



**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



Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 24.12. 2013р.

№ 05.03.02-03/ 114439

Складові елементи системи WAVIN для водопостачання, каналізації та водовідведення згідно з додатком до Висновку

(об'єкта експертизи)

код за УКТЗЕД: 3917

(код за ДКПП, код за УКТЗЕД артикул)

Для систем водопостачання, каналізації та водовідведення; оптова та роздрібна торгівля

(сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи)

WAVIN, Нідерланди, Wavin B.V.Stationsplein 3 8011 CW ZWOLLE The Netherlands, Австрія, Бельгія, Данія, Італія, Німеччина, Польща, Румунія, Сполучене Королівство Великобританія, Сполучені Штати Америки, Угорщина, Франція, Чехія, Швейцарія, Росія

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

ТОВ „Вавін Україна”, Україна, 08162, Київська обл. смт. Чабани, вул. Машинобудівників, 1. т.ф. 499 26 10, wavin.com.ua, код ЄДРПОУ: 30572878

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

Не потребує

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

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

Рівень міграції шкідливих хімічних речовин у модельне водне середовище не більше ДКМ, а саме:
формальдегіду – 0,1 мг/л; гептану – 0,1 мг/л; гексану – 0,1 мг/л; етилацетату – 0,1 мг/л; ацетону – 0,1 мг/л;
спиртів: пропілового, ізопропілового – 0,1 мг/л; бутилового, ізобутилового – 0,5 мг/л; метилового – 0,2 мг/л;
свинцю – 0,03 мг/л; вінілу хлористого – 0,01 відповідно до «Інструкції по санітарно-хімічному
исследованию изделий из полимерных материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-
питьевом водоснабжении и водном хозяйстве» № 4259-87 від 05.03.87р. Мікробіологічні показники – вироби не повинні впливати на розвиток санітарно-показових бактерій.

(критерії безпеки / показники)

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

Перед експлуатацією труб для холодного водопостачання необхідна 2-тижнева їх промивка. Зберігання, транспортування, використання продукції здійснювати у відповідності з вимогами інструкцій виробника.

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

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Складові елементи системи WAVIN для водопостачання, каналізації та водовідведення згідно з додатком до Висновку, 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 обов'язкове, використання згідно з інструкцією виробника

(інформація щодо етикетки, інструкція, правила тощо)

Висновок дійсний до: 23 грудня 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 "Інструкції по санитарно-химическому исследованию изделий из полимерных материалов, предназначенных для использования в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения и водном хозяйстве" №4259-87.

(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

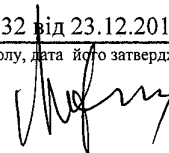
(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

Протокол експертизи

№ 14832 від 23.12.2013р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник голови експертної комісії



Чернюк В.І.

**Додаток до Висновку
державної санітарно-епідеміологічної експертизи**

від " 24 " 12. 2013 р.

№ 05.03.02-03/ 114439

№ п/п	Назва продукції	Код УКТЗЕД
1	Труби з поліетилену у відрізках для систем господарчо-питного водопостачання, газопостачання, каналізації	3917 21 1000
2	Труби захисні гофровані, труби для каналізації (внутрішньої та зовнішньої) з поліетилену та поліпропілену, труби з поліпропілену для господарчо-питного водопостачання, опалення	3917 22 1000
3	Труби з полівінілхлориду (ПВХ) для систем господарчо-питного водопостачання, каналізації (внутрішньої та зовнішньої), дренажу, водостічних систем	3917 23 1000
4	Труби з поліетилену в бухтах для систем господарчо-питного водопостачання, газопостачання, опалення (у т.ч. підлогового), каналізації	3917 32 3100
5	Труби з полібутилену для водопостачання (у т.ч. питного) та опалення (у т.ч. підлогового)	3917 32 5100
6	Труби з поліетилену зшитого (в т.ч. з прошарком алюмінію) для систем господарчо-питного водопостачання, опалення (у т.ч. підлогового)	3917 39 1500
7	З'єднувальні та кріпильні деталі поліетиленові, поліпропіленові, полівінілхлоридні, полібутиленові, поліфеніленосульфанілові, астоланові для систем господарчо – питного водопостачання, газопостачання, опалення, каналізації, дренажу, водостоків	3917 40 0000
8	З'єднувальні та кріпильні деталі поліетиленові, полібутиленові, полівінілхлоридні, поліпропіленові, поліфеніленосульфанілові, астоланові для систем господарчо – питного водопостачання, газопостачання, опалення, каналізації, дренажу, водостоків	3917 40 9000

ДУ „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

Протокол експертизи №14832 від 23 грудня 2013 року

Заступник Голови експертної комісії

