

A-10714

ВІДПОВІДНО ДО ПОСТАНОВИ № 847 ЩОДО УКРАЇНСЬКОГО РЕГЛАМЕНТУ ТА ДОДАТКУ II (REACH УКРАЇНИ) ТА ПОСТАНОВИ № 539 (CLP УКРАЇНИ)

Дата видання: 18/Червень/2025  
Дата першого видання: Не застосовується  
Версія: 1.0

## 1. РОЗДІЛ 1: ІДЕНТИФІКАЦІЯ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ ТА СУБ'ЄКТА ГОСПОДАРЮВАННЯ

- 1.1 Ідентифікатор продукту**  
Назва продукту Тонер- чорний, Блакитний, Пурпурний & жовтий  
Код продукту 106R03488, 106R03489, 106R03490, 106R03491, 106R03492, 106R03693, 106R03694, 106R03695, 106R03945, 106R03946
- 1.2 Відповідне ідентифіковане використання речовини або суміші, та використання, якого слід уникати**  
Сфера(и) використання Xerographic printing  
Небажані види застосування Будь-яке використання, крім перерахованого вище.
- 1.3 Детальна інформація про постачальників, з паспорту безпеки**  
Назва компанії Xerox Ltd.  
Uxbridge Business Park  
Building 4  
Sanderson Road  
Uxbridge  
Middlesex. UB8 1DH, UK  
Телефон ++44 (0)1707 353434  
Ел. пошта (компетентна особа) ehs-europe@xerox.com
- 1.4 Телефонний номер екстреного виклику**  
номер телефону екстреної допомоги Chemtrec: (800) 424-9300  
Мова, якою послуговуються: Англійська, українська

## 2. РОЗДІЛ 2: ІДЕНТИФІКАЦІЯ НЕБЕЗПЕКИ

- 2.1 Класифікація речовини або суміші**  
Згідно з Постановою № 539 (Система класифікації, маркування та пакування речовин і сумішей України (CLP України)) Не класифікується як небезпечне для постачання.
- 2.2 Елементи маркування**  
Назва продукту Згідно з Постановою № 539 (Система класифікації, маркування та пакування речовин і сумішей України (CLP України))  
Містить: Тонер  
Непридатний.  
Піктограми небезпек Не призначений  
Сигнальні слова Не призначений  
Характеристики небезпеки Не призначений  
Застереження Не призначений  
Додаткова інформація EUN210: Паспорт безпеки речовини надається за запитом.
- 2.3 Інші небезпеки**  
Не класифікується як PBT або vPvB. Не викликає порушень ендокринної системи.

## 3. РОЗДІЛ 3: СКЛАД/ІНФОРМАЦІЯ ПРО КОМПОНЕНТИ

- 3. Речовини** - Не застосовується  
1

A-10714

Дата видання: 18/Червень/2025

ВІДПОВІДНО ДО ПОСТАНОВИ № 847 ЩОДО УКРАЇНСЬКОГО РЕГЛАМЕНТУ ТА ДОДАТКУ II (REACH УКРАЇНИ) ТА ПОСТАНОВИ № 539 (CLP УКРАЇНИ)

Дата першого видання: Не застосовується  
Версія: 1.0

3. Суміш  
2

UA-CLP Classification: Resolution No. 539 of 10 May 2024

Хімічна характеристика речовини	% за вагою	CAS-№	EC-№.	Реєстраційний номер REACH	Характеристики небезпеки
Silanamine, 1,1,1-trimethyl-N-(trimethylsilyl)-, hydrolysis products	< 6	68909-20-6	272-697-1	Ще не призначено в ланцюжку поставок	ВТОМ-ХВ 2; H373

Примітка: Розшифровку коротких характеристик небезпек (H-фраз) див. у Розділі 16.

## 4. РОЗДІЛ 4: ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ



### 4.1 Заходи щодо надання першої допомоги

Засоби індивідуального захисту людини, яка надає першу допомогу

Вдихання

Контакт зі шкірою

Контакт із очима

Заковтування

Не робіть жодних дій, пов'язаних із особистим ризиком. Необхідні засоби індивідуального захисту. Забезпечити належну вентиляцію. Уникайте контакту зі шкірою та очима. Уникати вдихання пилу/туману.

