



**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@dpss.gov.ua



ВИСНОВОК
державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 22 01 2021р.

№ 12.2-18-1/ 660

Об'єкт експертизи: Реагенти для оброблення та очищення води в басейнах фасовані в асортименті згідно з додатком до Висновку **виготовлений у відповідності із** – ТУ У 24.6-31175654-001-2003 «ЗАСОБИ ДЛЯ ДОГЛЯДУ ЗА ВОДОЮ В БАСЕЙНАХ ФАСОВАНІ. Технічні умови» зі змінами №1,2,3,4

Код за ДКШ, УКТЗЕД, артикул: 20.59.5

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: для обробки води в плавальних басейнах, оптово-роздрібна торгівля

Країна-виробник: Україна; Товариство з обмеженою відповідальністю "Вікно у водяний всесвіт", 04073, м. Київ, просп. Степана Бандери, буд. 16-Б; код за ЄДРПОУ: 39024097; адреси виробництва: 1) м. Одеса, Суворовський р-н., вул. Лиманна, 19/2; 2) м. Київ, вул. Зрошувальна, 15А
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи: Товариство з обмеженою відповідальністю "Вікно у водяний всесвіт", 04073, м. Київ, просп. Степана Бандери, буд. 16-Б; код за ЄДРПОУ: 39024097
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: продукція вітчизняного виробника.

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

Вміст шкідливих хімічних речовин в повітрі робочої зони не більше ГДК, а саме: кислоти сірчаної – 1 мг/м³ (II клас небезпеки, а); хлору – 1 мг/м³ (II клас небезпеки, п, Г); водню хлориду – 5 мг/м³ (II клас небезпеки, а, Г); калію сірчаноокислого (персульфату) – 10 мг/м³ (IV клас небезпеки, а); натрію гідросульфиту – 5 мг/м³ (II клас небезпеки, а); цеоліту – 6/2 мг/м³ (III клас небезпеки, а, Ф) відповідно до «Гігієнічного регламенту допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин у повітрі робочої зони», затверджено Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 14.07.2020 р. № 1596, Зареєстровано в Міністерстві юстиції України 03 серпня 2020 р.; ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».

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

При використанні продукції необхідно здійснювати контроль за вмістом шкідливих хімічних речовин у повітрі робочої зони за узгодженими методичними вказівками. Забезпечити відповідну вентиляцію в робочій зоні. Використовувати засоби індивідуального захисту згідно галузевих норм та ДСТУ 7239:2011 «Система стандартів безпеки праці. Засоби індивідуального захисту. Загальні вимоги та класифікація». Зберігання, транспортування, використання продукції здійснювати у відповідності з вимогами інструкцій виробника.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи: Реагенти для оброблення та очищення води в басейнах фасовані в асортименті згідно з додатком до Висновку, виготовлені у відповідності із ТУ У 24.6-31175654-001-2003 «ЗАСОБИ ДЛЯ ДОГЛЯДУ ЗА ВОДОЮ В БАСЕЙНАХ ФАСОВАНИ. Технічні умови» зі змінами №1,2,3,4 за наданим заявником комплектом документів та зразками, 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: маркування обов'язкове. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкту експертизи

Висновок дійсний: на термін дії ТУ У 24.6-31175654-001-2003 «ЗАСОБИ ДЛЯ ДОГЛЯДУ ЗА ВОДОЮ В БАСЕЙНАХ ФАСОВАНИ. Технічні умови» зі змінами №1,2,3,4

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: продукція вітчизняного виробника

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: продукція вітчизняного виробника

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

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


Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи Державної установи «Інститут медицини праці імені Ю.І.Кундієва Національної академії медичних наук 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, веб-сайт)

Протокол експертизи

№ 16505 від 18 грудня 2020 р.
(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник Голови експертної комісії


Захаренко М.І.
(ініціали та прізвище)

М.П.

Додаток до Висновку
державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від " 22 " 01 _____ 2021 р.

№ 12.2-18-1/ 660

1. Таблетки «МІНІХЛОР»;
2. Таблетки «МАКСІХЛОР»;
3. Хлор в гранулах;
4. Таблетки «СУПЕР»;
5. Порошок «рН – плюс»;
6. Порошок «рН – мінус»;
7. Рідина «АЛЬГЕКС»;
8. Порошок «ФЛОКЕР»;
9. Рідина для консервації;
10. Таблетки № 1 для визначення рН в воді басейну;
11. Таблетки № 2 для визначення Сl/Br в воді басейну;
12. Рідина «ФЛОКЕР»;
13. Рідина «рН - мінус» (соляна кислота);
14. Рідина «рН - мінус» (сірчана кислота)
15. Цеоліт;
16. Рідина Гіпохлорит натрію, стабілізований;
17. Порошок «СТАБХЛОР»;
18. СтопХлорамін;
19. Стопхлор гранулят;
20. Таблетки «ФЛОКЕР В КАРТРИДЖАХ»

