



Акредитація НААУ відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019  
«Загальні вимоги до компетентності випробувальних та калібрувальних лабораторій»  
Атестат про акредитацію від 11.12.2019 р. №201652;  
Атестат про акредитацію від 12.12.2019 р. №201487  
01033, м. Київ, вул. Саксаганського, 75, код за ЄДРПОУ 22946309  
тел (044) 289 00 21, E-mail: [info@imtuik.org.ua](mailto:info@imtuik.org.ua), Web-сайт: <http://www.imtuik.org.ua>

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Т.в.о. директора ДУ «ІМП ІМЕНІ  
Ю.І. КУНДІЄВА НАМН»

Віолетта ДЕМЧЕНКО

**ВИСНОВОК**

наукової санітарно-епідеміологічної експертизи на відповідність  
санітарному законодавству

від "06" 08 2024 року

№ 2024/04/3455

**Назва об'єкту експертизи:** Засоби 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 ОБРОБЛЕННЯ ТА ОЧИЩЕННЯ ВОДИ В БАСЕЙНАХ ФАСОВАНІ. Технічні умови» зі Змінами №1, №2, №3, №4, №5

**Код за ДКПЦ, УКТЗЕД:** 20.59.5

**Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи:** для оброблення і очищення води приватних та громадських плавальних басейнів, гідромасажних басейнів та СПА; реалізація через оптово-роздрібну торгівлю

**Країна походження, країна виробник:** Україна, Товариство з обмеженою відповідальністю «Вікно у водяний всесвіт», 04073, м. Київ, просп. Степана Бандери, буд. 16-Б; адреса виробництва: м. Київ, вул. Зрошувальна, 15А

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

**Заявник:** 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)

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

При професійному використанні засобів: вміст шкідливих хімічних речовин у повітрі робочої зони не більше ГДК, а саме: натрію сульфату – 10 мг/м<sup>3</sup> (4 клас небезп., а); міді сульфату (за міддю) – 0,5 мг/м<sup>3</sup> (2 клас небезп., а); алюмінію гідроксиду – 6 мг/м<sup>3</sup> (4 клас небезп., а, Ф); водню хлориду – 5 мг/м<sup>3</sup> (2 клас небезп., п, Г, П); кислоти сірчаної+ – 1 мг/м<sup>3</sup> (2 клас небезп., а, П); натрію гіпохлориту (за активним хлором)+ – 1,0 мг/м<sup>3</sup> (2 клас небезп., п, Г); натрію карбонату+ – 2 мг/м<sup>3</sup>

(3 клас небезп., а); алюмінію оксиду – 2 мг/м<sup>3</sup> (3 клас небезп., а, Ф) відповідно до «Гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин у повітрі робочої зони», затв. наказом Міністерства охорони здоров'я України від 14.07.2020 р. № 1596, зареєстр. в Міністерстві юстиції України 03 серпня 2020 р. за №741/35024.

---

**Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є:** При застосуванні засобів необхідно здійснювати контроль за вмістом шкідливих хімічних речовин у повітрі робочої зони за узгодженими методичними вказівками. Забезпечити відповідну вентиляцію в робочій зоні. Дотримуватись вимог нормативної документації та інструкції щодо їх використання; дотримуватись вимог безпеки, які спрямовані на захист слизових оболонок очей, верхніх дихальних шляхів та шкіри; використовувати засоби індивідуального захисту (рукавички) відповідно до ДСТУ 7239:2011 «Система стандартів безпеки праці. Засоби індивідуального захисту. Загальні вимоги та класифікація». Транспортування, зберігання, застосування засобів згідно інструкції виробника з точним визначенням їх дозування. Зберігання у закритих складських приміщеннях.

---

**За результатами експертизи:** Засоби 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 ОБРОБЛЕННЯ ТА ОЧИЩЕННЯ ВОДИ В БАСЕЙНАХ ФАСОВАНІ. Технічні умови» зі Змінами №1, №2, №3, №4, №5 відповідають вимогам діючого санітарного законодавства України і за умов 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 наукової санітарно-епідеміологічної експертизи дійсний:** на термін дії ТУ У 24.6-31175654-001-2003 «ЗАСОБИ ДЛЯ ОБРОБЛЕННЯ ТА ОЧИЩЕННЯ ВОДИ В БАСЕЙНАХ ФАСОВАНІ. Технічні умови» зі Змінами №1, №2, №3, №4, №5

---

**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

Відповідальний виконавець

  
(підпис)

Тамара ЧУЙ  
(ім'я та прізвище)

Додаток до Висновку  
наукової санітарно-епідеміологічної експертизи

від "06" 08 2024 р.

№ 2024/04/3455

Перелік продукції

*Назва продукції*

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 у воді басейну;
11. Таблетки № 2 для визначення Сl/Br у воді басейну;
12. Рідина «ФЛОКЕР»;
13. Рідина «рН-Мінус» (соляна кислота);
14. Цеоліт;
15. Рідина Гіпохлорит натрію, стабілізований;
16. Таблетки «БРОМПУЛ»;
17. Порошок «СТАБХЛОР»;
18. Гіпохлорит кальцію;
19. СтопХлорамін гранулят;
20. Стопхлор гранулят;
21. Таблетки «Флокер в картриджах»;
22. Рідина «рН-Мінус S»;
23. Рідина «Антипіна»;
24. Рідина «O2 Активний кисень».

Відповідальний виконавець



Тамара ЧУЙ  
(ім'я та прізвище)



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.