



**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]  
(підпис)  
М.П.

**ВИСНОВОК  
державної санітарно-епідеміологічної експертизи**

від 02 04 2019 р.

№602-123-20-1/ 668/

Об'єкт експертизи: Засоби для обслуговування басейнів ТМ AquaDoctor (згідно з додатком до Висновку)

виготовлені у відповідності із ТУ У 20.1- 32059474-001:2019 «Засоби для обслуговування басейнів. Технічні умови»

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул: 20.13

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: Обслуговування басейнів. Реалізація через оптову та роздрібну мережі

Виробник: ТОВ «АКВАПОЛІС», Україна, 49034, м. Дніпро, вул. Маршала Малиновського, буд. 96, адреса виробництва: м. Дніпро, вул. Маршала Малиновського, буд. 96, тел.: (050)9684765, <https://aquapolis.ua>  
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи: ТОВ «АКВАПОЛІС», Україна, 49034, м. Дніпро, вул. Маршала Малиновського, буд. 96, тел.: (050)9684765, <https://aquapolis.ua>, код за ЄДРПОУ: 32059474  
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: Продукція вітчизняного виробництва

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

Вміст шкідливих речовин у повітрі робочої зони не більше ГДК, а саме: моноетаноламіну - 0,5 мг/м<sup>3</sup>, II клас небезпеки, п + а; натрію гідрокарбонату - 5 мг/м<sup>3</sup>, III клас небезпеки, а; амонію хлориду - 10 мг/м<sup>3</sup>, III клас небезпеки, а; пропіленгліколю - 7 мг/м<sup>3</sup>, III клас небезпеки, п + а; натрію хлориду - 5 мг/м<sup>3</sup>, III клас небезпеки, а; лимонної кислоти - 1 мг/м<sup>3</sup>, III клас небезпеки, а; азотної кислоти - 2 мг/м<sup>3</sup>, III клас небезпеки, а; сірчаної кислоти - 1 мг/м<sup>3</sup>, II клас небезпеки, а; лугів їдких (розчини в перерахунку на гідроксид натрію та калію)- 0,5 мг/м<sup>3</sup>, II клас небезпеки, а; ортофосфорної кислоти (по фосфорному ангідриду) -1 мг/м<sup>3</sup>, II клас небезпеки, а; полі(гексаметиленгуанідин) гідрохлориду - 2 мг/м<sup>3</sup>, III клас небезпеки, а відповідно до НПАОП 0.00-8.11-12 "Вимоги до роботодавців щодо захисту працівників від шкідливого впливу хімічних речовин", затверджено Наказом МНС України від 22.03.2012 року № 627, зареєстровано в Міністерстві юстиції України 10 квітня 2012 р. за № 521/20834, Довідника гігієнічних та екологічних нормативів в об'єктах доквілля під редакцією Трахтенберга І.М., Яворовського О.П., Бондаренко Ю.Г. – Черкаси: Вертикаль, видавець Кандич С.Г. – 2009. – 86 с. та законодавства, що діє на території України. Засоби чинять подразнюючу дію на шкіру, слизові оболонки очей та верхніх дихальних шляхів.

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

При використанні зазначеної продукції необхідно здійснювати контроль за вмістом шкідливих хімічних речовин у повітрі робочої зони за методичними вказівками. Зберігання, транспортування, використання

продукції здійснювати у відповідності з вимогами інструкцій виробника. Спосіб застосування: препарат застосовувати тільки відповідно до його призначення, дотримуючись інструкції. Запобіжні заходи: роботи з препаратом проводити з використанням засобів захисту шкіри та очей. До роботи з препаратом не допускаються особи молодше 18 років. Слід уникати потрапляння препарату на шкіру, в очі і в шлунок. Під час робіт з препаратом слід дотримуватися правил особистої гігієни, забороняється палити, пити і приймати їжу. Після роботи з препаратом обличчя і руки слід вимити водою з милом. Заходи першої допомоги: при порушенні заходів безпеки при роботі з препаратом можливе подразнення слизових оболонок очей, почервоніння і свербіж шкіри. Якщо препарат потрапив на шкіру або в очі, їх необхідно негайно промити проточною водою і при необхідності звернутися до лікаря. При потрапленні препарату в шлунок необхідно дати випити потерпілому кілька склянок води і обов'язково звернутися до лікаря. Умови зберігання: Препарат зберігати в закритому темному провітрюваному сухому приміщенні при температурі від 0°C до плюс 30°C, в недоступному для дітей місці, окремо від харчових продуктів.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи: Засоби для обслуговування басейнів ТМ AquaDoctor (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: на термін дії ТУ У 20.1- 32059474-001:2019 «Засоби для обслуговування басейнів. Технічні умови»

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: контролю не підлягає

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: контролю не підлягає

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 № 3739 від 25 березня 2019 року  
(№ протоколу, дата його затвердження)

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



Чернюк В.І.

## Додаток до Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 02 07 2019 р.

№602-123-20-1/ 668/

Засіб для консервації води Winter Care;  
Засіб для усунення водоростей Альгіцид АС;  
Засіб для усунення водоростей Альгіцид АС MIX;  
Засіб для очищення чаші басейну MC MineralCleaner;  
Засіб для очищення ватерлінії CG CleanGel;  
Засіб для видалення металів SMe StopMetal;  
Засіб для зниження рівня рН (pH Minus HL);  
Засіб для зниження рівня рН (pH Minus);  
Засіб для підвищення рівня рН (pH PLUS);  
Коагулянт FL;  
Коагулянт FP;  
Засіб для зниження жорсткості SM StopMineral;  
Засіб для знезараження С-15L;  
Засіб для знезараження Рідкий кисень O2;  
Засіб для знезараження BR;  
Засіб проти утворення піни AntiFoam

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

Протокол експертизи № 3739 від 25 березня 2019 року  
(№ протоколу, дата його затвердження)

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



Чернюк В.І.