



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СЛУЖБА

ЗАТВЕРДЖУЮ

ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА
СЛУЖБА УКРАЇНИ

(назва установи)

вул. Грушевського, 7, м. Київ, 01601

(місцезнаходження)

253-94-84, 559-29-88



Заступник головного державного
санітарного лікаря України

С.В. Протас

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 08.12. 2015р.

№ 05.03.02-03/ 54001

Сітка зі скловолокном, стрічка зі скловолокном

(об'єкта експертизи)

код за УКТЗЕД: 7019

(код за ДКПП, код за УКТЗЕД артикул)

Для виробництва будівельно-оздоблювальних елементів, оптова та роздрібна торгівля

(сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи)

«Jiangxi Longthai Import and Export Co.,Ltd», Китай, Fengxin Industrial Zone, Fengxi, Jiangxi China

(країна, виробник, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

ТОВ «Аскона - Південь», Україна, 04073, м. Київ, вул. Павлоградська, буд.13, П/Б, код ЄДРПОУ:
24962264

(заявник експертизи, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

Контракт додається до супроводжуючої вантаж документація

(дані про контракт на постачання об'єкта експертизи в Україну)

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

Рівні міграції в атмосферне повітря (ДР, мг/м³, не більше): формальдегіду – 0,003 відповідно до Державних санітарних норм та правил “Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги” (затверджені Наказом МОЗ № 1139 від 29.12.2012).

Контроль повітря робочої зони на вміст шкідливих речовин здійснювати за вмістом пилу скловолокна (ГДК – 2 мг/м³, а, III клас небезпеки, “Ф”) згідно з СН 4617-88 “Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны” відповідно до узгоджених методичних вказівок. Ефективна питома активність природних радіонуклідів Аеф – не більше 370 Бк/кг відповідно до “Норми радіаційної безпеки України” (НРБУ-97), ДБН В.1.4-1.01-97 “СРББ. Регламентовані радіаційні параметри. Допустимі рівні”

(критерії безпеки / показники)

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

використання засобів індивідуального захисту згідно з галузевими нормами, ГОСТ 12.4.011-89 «ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация», використання, зберігання, транспортування, утилізація, знищення згідно з Інструкцією виробника. Виробничі приміщення повинні бути обладнані припливно-витяжною вентиляцією у відповідності до ГОСТ 12.4.021-75 “ССБТ. Системы вентиляционные. Общие требования и классификация”.

(особливості умов використання, застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення)

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Сітка зі скловолокном, стрічка зі скловолокном, за наданим заявником зразком відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування.

Термін придатності: Гарантується виробником

Маркування вимагається. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей виробу

(інформація щодо етикетки, інструкція, правила тощо)

Висновок дійсний до: 29.11.2020 року

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

При зміні рецептури, технології виготовлення, які можуть змінити властивості об'єкта експертизи або спричинити негативний вплив на здоров'я людей, сфери застосування, умов застосування об'єкта експертизи даний висновок втрачає силу.

згідно з чинним законодавством України

(показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні)

згідно з чинним законодавством України

(показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні)

Поточний державний санепідгляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: відповідно до Державних санітарних норм та правил "Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги" (затверджені Наказом МОЗ № 1139 від 29.12.2012), СН 4617-88 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", "Норми радіаційної безпеки України" (НРБУ-97), ДБН В.1.4-1.01-97 "СРББ. Регламентовані радіаційні параметри. Допустимі рівні"

(показники безпеки, які здійснюються при поточному державному санепідгляді)

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, WWW)

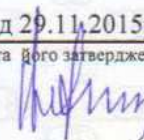
Державна Установа "Інститут медицини праці
НАМН України"

Протокол експертизи

№ 14312 від 29.11.2015р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник голови експертної комісії

 Чернюк В.І.

