



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ
БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001, тел. 279-12-70, 279-75-58, факс 279-48-83,
e-mail: info@consumer.gov.ua

ЗАТВЕРДЖУЮ
Г.в.о. Голови Держпродспоживслужби
О.П.Щевченко
(прізвище, ім'я, по-батькові)
М.П.
№1
(місце)

ВИСНОВОК
державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 06.08 2020 р.

№ 12.2-18-3/ 17396

Об'єкт експертизи: Труби та фасонні вироби до них з ПВХ, ПП, ПЕ для водопостачання та каналізації згідно з додатком до Висновку

виготовлений у відповідності із –

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул: 3917

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: Будівництво каналізаційних систем та систем господарсько-питного водопостачання; реалізація – оптово-роздрібна торгівля

Виробник: InstalPlast Lask Sp. z o.o sp. k., ul. Wroblewskiego 19, lok.20. 93-578 Lodz, Польща.
Країна походження об'єкта експертизи: Польща

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи: ТОВ «САНТЕКС», Україна, 04080, м. Київ, вул. Кирилівська, 102, тел. (044) 501-52-07, (044) 403-86-66, www.santex-kyiv.com.ua, код за ЄДРПОУ 30928917

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: Контракт додається до супроводжуючої вантаж документації

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; спирту метилового – 0,2 мг/л; спиртів бутилового та ізобутилового – 0,5 мг/л; ацетальдегіду – 0,2 мг/л; рівень запаху не більше 1 балу відповідно до «Інструкції по санітарно-хімічному дослідженню изделий из полимерных материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве» № 4259-87 від 05.03.87р. Питна вода після проходження через системи водопостачання за органолептичними, санітарно-хімічними, мікробіологічними показниками повинна відповідати вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною". Міграція хімічних речовин у атмосферне повітря не перевищує ГДК с.д. (мг/м³), а саме: формальдегіду – 0,003; ацетальдегіду – 0,01; рівень запаху не більше 2 балів відповідно до «Переліку гранично-допустимих концентрацій хімічних і біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць», затвердженого 03.03.15 р. Т.в.о. Головного державного санітарного лікаря України.

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

При використанні зазначеної продукції необхідно дотримуватись інструкцій від виробника.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Труби та фасонні вироби до них з ПВХ, ПП, ПЕ для водопостачання та каналізації згідно з додатком до Висновку, відповідають вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку можуть бути використані в заявленій сфері застосування.

Термін придатності: гарантується виробником

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо: етикетка та інструкція з використання вимагаються. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкту експертизи

Висновок дійсний: 5 років

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: за показниками безпеки для здоров'я людини контролю не потребують

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: підлягають державному контролю, який здійснюється посадовою особою контролюючого органу в зонах митного контролю на митній території України (крім пунктів пропуску через митний кордон України)

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: виконання умов використання

Комісія з державної
санітарно-епідеміологічної
експертизи
Державної установи «Інститут
медицини праці імені Ю.І. Кундієва
Національної академії медичних наук України»
(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

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, веб-сайт)

Протокол експертизи № 10261 від 27 липня 2020 року
(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник Голови експертної комісії,
Державної установи «Інститут медицини
праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії
медичних наук України»

М.П.



Захаренко М.І.

Додаток до Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 06.08 2020 р.

№ 12.2-18-3/ 17396

1. Труби безнапірні гофровані й фасонні вироби до них з поліпропілену, тогової марки «InCor» для систем зовнішньої каналізації діаметром DN/ID 160 – 1000 мм.
2. Труби напірні й фасонні вироби до них з не пластифікованого полівінілхлориду для систем водопостачання діаметром DN/ID 90 – 500 мм. З номінальним тиском холодної води не більше 12 Бар (PN 12.5)
3. Труби безнапірні розтрубні й фасонні вироби до них з не пластифікованого полівінілхлориду для систем зовнішньої каналізації діаметром DN/ID 110 – 500 мм.
4. Труби напірні й фасонні вироби до них з поліетилену для систем зовнішнього водопроводу та дренажу діаметром DN/ID 20 – 500 мм.
5. Труби безнапірні й фасонні вироби до них з поліпропілену, для систем внутрішньої каналізації діаметром DN/ID 32 – 110 мм.

Комісія з державної
санітарно-епідеміологічної
експертизи
Державної установи «Інститут
медицини праці імені Ю.І. Кундієва
Національної академії медичних наук України»
(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

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, веб-сайт)

Протокол експертизи № 10261 від 27 липня 2020 року
(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник Голови експертної комісії,
Державної установи «Інститут медицини
праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії
медичних наук України»

М.П.



Захаренко М.І.