



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



Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 07.05.2015р.

№ 05.03.02-03/19333

Будівельні та оздоблювальні матеріали, асортимент згідно з додатком
(об'єкта експертизи)

код за УКТЗЕД: 3506

(код за ДКПІ, код за УКТЗЕД артикул)

будівництво, реалізація через оптову та роздрібну торгівлю

(сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи)

"UZIN Utz AG" ("Uzin Utz AG", "Uzin Tyro AG" та "Unipro b.v."), Німеччина, UZIN Utz AG Dieselstraße 3, D-89079 Ulm; Uzin Tyro AG Ennetburgerstraße 47 6374 Buochs, Schweiz; Unipro b.v. Bouwstraat 18, 7483 PA Haaksbergen

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

"UZIN Utz AG" ("Uzin Utz AG", "Uzin Tyro AG" та "Unipro b.v."), Німеччина, UZIN Utz AG Dieselstraße 3, D-89079 Ulm; Uzin Tyro AG Ennetburgerstraße 47 6374 Buochs, Schweiz; Unipro b.v. Bouwstraat 18, 7483 PA Haaksbergen

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

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

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

ГОСТ 12.1.005-88 «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны», ДСанПіН від 29.12.2012 р. № 1139 «Полімерні та полімервмісні матеріали, виробі і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги»; НРБУ-97«Норми радіаційної безпеки України»; за результатами ідентифікації, оцінки ризику для здоров'я населення, а також результатами перевірки (контролю) наданого заявником зразка об'єкта експертизи, а саме вміст в повітрі робочої зони шкідливих речовин не повинен перевищувати їх ГДК мг/м³ : гексаметилендіізоціанат – 0,05 (клас небезпеки I); ізопрен – 40,0 (клас небезпеки IV); етиленгліколь – 5,0 (клас небезпеки III); діамін - 2 (клас небезпеки III); формальдегід-0,5 (клас небезпеки II); ацетон-200,0 (клас небезпеки IV); ацетальдегід-5 (клас небезпеки III); метиловий спирт – 5 (клас небезпеки III); бутиловий спирт - 10 (клас небезпеки III); толуол - 50 (клас небезпеки III); в атмосферному повітрі вміст шкідливих речовин не повинен перевищувати їх ГДКсер.доб мг/ м³: формальдегід-0,003 (клас небезпеки II); ацетон-035 (клас небезпеки IV); ацетальдегід-0,01 (клас небезпеки III); метиловий спирт – 0,5 (клас небезпеки III); бутиловий спирт - 0,1 (клас небезпеки III); толуол - 0,6 (клас небезпеки III)

(критерії безпеки / показники)

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