



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, 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/м³ (4 клас небезп., а); міді сульфату (за міддю) – 0,5 мг/м³ (2 клас небезп., а); алюмінію гідроксиду – 6 мг/м³ (4 клас небезп., а, Ф); водню хлориду – 5 мг/м³ (2 клас небезп., п, Г, П); кислоти сірчаної+ – 1 мг/м³ (2 клас небезп., а, П); натрію гіпохлориту (за активним хлором)+ – 1,0 мг/м³ (2 клас небезп., п, Г); натрію карбонату+ – 2 мг/м³

(3 клас небезп., а); алюмінію оксиду – 2 мг/м³ (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)



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

вул. М. Грушевського, 7, м. Київ, 01601, тел. (044) 253-61-94, E-mail: moz@moz.gov.ua,
web: http://www.moz.gov.ua, код ЄДРПОУ 00012925

ТОВ «Вікно у водяний всесвіт»
просп. Степана Бандери, буд. 16- Б,
м. Київ, 04073

ВИТЯГ з Державного реєстру дезінфекційних засобів

Відповідно до пункту 8 Порядку державної реєстрації (перереєстрації) дезінфекційних засобів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 липня 2006 р. № 908, Міністерство охорони здоров'я України повідомляє, що до Державного реєстру дезінфекційних засобів під номером 199 внесено:

Назва засобу, вміст діючих речовин

Засіб дезінфекційний «Міні хлор» (д.р. – натрієва сіль дихлорізоціанурової кислоти, 56%-60% активного хлору)

Назва заявника продукції, країна, місцезнаходження

ТОВ «Вікно у водяний всесвіт», Україна, 04073, м. Київ, просп. Степана Бандери, буд. 16- Б, код за ЄДРПОУ: 39024097

Назва виробника продукції, країна, місцезнаходження

ТОВ «Вікно у водяний всесвіт», Україна, 04073, м. Київ, просп. Степана Бандери, буд. 16- Б (виробничі площі), код за ЄДРПОУ: 39024097

Об'єкти застосування

Засіб «Міні хлор» призначений для обробки води в плавальних басейнах громадського та індивідуального користування. Оптово-роздрібна торгівля

Дата та номер наказу про внесення дезінфекційного засобу в реєстр
Наказ від 13.05.2021 №921

Термін дії до 13.05.2026

Установа, заклад державної санітарно-епідеміологічної служби (експертна комісія), яка видала висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи при головному державному санітарному лікареві України Наукового центру превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І.Медведя Міністерства охорони здоров'я України від 12.04.2021 №12.2-18-5/7512

**Генеральний директор Директорату
фармацевтичного забезпечення**




Олександр КОМАРІДА

«14» травня 2021 р.



Паспорт безпеки хімічної речовини (MSDS)

Ідентифікація препарату	Таблетки «МІНІХЛОР»
1. Ідентифікація хімічної речовини і виробника	
Назва хімічної речовини	ДИХЛОРИЗОЦИАНУРАТ НАТРІЮ Синоніми: натрієва сіль дихлорізоціанурової кислоти, натрію дихлорізоціанурат
CAS №	2893-78-9
EC №	220-767-7
Клас небезпеки	 5.1 Окислюючі речовини
Група пакування	II
Сфера застосування продукту	Очищення, дезінфекція: Швидкорозчинний препарат в таблетках на основі хлору для знезараження води та «шокового» хлорування води у басейні
Виробник	ТОВ «ВІКНО У ВОДЯНИЙ ВСЕСВІТ» просп. Степана Бандери, 16 Б, м. Київ, 04073, Україна тел./факс: +38 (044) 426-49-51
1. Ідентифікація небезпеки речовини	
Загальні небезпеки	Сигнальне слово Попередження НЕБЕЗПЕЧНО ОТРУТА РОЗ'ІДАЄ ОЧІ ТА ШКІРУ ШКІДЛИВЕ ДЛЯ ВДИХАННЯ ШКІДЛИВЕ ДЛЯ ВОДНИХ ІСТОТ А ТАКОЖ ПРИ ТРИВАЛІЙ ДІЇ Зберігати в недоступному для дітей місці Окислююча речовина. Може викликати алергію при контакті зі шкірою
Засоби захисту <ul style="list-style-type: none"> · Тримати подалі від джерел з високими температурами. · Зберігати на відстані від кислот та основ, уникати контакту з одягом та горючими речовинами. · Вживати захисні міри для уникнення перемішування з горючими речовинами. · Працювати в рукавицях/захисному костюмі/ захисних окулярах/ засобами захисту для 	

обличчя.

