



**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

Голова Держпродспоживслужби

Лапа В.І.

(прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

М.П.

ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 07.12. 2017 р.

№602-123-20-3/ 38225

Об'єкт експертизи: Складові частини систем водо-, теплопостачання та водовідведення з міді, латуні, бронзи: сифони, розподільчі колектори, фітинги, в тому числі такі, що з'єднуються різьбою, паянням, пресуванням

виготовлений у відповідності із –

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул: 7412

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: Постачання та відведення господарсько-питної води та теплоносіїв в громадських, житлових та промислових будівлях. Реалізація через оптово-роздрібну торгівлю.

Виробник: Viega Supply Chain GmbH & Co. KG, D-57439, Viega Platz, 1, Attendorn, Germany.
Країна походження об'єкта експертизи: Німеччина

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

Заявник експертизи: Viega Technology GmbH & Co. KG, Німеччина, D-57439, Viega Platz, 1, Attendorn, Germany, Tel. +49 (0) 2722 61-0, viega.de

(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: міді (Cu)- 1,000 мг/л; миш'яку (As)-0,050 мг/л; заліза (Fe)- 0,300 мг/л; нікелю (Ni)- 0,100 мг/л; свинцю (Pb)- 0,030 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". Ефективна питома активність природних радіонуклідів Аеф – не більше 370 Бк/кг відповідно до НРБУ –97 "Норми радіаційної безпеки України. Державні гігієнічні нормативи".

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

При використанні зазначеної продукції необхідно дотримуватись інструкцій від виробника.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи: Складові частини систем водо-, тепlopостачання та водовідведення з міді, латуні, бронзи: сифони, розподільчі колектори, фітинги, в тому числі такі, що з'єднуються різьбою, паянням, пресуванням, за наданим заявником комплектом документів, 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, підлягають стандартному контролю (візуальному та документальному)

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 №29372 від 04 грудня 2017 року
(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник Голови експертної комісії,
В. о. директора Державної установи
"Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва
Національної академії медичних наук України"
М.П.



Чернюк В.І.