



**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

М.П.

ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 17 04 2020 р.

№ 12.2-18-1/ 8390

Об'єкт експертизи Швидкотверднуча ремонтна суміш "Rapid" ТМ "Kirchland", штукатурна суміш для ручного і механізованого нанесення "Base" ТМ "Kirchland", двокомпонентна еластична гідроізоляція на цементній основі "Elastic" ТМ "Kirchland" виготовлений у відповідності із ДСТУ Б В.2.7-126:2011 «Будівельні матеріали. Суміші будівельні сухі модифіковані. Загальні технічні умови».
(ТУ, ДСТУ, ГОСТ)

Код за ДКПП 26.64.10

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи будівництво та ремонт

Країна-виробник ТОВ ВК «Мегабуд», Україна, 10003, м. Житомир, проспект Незалежності, 81а, тел.0412418809, код за ЄДРПОУ 36549008
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи ТОВ ВК «Мегабуд», Україна, 10003, м. Житомир, проспект Незалежності, 81а, тел.0412418809, код за ЄДРПОУ 36549008
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну виробляється в Україні.

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам: швидкотверднуча ремонтна суміш "Rapid" ТМ "Kirchland", штукатурна суміш для ручного і механізованого нанесення "Base" ТМ "Kirchland", двокомпонентна еластична гідроізоляція на цементній основі "Elastic" ТМ "Kirchland" відповідають вимогам ДСанПіН 8.2.1-181-2012 «Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги», затв. Наказом МОЗ України № 1139 від 29.12.2012. та ДГН 6.6.1-6.5.061-2000 «Норми радіаційної безпеки України (НРБУ – 97)». Під час виробничих процесів контроль повітря робочої зони здійснювати за формальдегідом: ГДК р.з. - 0,5 мг/м³, 2 клас небезпеки, кремнію діоксидом кристалічним

при вмісті у пилу більше 70 %: ГДКр.з. - 1 мг/м³, 3 клас небезпеки згідно з ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: при виробництві, контролюванні, застосуванні та зберіганні вживати заходів із захисту дихальних шляхів, шкіри та очей працюючих, забезпечувати належну вентиляцію приміщень. Концентрації шкідливих речовин у повітрі робочої зони не повинні перевищувати їх гранично допустимих рівнів відповідно до ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны». Персонал повинен проходити попередні та періодичні медичні огляди згідно з Наказом від 21.05.2207 № 246 МОЗ України «Про затвердження Порядку проведення медичних оглядів працівників певних категорій». Виробничий персонал повинен бути забезпечений засобами індивідуального захисту: спецодягом згідно з ДСТУ 7239:2011 «Система стандартів безпеки праці. Засоби індивідуального захисту. Загальні вимоги та класифікація», взуттям згідно з ДСТУ ISO 2023-2001 «Взуття гумове. Черевики гумові з підкладкою робочі. Технічні умови», захисними рукавичками згідно з ДСТУ EN 374-1:2005 «Засоби індивідуального захисту рук. Спеціальні рукавички для захисту від хімічних речовин і мікроорганізмів. Частина 1. Терміни та технічні вимоги» або згідно з ГОСТ 20010-93 «Перчатки резиновые технические. Технические условия», захисними окулярами згідно з ДСТУ EN 166-2001 «Засоби індивідуального захисту очей. Технічні умови», засобами індивідуального захисту дихальних шляхів згідно з ДСТУ EN 529:2006 «Засоби індивідуального захисту органів дихання. Рекомендації щодо вибору, використання, догляду і обслуговування. Настанова (EN 529:2005, IDT)» та ДСТУ ГОСТ 12.4.041:2006 «ССБП. Засоби індивідуального захисту органів дихання фільтрувальні. Загальні технічні вимоги», півмасками фільтрувальними для захисту від аерозолів згідно з ДСТУ EN 149:2003 «Засоби індивідуального захисту органів дихання. Півмаски фільтрувальні для захисту від аерозолів. Вимоги, випробовування, маркування».

При транспортуванні, зберіганні та утилізуванні необхідно дотримуватись вимог чинних законів України, нормативно-правових актів, документів, що стосуються охорони навколишнього природного середовища з дотриманням відповідних природоохоронних вимог згідно Закону України № 1393-XIV від 14.01.2000 «Про вилучення з обігу, переробку, утилізацію, знищення або подальше використання неякісної та небезпечної продукції», ДСТУ 4462.3.01:2006 «Охорона природи. Поводження з відходами. Порядок здійснення операцій», ДСТУ 4462.3.02:2006 «Охорона природи. Поводження з відходами. Пакування, маркування і захоронення відходів. Правила перевезення відходів. Загальні технічні та організаційні вимоги». Транспортувати транспортом всіх видів в критих транспортних засобах. Не класифікуються як небезпечний вантаж.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи швидкотверднуча ремонтна суміш "Rapid" ТМ "Kirchland", штукатурна суміш для ручного і механізованого нанесення "Base" ТМ "Kirchland", двокомпонентна еластична гідроізоляція на цементній основі "Elastic" ТМ "Kirchland" за наданими заявником документами відповідають вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку, можуть бути використані в заявленій сфері застосування.

Термін придатності згідно рекомендацій виробника.

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо потребує інструкції виробника.

Висновок дійсний на термін дії ДСТУ Б В.2.7-126:2011 «Будівельні матеріали. Суміші будівельні сухі модифіковані. Загальні технічні умови».

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні санітарно-епідеміологічному контролю при експорті не підлягають.

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні санітарно-епідеміологічному контролю при експорті не підлягають.

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: контроль повітря робочої зони здійснювати за формальдегідом: ГДК_{р.з.} - 0,5 мг/м³, 2 клас небезпеки, кремнію діоксидом кристалічним при вмісті у пилу більше 70 %: ГДК_{р.з.} - 1 мг/м³, 3 клас небезпеки згідно з ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».

Комісія з питань державної санітарно-епідеміологічної експертизи ДУ «Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва НАМНУ» 02094, м. Київ, вул. Попудренка, 50, тел.: (044) 574-00-63.
(найменування місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

Протокол експертизи № 372 від 15.04.2020 року.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник голови експертної комісії

Бабій В.Ф.

(прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