- Працювати у проти пожежному одязі. Після роботи з препаратом все ретельно промити
- Не вживати їжу, не пити та не курити під час роботи з цим продуктом.
- Уникайте вдихання порошку.
- Використовувати тільки на зовні або в добре провітрюваному помешканні.
- Уникайте викидів до навколишнього середовища.

Реагування на надзвичайні ситуації

- Потрапляння на одяг: Промити одяг і шкіру великою кількістю води, а потім зняти одяг.
- Вогонь та займання: Відійдіть на безпечну відстань, щоб уникнути небезпеки вибуху.
- При пожежогасінні виділяється двоокис вуглецю.
- При проковтуванні: звернутися в токсикологічний центр або до лікаря. Полоскати горло.
- При попаданні в очі: Тримайте очі відкритими і промийте повільно і ретельно водою протягом 15-20 хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони присутні, після перших 5 хвилин, потім продовжуйте промивати очі. Зверніться в центр контролю отруєнь або до лікаря за порадою з подальшого лікування
- При вдиханні: Вивести потерпілого на свіже повітря. Якщо потерпілий не дихає, викличте швидку, потім зробіть штучне дихання, переважно рот-в-рот, якщо це можливо. Зателефонуйте до токсикологічного центру або до лікаря для отримання подальших рекомендацій лікування.
- Те, що пролито, слід зібрати.
- Зберігання у добре провітрюваних помешканнях, тримати ємність герметично закритою. Складське приміщення повинне бути закрите.

3. Склад речовини/Інформація про компоненти

Компонент(и)	CAS №	Відсоток
ДИХЛОРИЗОЦИАНУРАТ НАТРІЮ	2893-78-9	56-60%

4. Засоби першої допомоги

Засоби першої допомоги

Контакт з очима	Тримайте очі відкритими, промийте повільно і ретельно водою протягом 15-20 хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони присутні, після перших 5 хвилин, потім продовжуйте промивати очі. Зверніться до токсикологічного центру або до лікаря за порадою щодо лікування.
Контакт зі шкірою	Зняти забруднений одяг. Негайно промити шкіру великою кількістю води протягом 15-20 хвилин. Зверніться в центр контролю отруєнь або до лікаря для подальшого лікування.
Вдихання	Винести пацієнта на свіже повітря. Якщо потерпілий не дихає, зателефонуйте до швидкої допомоги, потім зробіть штучне дихання, бажано рот-у-рот, якщо це можливо. Зверніться в центр контролю отруєнь або до лікаря за порадою щодо лікування.
Ковтання	Не викликати блювоту. Якщо блювота відбувається природно, потерпілого слід нахилити вперед, не трясти. Звернутися до лікаря.
Примітка для лікуючого лікаря	Симптоми можуть бути відстроченими. Якщо продукт потрапляє в організм, то ймовірні пошкодження слизової оболонки, що може служити протипоказанням для промивання шлунку. Лікування постраждалих можливе тільки відповідним медичним персоналом.

