

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

(прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис

M.II.

Лапа В.І.

висновок

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 30 04 2018 р.

№ 602-123-20-3/ 33291

Об'єкт експертизи: Клеючий склад, розфасований «Adefix P5 glue» (в упаковці до 5 кг)

виготовлений у відповідності із -

Код за ДКПП, <u>УКТЗЕД</u>, артикул 3506 99 00 90

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: будівництво (облаштування приміщень житлового, громадського та адміністративного призначення); реалізація через оптову та роздрібну торговельну мережу

Виробник: Фірма «NMC s.a.», B-4731, Raeren/Eynatten, Gert-Noel-Strasse, phone:+3287858500, info@nmc.be, www.nmc.eu (Бельгія)

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

Заявник експертизи: ТОВ «НМЦ Україна» Україна, м. Київ, вул. Червоноармійська, 55-Г, офіс 1, код за ЄДРПОУ 35466586

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

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: за контрактами ділерської мережі

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: рівні міграції хімічних речовин в атмосферне повітря (ГДК с.д., не більше): формальдегіду – 0,003 мг/м³; стиролу – 0,002 мг/м³, акрилонітрилу – 0,03 мг/м³; рівень запаху – не більше 2-х балів відповідно до ДСанПіН 8.2.1-181-2012 "Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги"

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації є: при використанні контроль за вмістом хімічних речовин у повітрі робочої зони здійснювати (ГДК, мг/м3, не більше): полімери та співполімери на основі акрилових та метакрилових мономерів – 10 (IV класс, «а») відповідно до СН 4617-88 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"

При використанні дотримуватись рекомендацій виробника та нормативної документації. Зберігання, транспортування, вимоги до утилізації - згідно з Інструкцією виробника.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи продукція: Клеючий склад, розфасований «Adefix P5 glue» (в упаковці до 5 кг), відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку може бути використана в заявленій сфері застосування.

Термін придатності: гарантується виробником

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо: етикетка, маркування та інструкція з використання вимагаються. 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 кордоні: на підлягає попередньому документальному контролю

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: підлягає державному контролю, який здійснюється посадовою особою контролюючого органу в зонах митного контролю на митній території України (крім пунктів пропуску через митний кордон України)

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: виконання умов використання

Комісія з державної санітарноепідеміологічної експертизи 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@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

№ 20158 від 20 липня 2018 р.

Заступник Голови експертної комісії, директор Державної установи «Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії медичних наук України» М.П.