У РАЗІ ВДИХАННЯ: Перемістити постраждалого на свіже повітря та розмістити у зручному для дихання положенні.

У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ: Зніміть одяг та ретельно виперіть його перед використанням. У разі виникнення подразнення або сипу на шкірі: Пройти медичний огляд.

У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ В ОЧІ: Обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються. Продовжити промивання. Якщо подразнення очей не зникає, зверніться до лікаря.

У РАЗІ ПРОКОВТУВАННЯ: Промити рот. Дайте випити багато води. В разі розвитку симптомів зверніться по медичну допомогу.

Невідомо.

### 4.2 Найбільш гострі або відстрочені симптоми та прояви

### 4.3 Вказівки щодо термінової медичної допомоги або необхідної спеціальної обробки

Симптоматичне лікування.

## 5. РОЗДІЛ 5: ЗАХОДИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ

### 5.1 Засіб пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння

Невідповідні засоби пожежогасіння

### 5.2 Особлива небезпека від речовин або сумішей

### 5.3 Інструкції з пожежогасіння

Піна, водяні бризки або туман.

Не використовуйте суцільний струмінь води.

Продукт не класифікується як легкозаймистий, але він загориться в разі контакту з полум'ям або внаслідок впливу високої температури. Оксид вуглецю, діоксид вуглецю і Оксиди азоту.

Протипожежні заходи проводити обережно на певній відстані. На пожежниках має бути повний комплект захисного одягу, включаючи автономний дихальний апарат. У разі потраплення контейнерів з речовиною в зону пожежі, охолоджувати їх, обприскуючи водою. Уникати витоку та потраплення речовини до водойм і каналізації.

A-10714

Дата видання: 18/Червень/2025

ВІДПОВІДНО ДО ПОСТАНОВИ № 847 ЩОДО УКРАЇНСЬКОГО РЕГЛАМЕНТУ ТА ДОДАТКУ II (REACH УКРАЇНИ) ТА ПОСТАНОВИ № 539 (CLP УКРАЇНИ)

Дата першого видання: Не застосовується  
Версія: 1.0

## 6. РОЗДІЛ 6: ЗАХОДИ ЛІКВІДАЦІЇ АВАРІЙНОГО ВИКИДУ

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>6.1</b>    <b>Заходи особистої безпеки, захисні пристосування і методи, що застосовуються в надзвичайних ситуаціях</b></p> <p>Не навчений персонал для надання допомоги у надзвичайних випадках</p> <p>Аварійно-рятувальні служби</p> | <p>Абсорбувати пролиту продукцію для запобігання матеріальних збитків. Забезпечити працівників, які ліквідують витoki, належними засобами особистого захисту.</p> <p>Вдягати відповідні засоби індивідуального захисту, уникати безпосереднього контакту. Не робіть жодних дій, пов'язаних із особистим ризиком.</p> <p>Зніміть забруднений одяг та промийте всі уражені ділянки великою кількістю води. Випрати забруднений одяг перед повторним використанням.</p> <p>Вдягати відповідні засоби індивідуального захисту, уникати безпосереднього контакту.</p> |
| <p><b>6.2</b>    <b>Заходи з охорони навколишнього середовища</b></p>   | <p>Уникати вивільнення у довкілля.</p>   |
| <p><b>6.3</b>    <b>Методи та матеріали для збору та очищенню</b></p>   | <p>Невеликі розливи слід по можливості прибрати пиლოსосом (пиლოსос має бути вибухобезпечним). Рекомендується використовувати пиლოსос, оснащений HEPA-фільтром (високоєфективний фільтр частинок повітря). Сухе підмітання не рекомендується. За необхідності легке розпилення води зменшить пил під час сухого підмітання, але надмірне зволоження може зробити підлогу дуже слизькою для ходьби.</p>  |
| <p><b>6.4</b>    <b>Посилання на інші розділи</b></p>   | <p>Дивіться розділ: 8,13</p>   |