Загальні рекомендації	Якщо ви відчули нездужання, зверніться до лікаря. Переконайтеся, що медичному персоналу відомо про матеріал (матеріали), що спричинили погіршення стану здоров'я, про заходи безпеки, щоб захистити себе. Покажіть цей паспорт безпеки лікарю при виконанні службових обов'язків. Уникати потрапляння в очі і на шкіру. Зберігати в недоступному для дітей місці. Потрібна негайна медична допомога.
5. Заходи пожежної безпеки	
Горючі властивості	не є вогнебезпечним
Засоби пожежогасіння	
Відповідні засоби пожежогасіння	Суха хімія. Діоксид вуглецю. Піна
Непридатні засоби пожежогасіння	Не виявлено
Захист пожежних	
Можлива небезпека від хімії	Контейнер може вибухнути в спеку чи через вогонь
Захисне устаткування для пожежних	Пожежні повинні вдягати спеціальний захисний одяг та дихальний апарат
Небезпечні продукти згоряння	Можуть виникати, і не обмежуються: окисами азоту, хлористим воднем
Дані про вибух	
Чутливість до механічного впливу	Не виявлено
Чутливість до статичних розрядів	Не виявлено
6. Запобіжні заходи з ліквідації аварійних та надзвичайних ситуацій та їх наслідків	
Заходи особистої безпеки	Тримайте подалі від некваліфікованого персоналу. Не чіпайте і не наступайте на пролитий матеріал. Не торкайтеся пошкоджених ємностей або розлитого матеріалу, у разі якщо ви не у відповідному захисному одязі. Тримайте далеко від людей і з невітряного боку від протікання/розтікання.
Методи стримування	Усунути усі джерела займання (не курити, уникати спалахів, іскор або полум'я поруч з речовиною). Не допускайте попадання у водойми, каналізаційну мережу, підвали або замкнутий простір.
Методи очищення	Перед тим, як прибирати, перевірте наявність заходів особистої безпеки, наведені вище. Використовуйте щітку або пілосос, щоб зібрати матеріал для правильної утилізації, не піднімаючи пилу. Промити ділянку витoku з водою. Запобігти попадання великої кількості речовини, що розлилась в систему водопостачання. Зв'язатися з аварійно-рятувальною службою і звернутися до постачальника за консультацією.
7. Робота з речовиною та її зберігання	
Робота з речовиною	Пам'ятайте правила промислової гігієни при роботі з цією речовиною. Уникайте потрапляння речовини в ваші очі, на вашу шкіру або на одяг.

Зберігання	Зберігати в недоступному для дітей місці. Зберігати у закритому контейнері окремо від несумісних матеріалів. Тримайте подалі від джерел тепла, вогню або інших джерел займання.
8. Контроль небезпечного впливу / Індивідуальний захист	
Гранично допустимі значення концентрації речовини	Не визначені
Технічний контроль	Загальної вентиляції зазвичай достатньо. Потрібно забезпечити адекватну вентиляцію.
Засоби індивідуального захисту / Захист очей / обличчя	Потрібні окуляри, що захищають від хімічного сплеску. Вдягайте спеціальні захисні окуляри.
Захист рук	Гумові рукавички.
Захист шкіри і тіла	Відповідно до вимог роботодавця.
Захист органів дихання	В місцях, де рівні допустимої концентрації можуть бути перевищені, використовуйте респиратори.
Загальні засоби гігієни	Працювати з речовиною потрібно відповідно до норм професійної гігієни і правил безпеки. При використанні речовини не їсти і не пити. Вимийте руки перед і відразу ж після передачі товару.
9. Фізичні і хімічні властивості	
Зовнішній вигляд	Тверда речовина
Колір	Білий
Форма	гранули
Запах	Хлор
Поріг запаху	Не має
Фізичний стан	Тверда речовина
РН (1% розчин)	5.5-7.0
Точка замерзання	Не виявлено
Температура застигання	Не виявлено
Точка кипіння	Не виявлено
Точка спалаху	Не виявлено
Швидкість випаровування	Не виявлено
Межі займистості в повітрі, нижній % за об'ємом	Не виявлено
Межі займистості в повітрі, верхній % за об'ємом	Не виявлено
Тиск пари	Не виявлено
Щільність пари	Не виявлено
Питома вага	Не виявлено
Октанол/коефіцієнт води	Не виявлено
Розчинність (H ₂ O)	100%
Температура самозаймання	Не виявлено
10. Стабільність та реакційна здатність	
Хімічна стабільність	Стабільний при дотриманні рекомендованих умов зберігання
Умови, яких слід уникати	Не змішувати з іншими хімічними речовинами