ДУ „Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва НАМН України” 01033, м. Київ, вул. Саксаганського, 75,
тел: приймальня: (044) 284-34-27,
e-mail: yik@amnu.gov.ua
секретар експертної комісії: (044) 289-63-94,
e-mail: test-lab@yik.gov.ua

Протокол експертизи № 16505 від 18 грудня 2020 року

Заступник Голови експертної комісії



Захаренко М.І.



ТОВ "Вікно у Водяний Всесвіт"
УКРАЇНА, 04073
м. Київ, пр. Степана Бандери, 16-Б
Почта: 04205, Київ, а/с №14
тел/факс: +38 (044) 426-49-51
www.pools.ua

Limited Liability Company
"Water World Window"
Ukraine, 04073, Kiev
Stepana Bandery avenue, 16-b
Post: 04205, Kiev, P.O.B. №14
tel/fax: +38 (044) 426-49-51
www.pools.ua



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ХІМІЧНОЇ РЕЧОВИНИ

1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ ПРЕПАРАТУ І КОМПАНІЇ	
Препарат:	АЛЬГЕКС
	Альгіцид для використання у басейнах
Сфера застосування:	Хімічний препарат для знищення водоростей та запобігання їх розмноженню у воді басейну
Постачальник:	ТОВ «ВІКНО У ВОДЯНИЙ ВСЕСВІТ» просп. Степана Бандери, 16Б, м. Київ, 04073, Україна тел.: +38 (044) 426-49-51

2. ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Найменування показника	Значення	
	Показники за ТУ	Норма
Зовнішній вигляд	Рідина жовтуватого кольору	Відпов.
Запах	Сировини, що застосовується	Відпов.
Показник рН для 0,5% розчину	6,5 – 7,5	Відпов.
Розчинність у воді при 25°C	Без обмежень	Відпов.

Хімічний склад		Класифікація	№ CAS
Комплексні сполуки на основі міді			
CuO4S	4%	Подразник	7758-98-7
H ₂ O	96%	-	-

Препарат пакується:	Масою нетто по 1,0 л, 5,0 л, 10,0 л і 20,0 л у полімерну тару за чинною нормативною документацією (пляшки, канистри)
---------------------	--

3. РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ЗАСТОСУВАННЯ
Препарат ефективно знищує водорості та запобігає їх розмноженню у воді басейну. Не має запаху. Придатний для використання у будь-якій системі фільтрації для ефективної роботи препарату слід встановити значення рН на рівні 7,0-7,4 за допомогою «рН-мінус» або «рН + Плюс»

4. ДОЗУВАННЯ

При заповненні басейну на 1 м³ води 50 мл, або 5л на 100 м³; при безперервному режимі роботи кожні 8-14 днів на 1м³ води 5-10 мл, або 0,5-1л на 100 м³.

ВАЖЛИВО: препарат заздалегідь розбавити водою 1:10 в окремій ємності, розчин додати порціями у воду басейну в місцях подачі води (але не біля місць забору води на фільтрацію) під час роботи циркуляційного насосу. При інтенсивній експлуатації, дощах та високих температурах потрібні великі дози препарату, аж до подвійних.

5. ВИКОРИСТАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Берегти від попадання в очі та на шкіру

Зберігати лише у стандартній упаковці

Не зберігати поряд з предметами побуту та продуктами харчування

Зберігати у герметичній упаковці при температурі від 0°C до 40°C

6. ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

- Працювати у захисних рукавичках

- Берегти від дітей

- Не змішувати з іншими хімічними препаратами

- Не приймати усередину

- При попаданні на шкіру та в очі змити великою кількістю води. У разі потреби звернутися до лікаря



7. УТИЛІЗАЦІЯ

Залишки продукту та відходи не викидати у відро для сміття чи бак, а відправити до місця збирання проблемних відходів відповідно до місцевого законодавства.

8. ТРАНСПОРТНА ІНФОРМАЦІЯ/ІДЕНТИФІКАЦІЯ НЕБЕЗПЕКИ

ТУ У 24.6.-31175654-001-2003

Класифікаційний номер: Не застосовується

ООН: Не застосовується

Клас небезпеки упаковки: IV (малонебезпечні)

Термін придатності: 2 роки від дати виготовлення.

Постачальник не несе відповідальності у разі використання препарату за межами своїх рекомендацій та сфери впливу.