## 7. РОЗДІЛ 7: ПОВОДЖЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>7.1</b>    <b>Заходи безпеки при безпечному поводженні</b></p>  | <p>Забезпечити належну вентиляцію.. Необхідні засоби індивідуального захисту. Уникайте контакту зі шкірою, очима або одягом. Не їсти, не пити і не палити при використанні цього продукту. Перед перервами і в кінці роботи вимити руки.</p>           |
| <p><b>7.2</b>    <b>Умови безпечного зберігання з урахуванням несумісності</b></p> <p>Температура зберігання</p> <p>Несумісні матеріали</p> | <p>Зберігати контейнер щільно зачиненим. Зберігати в добре провітрюваному (сухому) прохолодному місці або місці з низькою температурою подалі від джерел тепла та займання.</p> <p>Зберігати у охолодженому стані. Захищати від сонячних променів.</p> |
| <p><b>7.3</b>    <b>Специфічні кінцеві користувачі</b></p>  | <p>Невідомо.</p> <p>Xerographic Printing</p>   |

## 8. РОЗДІЛ 8: КОНТРОЛЬ ВПЛИВУ ТА ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>8.1</b>    <b>Контроль параметрів</b></p>  |  |
| <p><b>8.1.1</b>    <b>Гранично допустима концентрація в повітрі робочої зони</b></p>               | <p>Не встановлено</p>  |
| <p><b>8.1.2</b>    <b>Біологічна величина порогової межі</b></p>                                   | <p>Не встановлено</p>  |
| <p><b>8.1.3</b>    <b>Показники PNEC і DNEL</b></p>  | <p>Не встановлено.</p>   |
| <p><b>8.2</b>    <b>Обмеження і контроль експозиційної дози</b></p>                                |  |
| <p><b>8.2.1</b>    <b>Відповідні об'єкти технічного регулювання</b></p>                            | <p>Забезпечити належну вентиляцію. Зберігати в добре провітрюваному (сухому) прохолодному місці або місці з низькою температурою подалі від джерел тепла та займання.</p>  |
| <p><b>8.2.2</b>    <b>Засоби індивідуального захисту, як-от персональне захисне обладнання</b></p> | <p>Дотримуватися правильної гігієни праці на виробництві. Вдягати відповідні засоби індивідуального захисту, уникати безпосереднього контакту. Уникайте контакту зі шкірою, очима або одягом. Не їсти, не пити та не палити на робочому місці.</p> |

Захисний одяг слід підбирати спеціально для робочого місця, залежно від концентрації та кількості небезпечних речовин, із якими доводиться працювати. Стійкість захисного одягу до хімічних речовин слід визначити, звернувшись до відповідного постачальника.

Захист очей/обличчя

Зазвичай непотрібно.

A-10714

Дата видання: 18/Червень/2025

ВІДПОВІДНО ДО ПОСТАНОВИ № 847 ЩОДО УКРАЇНСЬКОГО РЕГЛАМЕНТУ ТА ДОДАТКУ II (REACH УКРАЇНИ) ТА ПОСТАНОВИ № 539 (CLP УКРАЇНИ)

Дата першого видання: Не застосовується  
Версія: 1.0



Рекомендовано: Використовуйте засоби захисту очей відповідно до EN 166, призначені для захисту від пилу.

Захист шкіри



Рекомендовано: Використовуйте відповідні хімічно стійкі захисні рукавички для частих або тривалих операцій, перевірені відповідно до EN374 за допомогою прийнятого випробування на проникність. Ретельно промийте забруднені рукавички водою перед повторним використанням.

Захист органів дихання



Захист дихальних шляхів не потрібен, якщо приміщення добре провітрюється. У разі недостатньої вентиляції використовувати засоби захисту органів дихання. Якщо ймовірний вплив рівнів, що перевищують гранично допустиму концентрацію на робочому місці, носіть затверджену пилозахисну маску.

Термічна небезпека

Непридатний.

8.2.3 **Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля**

Уникати вивільнення у довкілля.