Несумісні матеріали	Окислювачі
Небезпечні продукти розкладання	Може включати і не обмежується: окиси азоту, хлористий водень.
Можливість небезпечних реакцій	Небезпечна полімеризація не відбувається.
11. Інформація про токсичність	
Гостра пероральна токсичність: LD ₅₀ /Гостра пероральна токсичність (на щурах) = 620 мг/кг (оральний шлях впливу) при ковтанні у щурів LD ₅₀ /Гостра = 11000 мг/кг (нашкірний шлях впливу) у кролів	
Наслідки сильного впливу	
Очі	Може викликати хімічні опіки. Може викликати сліпоту.
Шкіру	Може викликати шкіри подразнення, хімічні опіки. Містить небезпеку для чутливого шкірного покриву.
Вдихання	Надмірне умисне вдихання може викликати подразнення дихальних шляхів і центральної нервової системи (головний біль, запаморочення)
Ковтання	Шкідливий при ковтанні. Може викликати хімічні опіки порожнини рота, гортані і шлунку
Сенсибілізація	Викликає потенційну чутливість шкірного покриву
Хронічні ефекти	Речовина безпечна за критеріями OSHA
Канцерогенність	Речовина безпечна за критеріями OSHA
Мутагенність	Речовина безпечна за критеріями OSHA
Репродуктивні ефекти	Речовина безпечна за критеріями OSHA
Тератогенність	Речовина безпечна за критеріями OSHA
Синергістичні матеріали	Не виявлено
12. Інформація про вплив на навколишнє середовище	
Екологічна токсичність	Компоненти цього продукту були визначені як такі, що можуть бути потенційно небезпечними для навколишнього середовища
Вплив на навколишнє середовище	Не виявлено
Токсичність для води	Не виявлено
Стійкість / здатність до деградації	Продукт біологічного розкладання
Біонакопичення / накопичення	Не виявлено
Коефіцієнт розподілу	Не виявлено
Мобільність в об'єктах довкілля	Не виявлено
Інформація про хімічну частку	Не виявлено
13. Інформація щодо утилізації відходів	
Коди відходів	Не виявлено
Інструкції з утилізації	Утилізувати у відповідності з усіма діючими нормами
Відходи з опадів / невикористані продукти	Не виявлено
Використана упаковка	Не виявлено
14. Інформація про перевезення (транспортування)	
Перевезення небезпечних вантажів.	
Споживчі товари	

IMDG (Морський транспорт)
Окислюючий, твердий Клас небезпеки: 5.1 UN 2465 Група пакування II
15. Нормативна інформація
Підходить для: глобальний рівень системи класифікації та маркування хімічних речовин GB / T 16483
16. Інша інформація
<p>Інформація, яка наведена в цьому документі, призначена для опису продукту з урахуванням необхідних заходів безпеки, вона ґрунтується на досвіді та даних, якими володіє компанія на даний момент. Уважно прочитайте паспорт безпеки хімічної речовини перед використанням продукту. Документ необхідно використовувати як настанову. Проводьте навчання персоналу з питань безпечного поводження з хімічною речовиною.</p> <p>Постачальник не несе відповідальності за будь-який збиток або травми в результаті неправильного використання або недотримання рекомендованих заходів при перевезенні або контакті з даним продуктом.</p> <p>Перелік нормативних джерел, що були використані при складанні паспорта безпеки хімічної речовини:</p> <p>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;</p> <p>ДСТУ ISO 780-2001 (ISO 780:1997, IDT) Пакування. Графічне маркування щодо поводження з товарами;</p> <p>ДСТУ ГОСТ 30333:2009 Паспорт безпеки хімічної продукції. Загальні вимоги (ГОСТ 30333-2007, IDT) з поправкою (ІПС № 6-2014);</p> <p>ДСТУ 45003:2008 Вантажі небезпечні. Класифікація;</p> <p>ДСТУ 4500-4:2006 Вантажі небезпечні. Методи випробувань;</p> <p>ДСТУ 4500-5:2005 Вантажі небезпечні. Маркування;</p> <p>Державний реєстр небезпечних факторів [Електронний ресурс]: офіц. сайт https://uhrc.gov.ua/registr</p> <p>Hazardous Substances Data Bank (Банк даних про шкідливі речовини) [Електронний ресурс] : офіц. сайт https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/source/11933</p> <p>European Chemicals Agency (Європейське агенство хімічних речовин) [Електронний ресурс] : офіц. сайт https://echa.europa.eu/</p> <p>Інформаційна система ЕЧА (European Chemicals Agency) [Електронний ресурс]: доступ за посиланням https://echa.europa.eu/substance-information/-/substanceinfo/100.028.952</p> <p>Державний реєстр небезпечних факторів [Електронний ресурс]: офіц. сайт https://uhrc.gov.ua/registr</p>

