



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



Заступник Головного державного
санітарного лікаря України

С.В. Протас

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 08.12. 2015р.

№ 05.03.02-03/ 53833

Система водопідготовки Hydroflow: HS38, S38, HS40, AguaKLEAR K40, вся серія С, вся серія
АguaKLEAR P, вся серія I, вся серія S

(об'єкт експертизи)

код за УКТЗЕД: 8421

(код за ДКПН, код за УКТЗЕД артикул)

Обладнання для водопідготовки та прибирання накипу жорсткої води із побутових та промислових
водопровідних систем; оптово-роздрібна реалізація

(сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи)

Hydropath Technology Ltd., Великобританія, Hydropath House, 7 The Midway, Nottingham NG7 2TS, UK,
Великобританія

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

ТОВ «ГІДРОФЛОУ УКРАЇНА», Україна, 02081, м. Київ, вул. Анни Ахматової, будинок 22, офіс 4004,
тел.: (044) 209-82-95, код ЄДРПОУ: 39633935

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

Прямі контракти з виробником/постачальником

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

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки / показникам:
Рівні напруженості електромагнітного поля промислової частоти 50 Гц за електричною складовою при
використанні в побуті не більше 0,5 кВ/м згідно з СНіП №239-97 «Санітарні норми і правила захисту населення
від впливу електромагнітних випромінювань»; при використанні в промислових водопровідних системах - не
більше ГДР 5 кВ/м; рівні напруженості магнітного поля 50 Гц не більше 1,4 А/м згідно з ДСНіП 3.3.6-096-2002
«Державні санітарні норми і правила при роботі з джерелами електромагнітних полів».

(критерії безпеки / показники)

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

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 Система водопідготовки Hydroflow: HS38,
S38, HS40, AguaKLEAR K40, вся серія С, вся серія AguaKLEAR P, вся серія I, вся серія S, 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 вимагається. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей виробу

Висновок дійсний до: 30.11.2020 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.

згідно з чинним законодавством України

(показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні)

згідно з чинним законодавством України

(показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні)

Поточний державний санепідгляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: згідно з СНіП №239-97 «Санітарні норми і правила захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань»; ДСНіП 3.3.6-096-2002 «Державні санітарні норми і правила при роботі з джерелами електромагнітних полів».

(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

№ 14310 від 30.11.2015р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник голови експертної комісії

Чернюк В.І.