



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СЛУЖБА

ЗАТВЕРДЖУЮ

Міністерство охорони здоров'я України

(назва установи)

01021 м.Київ, вул.Грушевського, 7

(місцезнаходження)

253-94-84, 559-29-88

Заступник головного державного
санітарного лікаря України



М.А. Ситенко

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 26.02. 2008р.

№ 05.03.02-03/ 10510

Вата мінеральна та вироби з мінеральної вати

(об'єкта експертизи)

код за УКТЗЕД: 6806

(код за ДКПП, код за УКТЗЕД артикул)

В якості теплоізоляційного матеріалу для всіх видів будівництва без обмежень (в т.ч. для суднобудівних, харчових, фармацевтичних, вагонобудівних, вагоноремонтних підприємств та іншого виробництва, включаючи виробництво сандвіч-панелей)

(сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи)

„UAB Ragoc”, Литва, пр. Сованарю 124, 2600 Вільнюс, тел.: 370 52 740001

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

„UAB Ragoc”, Литва, пр. Сованарю 124, 2600 Вільнюс, тел.: 370 52 740001

(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:

За вмістом шкідливих хімічних речовин в повітрі робочої зони (ГДК), а саме: „силикатсодержащей пыли” - пилу мінеральної вати - 2 мг/м³ (III клас небезпеки, ф.), формальдегіду - 0,5 мг/м³ (II клас небезпеки, п.), фенолу - 0,3 мг/м³ (II клас небезпеки, п.) згідно ГОСТ 12.1.005-88. Рівень запаху - не більше 2 балів. За допустимими рівнями міграції хімічних речовин в повітря (ДР): формальдегіду, фенолу - 0,01 мг/м³ згідно „СанПиН по применению полимерных материалов в строительстве. Гигиенические требования”, №6027 А-91; „Инструкция по санитарно-гигиенической оценке материалов, предназначенных для применения в строительстве и производстве мебели”, №6035 А-91. Допустимі рівні сумарної питомої активності радіонуклідів у продукції не повинні перевищувати 370 Бк/кг згідно НРБУ-97. Вміст в атмосферному повітрі шкідливих хімічних речовин не повинен перевищувати їх ГДК: формальдегіду - максимально-разова - 0,035 мг/м³, середньодобова - 0,003 мг/м³; фенолу - максимально-разова - 0,01 мг/м³, середньодобова - 0,003 мг/м³; пилу мінеральної вати - максимально-разова - 0,5 мг/м³, середньодобова - 0,15 мг/м³ згідно ДСП 201-97

(критерії безпеки / показники)

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

При використанні зазначеної продукції здійснювати державний санітарно-епідеміологічний нагляд за дотриманням вимог даного висновку, діючих санітарних норм і правил. Контроль за рівнем забруднення повітря робочої зони пилом та хімічними речовинами здійснювати за узгодженими методичними вказівками згідно ГОСТ 12.1.005-88. Використовувати засоби індивідуального захисту згідно галузевих норм та ГОСТ 12.4.011-89. Зберігання, транспортування, використання продукції здійснювати у відповідності з вимогами інструкцій виробника

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

