



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



С.В. Протас

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 22.04. 2015р.

№ 05.03.02-03/ 16944

Повітрявідвідники автоматичні, сепаратори повітря, сепаратори шламу, сепаратори повітря та шламу (комбіновані), вакуумні насосні дегазатори, гідравлічні стрілки (з вбудованим сепаратором бруду та шламу); частини, приладдя та прилади керування до вищезазначеного обладнання, фірмові рекламні матеріали та технічна документація

(об'єкта експертизи)

код за УКТЗЕД: 8481

(код за ДКПІ, код за УКТЗЕД артикул)

Технологічне обладнання для перекачування рідин; оптова та роздрібна торгівля

(сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи)

"Spirotech B.V.", Churchlillaan 52, 5700 AE Helmond, Netherlands, Нідерланди

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

ТОВ "ВІЛО УКРАЇНА", Україна, 08130, Київська обл., Києво-Святошинський р-н, с. Чайки, вул. Антонова, 4; тел.: +380443937380; факс: +380443937389; e-mail: wilo@wilo.ua, код ЄДРПОУ: 25636041

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

На передконтрактній основі

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

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

Еквівалентний рівень шуму (ГДР – 80 дБА) відповідно до ДСН 3.3.6.037-99 „Державні санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку”.

(критерії безпеки / показники)

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

При використанні зазначеної продукції необхідно здійснювати контроль за еквівалентним рівнем шуму згідно з ДСН 3.3.6.037-99.

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 Повітрявідвідники автоматичні, сепаратори повітря, сепаратори шламу, сепаратори повітря та шламу (комбіновані), вакуумні насосні дегазатори, гідравлічні стрілки (з вбудованим сепаратором бруду та шламу); частини, приладдя та прилади керування до вищезазначеного обладнання, фірмові рекламні матеріали та технічна документація, 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.

Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей продукції. Маркування обов'язкове,

використання згідно з інструкцією виробника

(інформація щодо етикетки, інструкція, правила тощо)

Висновок дійсний до: 20 квітня 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: згідно з ДСН 3.3.6.037-99 „Державні санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку”.

(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

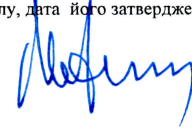
(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

Протокол експертизи

№ 3927 від 20.04.2015р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник голови експертної комісії



Чернюк В.І.