



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/ 74695

Деталі з'єднувальні поліетиленові для терморезисторного та стикового зварювання поліетиленових труб при будівництві та ремонті газо-, водопроводів та каналізації

(об'єкта експертизи)

код за УКТЗЕД: 3917

(код за ДКПІ, код за УКТЗЕД артикул)

для будівництва та ремонту поліетиленових трубопроводів

(сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи)

“Trans Quadro”, Sp. z o.o., Польща, ul. Chemiczna 6, 42-520 Dąbrowa Górnicza, тел./факс +48-32 268 56 25, 260 52 65

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

“Trans Quadro”, Sp. z o.o., Польща, ul. Chemiczna 6, 42-520 Dąbrowa Górnicza, тел./факс +48-32 268 56 25, 260 52 65

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

Доручення від 20.07.2011

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

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

Рівні міграції у модельне водне середовище (ДР, мг/дм<sup>3</sup>, не більше): формальдегіду – 0,1, ацетальдегіду – 0,2, спирту ізопропілового – 0,1, спирту пропілового – 0,1, гептану, гексану, етилацетату – 0,1 згідно Інструкції 4259-87 «Інструкція по санітарно-хімічним дослідженням полимерных материалов, применяемых в практике питьевого водоснабжения» (для деталей, що їх застосовують при будівництві та ремонті водопроводів). Рівні міграції хімічних речовин в атмосферне повітря (ДР, мг/м<sup>3</sup>, не більше): формальдегіду – 0,003 згідно «СанПиН по применению полимерных материалов в строительстве и производстве мебели. Гигиенические требования» № 6027 А-91, «Інструкція по санітарно-гігієнічній оцінці полимерных материалов, предназначенных для применения в строительстве и производстве мебели» № 6035 А-91 (для інших деталей)

(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 Деталі з'єднувальні поліетиленові для терморезисторного та стикового зварювання поліетиленових труб при будівництві та ремонті газо-, водопроводів та каналізації, за наданим заявником зразком відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умов 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: 31 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.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

---

№ 7142 від 25.07.2011р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник голови експертної комісії



Захаренко М.І.