



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.

(прізвище, ім'я, по батькові)



### ВИСНОВОК державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 27 09 2018 р.

№ 602-123-20-1/ 41271

**Об'єкт експертизи:** Засіб вогнебіозахисний «Ammokote WW»

виготовлений у відповідності із – ТУ У 20.3-39875591-001:2015 «Засоби вогнезахисні «Ammokote». Технічні умови»

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул: 20.30.22

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: Для вогнезахисту будівельних конструкцій та виробів з метою зниження показників пожежної небезпеки в будівлях і спорудах а також на залізничному транспорті при будівництві та ремонті рухомого складу; оптова та роздрібна торгівля

Країна-виробник: Україна; Товариство з обмеженою відповідальністю «Ковлар Груп»; 04116, м. Київ, вул. Старокиївська, буд. 10-Г, тел.: /044/ 331-24-30, E-mail: info@kovlargroup.com; код за ЄДРПОУ: 39875591

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

Заявник експертизи: Товариство з обмеженою відповідальністю «Ковлар Груп»; 04116, м. Київ, вул. Старокиївська, буд. 10-Г, тел.: /044/ 331-24-30, E-mail: info@kovlargroup.com; код за ЄДРПОУ: 39875591

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

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: вітчизняний виробник

#### Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:

Вміст шкідливих хімічних речовин у повітрі робочої зони не більше ГДК, а саме: полімерів на основі акрилових та метакрилових мономерів – 10 мг/м<sup>3</sup> (ІУ клас небезпеки, а); аммофосу – 6 мг/м<sup>3</sup> (ІУ клас небезпеки, а, Ф); титану діоксиду – 10 мг/м<sup>3</sup> (ІУ клас небезпеки, а); меламіну – 0,5 мг/м<sup>3</sup> (ІІ клас небезпеки, а); стиролу – 30/10 мг/м<sup>3</sup> (ІІІ клас небезпеки, п); пентаеритриту – 4 мг/м<sup>3</sup> (ІІІ клас небезпеки, а) відповідно до СН 4617-88 „Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны». Рівень міграції хімічних речовин в атмосферне повітря не більше ГДК (мг/м<sup>3</sup>, с.д.): метилакрилату – 0,01; стиролу – 0,002 відповідно ДСанПіН 8.2.1-181-2012 "Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги", Інструкції №6035 А-91, „Инструкция по санитарно-гигиенической оценке материалов, предназначенных для применения в строительстве и производстве мебели». Рівні сумарної питомої активності природних радіонуклідів у продукції - не більше 370 Бк/кг згідно НРБУ-97 „Норми радіаційної безпеки України”.

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

При використанні продукції необхідно здійснювати контроль за вмістом шкідливих хімічних речовин у повітрі робочої зони за узгодженими методичними вказівками. Забезпечити відповідну вентиляцію в робочій зоні. Уникати попадання продукту на слизові оболонки, відкриті ділянки шкіри та одяг. Використовувати засоби індивідуального захисту згідно галузевих норм та ДСТУ 7239:2011 «Система стандартів безпеки праці. Засоби індивідуального захисту. Загальні вимоги та класифікація». Зберігання, транспортування, використання продукції здійснювати у відповідності з вимогами інструкцій виробника.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи: Засіб вогнебіозахисний «Аммокоте WW» виготовлений у відповідності із ТУ У 20.3-39875591-001:2015 «Засоби вогнезахисні «Аммокоте». Технічні умови» за наданим заявником комплектом документів та зразками, відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування.

Термін придатності: гарантується виробником

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо: етикетка та інструкція з використання вимагаються. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкту експертизи

Висновок дійсний: на термін дії ТУ У 20.3-39875591-001:2015 «Засоби вогнезахисні «Аммокоте». Технічні умови»

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: не підлягає

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: не підлягає

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

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи  
Державної установи «Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії Медичних наук України»

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

01033, м. Київ, вул. Саксаганського, 75  
тел.: приймальня: (044) 284-34-27,  
e-mail: [yik@amnu.gov.ua](mailto:yik@amnu.gov.ua)  
секретар експертної комісії  
(044) 289-63-94, e-mail: [test-lab@ukr.net](mailto:test-lab@ukr.net)

Протокол експертизи № 23610 від 14 вересня 2018 р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

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

М.П.



(підпис)

Чернюк В.І.  
(ініціали та прізвище)