яних та інших поверхонь елементів будівель і споруд під час будівництва, ремонту та реконструкції

(сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи)

ТОВ "ВЕМАКО", Україна, 79495, м. Львів, м. Винники, вул. Виробнича, 1, тел.: (032) 296-32-45, (032) 296-32-86, код ЄДРПОУ: 40100940

(країна, виробник, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

ТОВ "ВЕМАКО", Україна, 79495, м. Львів, м. Винники, вул. Виробнича, 1, тел.: (032) 296-32-45, (032) 296-32-86, код ЄДРПОУ: 40100940

(заявник експертизи, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

Вітчизняна продукція

(дані про контракт на постачання об'єкта експертизи в Україну)

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки / показникам: за вмістом шкідливих речовин у повітрі робочої зони, а саме концентраціями: метилакрилату (ГДК 5,0 мг/м<sup>3</sup>, III клас небезпеки), метилметакрилату (ГДК 10,0 мг/м<sup>3</sup>, III клас небезпеки), бутилакрилату (ГДК 10,0 мг/м<sup>3</sup>, III клас небезпеки), формальдегіду (ГДК 0,5 мг/м<sup>3</sup>, II клас небезпеки, "АО", "+" - потребує спеціального захисту шкіри та очей) та в атмосферному повітрі: метилметакрилату (ГДК 0,01 мг/м<sup>3</sup>), метилакрилату (ГДК 0,01 мг/м<sup>3</sup>), бутилакрилату (ГДК 0,0075 мг/м<sup>3</sup>), формальдегіду (ГДК 0,003 мг/м<sup>3</sup>) у відповідності до ГОСТ 12.1.005-88 "Система стандартів безпеки праці. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны", ДСанПіН 8.2.1-181-2012 "Полимерні та полімервмісні матеріали, виробі і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги".

Питома активність природних радіонуклідів не повинна перевищувати 370 Бк/кг згідно з МП "Определение активности естественных радионуклидов в объектах окружающей среды". НРБУ-97 (ДГН 6.6.1-6.5.061-98, ДНАОП 0.03-3.24-97) "Норми радіаційної безпеки України"

(критерії безпеки / показники)

Необхідними умовами використання / застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є:

необхідно здійснювати контроль за вмістом шкідливих речовин у повітрі робочої зони, а саме концентраціями: формальдегіду - за МВ № 4524-87, метилакрилату, метилметакрилату та бутилакрилату - за МУК 4.1.025-95 та в атмосферному повітрі: формальдегіду - за РД 52.04.186-89, метилакрилату, метилметакрилату та

бутилакрилату - за МУК 4.1.025-95 у відповідності до ГОСТ 12.1.005-88 "Система стандартів безпеки праці. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны", ДСанПіН 8.2.1-181-2012 "Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги"; питомою активністю радіонуклідів згідно з МП "Определение активности естественных радионуклидов в объектах окружающей среды", НРБУ-97 (ДГН 6.6.1-6.5.061-98, ДНАОП 0.03-3.24-97) "Норми радіаційної безпеки України".

Необхідно використовувати засоби індивідуального захисту шкіри, очей та органів дихання згідно з ДСТУ 7239:2011 "Система стандартів безпеки праці. Засоби індивідуального захисту. Загальні вимоги та класифікація". Використання згідно з Інструкцією виробника

(особливості умов використання, застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення)

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Суміші будівельні рідкі модифіковані ТМ "БАЙРІС" згідно з ДСТУ Б В.2.7-233:2010 у відповідності з додатком до Висновку, за наданим заявником зразком відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування.

**Термін придатності: згідно з вимогами фірми-виробника**

**Повинно бути надане маркування відповідно до вимог чинного законодавства**

(інформація щодо етикетки, інструкція, правила тощо)

**Висновок дійсний до: згідно з ДСТУ Б В.2.7-233:2010 "Будівельні матеріали. Суміші будівельні рідкі модифіковані. Загальні технічні умови"**

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

При зміні рецептури, технології виготовлення, які можуть змінити властивості об'єкта експертизи або спричинити негативний вплив на здоров'я людей, сфери застосування, умов застосування об'єкта експертизи даний висновок втрачає силу.

**Вітчизняна продукція**

(показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні)

**Вітчизняна продукція**

(показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні)

**Поточний державний санепідагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: у відповідності з чинним законодавством України шляхом вибіркового санітарно-епідеміологічного нагляду та контролю з обов'язковим випробуванням зазначених показників**

(показники безпеки, які здійснюються при поточному державному санепідагляді)

Львівський національний медичний університет  
ім. Данила Галицького

м. Львів, вул. Пекарська, 69; 79010, тел.: 8(032)  
260-30-66 8(032) 260-32-44

(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

Протокол експертизи

№ 254 від 14.04.2016р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник голови експертної комісії



Кузьмінов Б.П.