



**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/м<sup>3</sup> (II клас небезпеки, а); хлору – 1 мг/м<sup>3</sup> (II клас небезпеки, п, Г); водню хлориду – 5 мг/м<sup>3</sup> (II клас небезпеки, а, Г); калію сірчаноокислого (персульфату) – 10 мг/м<sup>3</sup> (IV клас небезпеки, а); натрію гідросульфиту – 5 мг/м<sup>3</sup> (II клас небезпеки, а); цеоліту – 6/2 мг/м<sup>3</sup> (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](mailto:yik@amnu.gov.ua)  
секретар експертної комісії: (044) 289-63-94,  
e-mail: [test-lab@ukr.net](mailto:test-lab@ukr.net)

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:	<b>ФЛОКЕР</b>
	Флокулянт для використання в басейнах
Сфера застосування:	Хімічний препарат для освітлення води в басейні, ефективно усуває помутніння води басейну, дозволяє осаджувати частки до 0,07 мікрон, що не відфільтровуються в звичайних умовах.
Постачальник:	<b>ТОВ «ВІКНО У ВОДЯНИЙ ВСЕСВІТ»</b> 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 Відпов.
Зовнішній вигляд	Прозора рідина від сірого до зелено-жовтого кольору. Допускається наявність інших відтінків.	Відпов.
Запах	Специфічний	Відпов.
Показник рН	3,0 – 4,0	Відпов.
Розчинність у воді при 25 <sup>0</sup> С	-	-
Масова частка основної речовини в перерахунку на Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , %, не менше	18±0,5	Відпов.
Масова частка хлоридів, %	8±2	Відпов.

Хімічний склад		Класифікація	№ CAS
високоосновний гідроксохлорид алюмінію			
Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> не менше	4,6±0,5%	Подразник	10043-01-3
H <sub>2</sub> O	96%	-	-

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

### 3. РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

Препарат ефективно видаляє дрібні зважені частинки розміром до 0,07 мікрон, які затримуються фільтром або видаляються водним пілососом.

### 4. ДОЗУВАННЯ

При великій каламутності або після шокowego хлорування попередньо розчинивши засіб у відрі з водою із розрахунку 0,25-0,40 літра препарату на 10 куб. м, поступово розподілити по поверхні води басейну (влити по всьому периметру басейну). Через 5 хвилин насос слід зупинити і залишити діяти мінімум на одну ніч, потім бруд, що осів на дно басейну, зібрати пілососом і направити в каналізацію.

Для профілактики каламутності вносити приблизно 0,01-0,02 л на 1м<sup>3</sup> води щотижня.

**ВАЖЛИВО:** не додавати препарат безпосередньо у воду

### 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.