УКРАЇНА

ПП «НЕЗАЛЕЖНИЙ ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ «ЕТАЛОН»

Акредитований Національним агенством з акредитації України на відповідність ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019

АТЕСТАТ ПРО АКРЕДИТАЦІЮ № 20846 дійсний до 09 березня 2025 року

м. Хмельницький, проспект Миру, 63, тел./факс (0382) 78-90-78, E-mail: etalon125@ukr.net



ПРОТОКОЛ № 1879

випробувань

від 7 травня 2024 р.

Замовник, адреса, тел./факс: ТОВ "ВІКНО У ВОДЯНИЙ ВСЕСВІТ", м. Київ, проспект Степана Бандери, 16-Б

Назва продукції: Засіб дезінфекційний «МІНІ ХЛОР», натрієва сіль дихлорізоціанурової кислоти (56-60% активного хлору), таблетки по 20,0г

Дата виготовлення: 29.12.2023 р.

Розмір партії: 4000 кг

Акт відбору: № 2 від 23.04.2024 р. (Комісія у складі: директор, Кохан І.С.).

Опис та стан зразка: в поліетиленовому пакеті

Підприємство-виробник: ТОВ "ВІКНО У ВОДЯНИЙ ВСЕСВІТ", м. Київ, проспект Степана Бандери, 16-Б

Дата одержання зразків для випробувань: 29.04.2024 р.

Термін проведення випробувань: 29.04.2024 р. - 07.05.2024 р.

Мета випробувань: перевірка зразка на відповідність: ТУ У 20.2-39024097-003:2021 «Засоби дезінфекційні хлоровмісні».

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ:

№ п/п	Назва показників, одиниці вимірювань	Результати випробувань	Вимоги НД	НД на методи випробувань	Похибка або невизначеність
1	2	3	4	5	6
1	Масова концентрація хлору активного, %	57,2	56 - 60	ТУ У 20,2-39024097-003:2021, п. 6.4	0,07**

* - нижня межа визначення методу

** - невизначеність розрахована згідно ПСУ 7.6-01

^ - позначення степеню

н.в. - не визначалась

Примітка:

Показник: "Масова концентрація хлору активного" - НД застосовано поза сферою акредитації.

Висновок: Доставлений зразок відповідає вимогам ТУ У 20.2-39024097-003:2021 за визначеними показниками**Прізвище осіб, які проводили випробування:**

Біла О.Л.

ЗАТВЕРДЖУЮ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор
Приватне підприємство "НЕЗАЛЕЖНИЙ
ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ
"ЕТАЛОН"

Директор
ТОВ "ВІКНО У ВОДЯНИЙ ВСЕСВІТ"

Кравцов О.М.

АКТ здачі-приймання робіт (надання послуг) № 654 від 07 травня 2024 р.

Ми, що нижче підписалися, представник Замовника ТОВ "ВІКНО У ВОДЯНИЙ ВСЕСВІТ", з одного боку, і представник Виконавця Приватне підприємство "НЕЗАЛЕЖНИЙ ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ "ЕТАЛОН", з іншого боку, склали цей акт про те, що на підставі наведених документів:

Договір: Договір про надання послуг №75 від 25.04.2024
Рахунок: Рахунок на оплату покупцю № 627 від 25 квітня 2024 р.

