



**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

В.І. Лапа

ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від " 31 " 04 20 19 року

№ 12.2-18-1/ 46881

№1

Об'єкт експертизи: Суміші будівельні рідкі модифіковані згідно з додатком до Висновку виготовлений згідно з: ДСТУ Б В.2.7-233:2010 "Будівельні матеріали. Суміші будівельні рідкі модифіковані. Загальні технічні умови"

(ТУ, ДСТУ, ГОСТ)

Код за ДКПП: 20.30.22-60

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: 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

Країна-виробник: ТОВ "ВЕМАКО", Україна, 79495, м. Львів, м. Винники, вул. Виробнича, 1, тел.: (032) 296-32-86, код за ЄДРПОУ: 40100940. Виробничі потужності – ТОВ "ВЕМАКО", Україна, 79495, м. Львів, м. Винники, вул. Виробнича, 1, тел.: (032) 296-32-86,

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

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

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

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: —

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам: за вмістом шкідливих речовин у повітрі робочої зони, а саме концентрацією: формальдегіду (ГДК 0,5 мг/м³, 2 клас небезпеки, "АО", "+" – потребує спеціального захисту шкіри та очей), метилакрилату (ГДК 5,0 мг/м³, 3 клас небезпеки), метилметакрилату (ГДК 10,0 мг/м³, 3 клас небезпеки), бутилакрилату (ГДК 10,0 мг/м³, 3 клас небезпеки), стиролу (ГДК 30/10 мг/м³, 3 клас небезпеки) відповідно до ГОСТ 12.1.005-88 "Система стандартів безпеки праці. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны", та в атмосферному повітрі: формальдегіду (ГДК 0,003 мг/м³), метилакрилату (ГДК 0,01 мг/м³), метилметакрилату (ГДК 0,01 мг/м³), бутилакрилату (ГДК 0,0075 мг/м³), стиролу (ГДК 0,002 мг/м³) згідно з ДСанПіН 8.2.1-181-2012 "Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги". Питома активність природних радіонуклідів не повинна перевищувати 370 Бк/кг згідно з НРБУ-97/Д-2000 "Норми радіаційної безпеки України"

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: необхідно здійснювати контроль за вмістом шкідливих речовин у повітрі робочої зони, а саме концентрацією формальдегіду – згідно з МВ № 4524-87 "МУ по фотометрическому измерению концентраций аммиака и формальдегида при совместном присутствии в воздухе рабочей зоны", метилакрилату, метилметакрилату, бутилакрилату – МУК 4.1.025-95 "Измерение концентраций (мет)акриловых соединений в объектах окружающей среды. Методические указания", стиролу – МУ 4759-88 "Методические указания по газохроматографическому

ДОДАТОК ДО ЗАЯВИ НА ПРОВЕДЕННЯ ДЕРЖАВНОЇ
САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ

від "31" 04 " 2019 року

№ 12.2-18-1/ 16881

Суміші будівельні рідкі модифіковані ТМ "BAYRIS":

- Акриловий гідроізолюючий засіб «DELFIN»
- Грунтовка глибокого проникнення «Протигрибкова»
- Грунтовка глибокого проникнення\ грунтовка глибокого проникнення фасадна
- Грунтовка глибокого проникнення (Concentrat 1:4)
- Грунтовка «Фарба-грунт»\ Грунтовка «Quartz Grund»
- Грунтовка «Бетон-контакт»
- Грунтовка універсальна
- Ультрабіозахист для обробки деревини «AQUAGRUND»
- Біозахист для обробки конструкційної деревини (Concentrat 1:9)\ Біо-захист для обробки конструкційної деревини (Concentrat 1:6)
- Грунтівка антисептична «БІОСТОП» для мінеральних поверхонь
- Адгезійна акрилова грунтовка «Кварц-Грунт» з кварцевим наповнювачем
- Адгезійна силіконова грунтовка «Кварц-Грунт» з кварцевим наповнювачем
- Гідрофобна пропитка

Заступник голови
експертної комісії



Кузьмін
Кузьмін Б.П.