



**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СЛУЖБА**

ЗАТВЕРДЖУЮ

Міністерство охорони здоров'я України

(назва установи)

вул.Грушевського, 7, м.Київ, 01601

(місцезнаходження)

253-94-84, 559-29-88

Заступник головного державного
санітарного лікаря України



А.А.Григоренко

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 26.07. 2011р.

№ 05.03.02-03/ 44702

Матеріал рулонний покрівельний бітумно-полімерний Техноеласт СОЛО РП1 ЕКЕ

(об'єкт експертизи)

код за УКТЗЕД: 6807

(код за ДКПП, код за УКТЗЕД артикул)

будівництво та ремонт житлових, громадських та промислових будівель

(сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи)

ООО "Завод Технофлекс", Російська Федерація, 390042, г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, 5, +7 4912 240671, www.tn.ru

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

ООО "Завод Технофлекс", Російська Федерація, 390042, г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, 5, +7 4912 240671, www.tn.ru

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

Доручення № 63 від 22.06.2011

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

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки / показникам: Рівні міграції хімічних речовин в атмосферне повітря (ДР, мг/м³, не більше): формальдегіду – 0,003, метанолу – 0,5, бензолу – 0,08, ксилолу – 0,2, толуолу – 0,6 згідно «СанПіН по примененію полимерных материалов в строительстве и производстве мебели. Гигиенические требования» № 6027 А-91, «Инструкция по санитарно-гигиенической оценке полимерных материалов, предназначенных для применения в строительстве и производстве мебели» № 6035 А-91. Вміст хімічних речовин у повітрі робочої зони не повинен перевищувати ГДК вуглеводнів аліфатичних насичених – 300 мг/м³ у перерахунку на вуглець, IV клас небезпеки, пари відповідно до СН 4617-88 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"

(критерії безпеки / показники)

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

використання згідно з Інструкцією виробника

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

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Матеріал рулонний покрівельний бітумно-полімерний Техноеласт СОЛО РП1 ЕКЕ, 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, інструкція виробника вимагаються

(інформація щодо етикетки, інструкція, правила тощо)

Висновок дійсний до: 30 липня 2014 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: вибірковий

(показники безпеки, які здійснюються при поточному державному санепідгляді)

Державна Установа "Інститут медицини праці
АМН України"

01033, м.Київ, вул.Сакаганського, 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

№ 7107 від 25.07.2011р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник голови експертної комісії



Захаренко М.І.