Виконавцем були виконані наступні роботи (надані такі послуги):

№	Найменування робіт, послуг	Кіл-сть	Од.	Ціна з ПДВ	Сума з ПДВ
1	Лабораторні дослідження засіб дезінфекційний за заявленими показниками	1	рн	2 000,00	2 000,00

Всього: 2 000,00
У тому числі ПДВ: 333,33

Загальна вартість робіт (послуг) склала без ПДВ Одна тисяча шістсот шістьдесят шість гривень 67 копійок, ПДВ Триста тридцять три гривні 33 копійки, загальна вартість робіт (послуг) із ПДВ Дві тисячі гривень 00 копійок.

Замовник претензій по об'єму, якості та строкам виконання робіт (надання послуг) не має.

Місце складання: м. Хмельницький

Від Виконавця*

Від Замовника

Менеджер з адміністративної діяльності Стрелецька Анастасія Вячеславівна

* В ідповідальний за здійснення господарської операції і п равильність її оформлення

07.05.2024

Приватне підприємство "НЕЗАЛЕЖНИЙ
ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ
"ЕТАЛОН"
код за ЄДРПОУ 33761120, тел.: (098)
861-94-20,
ІПН 337611222255, № свід. 200000727,
п/р UA28305299000026007036001109 у банку
ПАТ "ПРИВАТБАНК", м. Київ,
29017, м. Хмельницький, Проспект Миру,
будинок № 63

07.05.2024

ТОВ "ВІКНО У ВОДЯНИЙ ВСЕСВІТ",
код за ЄДРПОУ 39024097, тел.: 0384221804,
ІПН 390240926546,
Україна, 04073, місто Київ, ПРОСПЕКТ
СТЕПАНА БАНДЕРИ, будинок 16-Б

ПРОТОКОЛ №654 узгодження договірної ціни на роботи та послуги, що виконуються за договором №№75 від 25.04.2024

Ми, що нижче підписалися, представник Замовника ТОВ "ВІКНО У ВОДЯНИЙ ВСЕСВІТ", з одного боку, і представник Виконавця Приватне підприємство "НЕЗАЛЕЖНИЙ ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ "ЕТАЛОН", з іншого боку, засвідчуємо, що сторонами досягнуто згоди щодо розміру договірної ціни на наступні роботи:

№	Найменування робіт, послуг	Кіл-сть	Од.	Ціна з ПДВ	Сума з ПДВ
1	Лабораторні дослідження засіб дезінфекційний за заявленими показниками	1	рн	2 000,00	2 000,00

Всього: 2 000,00
У тому числі ПДВ: 333,33

Загальна вартість робіт (послуг) склала без ПДВ Одна тисяча шістсот шістьдесят шість гривень 67 копійок, ПДВ Триста тридцять три гривні 33 копійки, загальна вартість робіт (послуг) із ПДВ Дві тисячі гривень 00 копійок.

Замовник претензій по об'єму, якості та строкам виконання робіт (надання послуг) не має.

Отримано протоколи випробувань

Цей протокол є підставою для проведення взаєморозрахунків та платежів між Виконавцем та Замовником.

Представник Виконавця

Представник Замовника

Директор Кравцов О.М.

07.05.2024

Приватне підприємство "НЕЗАЛЕЖНИЙ
ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ
"ЕТАЛОН"
код за ЄДРПОУ 33761120, тел.: (098)
861-94-20,
ІПН 337611222255, № свід. 200000727,
п/р UA28305299000026007036001109 у банку
ПАТ "ПРИВАТБАНК", м. Київ,
29017, м. Хмельницький, Проспект Миру,
будинок № 63

07.05.2024

ТОВ "ВІКНО У ВОДЯНИЙ ВСЕСВІТ",
код за ЄДРПОУ 39024097, тел.: 0384221804,
ІПН 390240926546,
Україна, 04073, місто Київ, ПРОСПЕКТ
СТЕПАНА БАНДЕРИ, будинок 16-Б