



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 19.05. 2015р.

№ 05.03.02-03/ 20832

Сітка конструкційна на основі скловолокна

(об'єкта експертизи)

код за УКТЗЕД: 7019

(код за ДКПП, код за УКТЗЕД артикул)

Будівництво; оптово-роздрібна торгівля

(сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи)

Сен-Гобен Вертекс с.р.о., Чеська Республіка, вул. Соколівська 106, м. Літомишль

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

ДП «Капарол Україна», Україна, м.Київ, вул.Алма-Атинська, 35-А, код ЄДРПОУ: 32593100

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

Прямі контракти з виробником/постачальником

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

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

Рівень міграції хімічних речовин у атмосферне повітря (ДР, не більше, мг/м³): формальдегіду-0,003, фенолу-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». Наказ МОЗ України від 29.12.2012 р. № 1139. Вміст шкідливих хімічних речовин у повітрі робочої зони не більше ГДК, а саме: пилу скловолокна ГДК – 2 мг/м³, "а", Ф, III клас небезпеки відповідно до СН 4617-88 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны". 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:

При застосуванні необхідно дотримуватись правил техніки безпеки; дотримуватись вимог безпеки, які спрямовані на захист слизових оболонок очей, верхніх дихальних шляхів та шкіри. Працюючі повинні бути забезпечені індивідуальними засобами захисту у відповідності з ГОСТ 12.4.011-89«Средства защиты работающих. Общие требования и классификация». Транспортування, зберігання, застосування згідно інструкції виробника.

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

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Сітка конструкційна на основі скловолокна, 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: 14.05.2018 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.

не потребує

(показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні)

не потребує

(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». Наказ МОЗ України від 29.12.2012 р. № 1139, СН 4617-88 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», НРБУ 62-97, Державні гігієнічні норми радіаційної безпеки».

(показники безпеки, які здійснюються при поточному державному санепідгляді)

Державна Установа "Інститут медицини праці
НАМН 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, WWW)

Протокол експертизи

№ 5363 від 14.05.2015р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник голови експертної комісії

Чернок В.І.