



**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.**



**ВИСНОВОК**  
державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 16.03 2018 р.

№ 602-123-20-1/10965

Об'єкт експертизи Речовина просочувальна вогнебіозахисна «Вогнезахист F1» для дерев'яних конструкцій

виготовлений у відповідності із ТУ У 20.5-13768271-001:2018 «Речовина просочувальна вогнебіозахисна «Вогнезахист F1» для дерев'яних конструкцій. Технічні умови» (ТУ, ДСТУ, ГОСТ)

Код за ДКПП. 20.59.59-67.00

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: Житлове, промислове та громадське будівництво, а саме вогнезахист дерев'яних елементів горючих покриттів (балки покриття, крокви, обрешітка, лати, перегородки).

Країна-виробник: ТОВ «Герметик», Україна, 25014, м. Кропивницький, вул. Мурманська, 33-В. тел. (0522) 30-87-91. Код за ЄДРПОУ 13768271.  
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи: ТОВ «Герметик», Україна, 25014, м. Кропивницький, вул. Мурманська, 33-В. тел. (0522) 30-87-91. Код за ЄДРПОУ 13768271.  
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україні: Вітчизняна продукція

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам: Просочувальна вогнебіозахисна речовина відноситься до 3 класу небезпеки (речовини помірно-небезпечні) згідно з ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ «Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности», володіє подразнюючою дією на шкіру та слизові оболонки, може викликати опіки очей. Компоненти рецептури: кислота ортофосфорна відноситься до 2 класу небезпеки (речовини високо небезпечні), визиває сильні опіки шкіри і

пошкодження очей; диціандіамід – 3 клас небезпеки (речовини помірно-небезпечні), володіє подразнюючою дією на шкіру і слизові оболонки; карбамід - 3 клас небезпеки (речовини помірно-небезпечні), володіє слабо вираженою подразнюючою дією на шкіру і слизові оболонки. Контроль повітря робочої зони: кислота ортофосфорна (по фосфорному ангідриду) ГДКр.з. 1.0 мг/м<sup>3</sup>, диціандіамід (по ціанаміду) ГДКр.з. 0.5 мг/м<sup>3</sup>, карбамід ГДКр.з. 10.0 мг/м<sup>3</sup> 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:** За умов дотримання рекомендацій виробника та умов санітарного законодавства України. При виробництві та застосуванні необхідно дотримуватись вимог безпеки, викладених в інструкції по застосуванню, технічних умовах та паспортах безпеки на компоненти рецептури. Роботи з застосуванням необхідно проводити в добре провітрюваних приміщеннях, на відкритому повітрі, або при наявності припливно-витяжної вентиляції. Обов'язковим являється використання робочого одягу, захист шкіри, очей та дихальних шляхів.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Речовина просочувальна вогнебіозахисна «Вогнезахист F1» для дерев'яних конструкцій за наданим заявником зразком відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку може бути використана в заявленій сфері застосування.

Термін придатності згідно рекомендацій виробника

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо: повинна надаватись етикетка, інструкція по застосуванню та правила безпеки

Висновок дійсний до: На термін дії ТУ У 20.5-13768271-001:2018 «Речовина просочувальна вогнебіозахисна «Вогнезахист F1» для дерев'яних конструкцій. Технічні умови»

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: контролю за показниками безпеки на кордоні не потребує

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: контролю за показниками безпеки при митному оформленні не потребує.

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: кислота ортофосфорна (по фосфорному ангідриду) ГДКр.з. 1.0 мг/м<sup>3</sup>, диціандіамід (по ціанаміду) ГДКр.з. 0.5 мг/м<sup>3</sup>, карбамід ГДКр.з. 10.0 мг/м<sup>3</sup>

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) 559-34-22.

Протокол експертизи № 318 від 05.03.2018 року.

(N протоколу, дата його затвердження)

Голова експертної комісії

Полька Н.С.

(прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

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