## 9. РОЗДІЛ 9: ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

### 9.1 Інформація про основні фізичні і хімічні властивості

Агрегатний стан	Порошок
Фарба	Чорний, Блакитний, Пурпурний, Жовтий
Запах	Непритомність
Точка топлення/замерзання	Відомості не доступні
Точка кипіння або точка кипіння і діапазон кипіння	Не застосовується
Займистість	Відомості не доступні
Нижня і верхня межа вибуховості	Відомості не доступні
Точка займання	Відомості не доступні
Температура самозаймання	Відомості не доступні
Температура розпаду	Відомості не доступні
pH	Не застосовується
Кінематична в'язкість	Не застосовується
Розчинність	Відомості не доступні
Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода (значення журналу)	Відомості не доступні
Тиск пари	Відомості не доступні
Щільність і/або відносна щільність	Відомості не доступні
Відносна щільність пари	Відомості не доступні
Характеристики частинок	Відомості не доступні

### 9.2 Інші відомості

Невідомо

## 10. РОЗДІЛ 10: СТАБІЛЬНІСТЬ ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ

10.1 Реакційна здатність	Стабільний за нормальних умов..
10.2 Хімічна стабільність	Стабільний за нормальних умов..
10.3 Можливість небезпечних реакцій	Не передбачено. Продукт не класифікується як легкозаймистий, але він загориться в разі контакту з полум'ям або внаслідок впливу високої температури.
10.4 Неприпустимі умови	Тепло і прямі сонячні промені
10.5 Несумісні матеріали	Невідомо.
10.6 Небезпечні продукти розкладання	Оксид вуглецю, діоксид вуглецю і Оксиди азоту.

A-10714

Дата видання: 18/Червень/2025

ВІДПОВІДНО ДО ПОСТАНОВИ № 847 ЩОДО УКРАЇНСЬКОГО РЕГЛАМЕНТУ ТА ДОДАТКУ II (REACH УКРАЇНИ) ТА ПОСТАНОВИ № 539 (CLP УКРАЇНИ)

Дата першого видання: Не застосовується  
Версія: 1.0

## 11. РОЗДІЛ 11: ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

<p><b>11.1</b> Інформація щодо класів небезпечності відповідно до Технічного регламенту щодо класифікації</p> <p><b>Гостра токсичність - Заковтування</b></p> <p><b>Гостра токсичність - Вдихання</b></p> <p><b>Гостра токсичність - Контакт зі шкірою</b></p> <p><b>Хімічний опік/подразнення шкіри</b></p> <p><b>Важке uszkodження/подразнення очей</b></p> <p><b>Небезпека сенсibiliзації дихальних шляхів і шкіри</b></p> <p><b>Мутагенність зародкових клітин</b></p> <p><b>Канцерогенність</b></p> <p><b>Токсично для репродуктивної функції</b></p> <p><b>Органоспецифічна токсичність (STOT) - одноразовий вплив</b></p> <p><b>Органоспецифічна токсичність (STOT) - повторний вплив</b></p> <p><b>Небезпека вдихання</b></p>	<p>Суміш: Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.</p> <p>Оцінка гострої токсичності: розрахункове значення для суміші: LD50 &gt;2000 міліграм/кг маса тіла</p> <p>Суміш: Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.</p> <p>Оцінка гострої токсичності: розрахункове значення для суміші: LC50 &gt;5 mg/L (пил/туман)</p> <p>Суміш: Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.</p> <p>Оцінка гострої токсичності: розрахункове значення для суміші: LD50 &gt;2000 міліграм/кг маса тіла</p> <p>Суміш: Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.</p> <p>Суміш: Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.</p> <p>Суміш: Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.</p> <p>Суміш: Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.</p> <p>Суміш: Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.</p> <p>Суміш: Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.</p> <p>Суміш: Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.</p>
<p><b>11.2</b> Інформація про інші небезпеки</p> <p><b>11.2.1</b> Властивості руйнівного впливу на ендокринну систему</p> <p><b>11.2.2</b> Інші відомості</p>	<p>Цей продукт не містить речовин, що руйнують ендокринну систему людини, оскільки жоден із компонентів не відповідає критеріям.</p> <p>Невідомо.</p>

## 12. РОЗДІЛ 12: ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

<p><b>12.1</b> Токсичність</p> <p><b>12.2</b> Стійкість і розщеплення</p> <p>Silanamine, 1,1,1-trimethyl-N-(trimethylsilyl)-, hydrolysis products</p> <p><b>12.3</b> Показник потенціалу біоаккумуляції</p> <p>Silanamine, 1,1,1-trimethyl-N-(trimethylsilyl)-, hydrolysis products</p> <p><b>12.4</b> Мобільність в ґрунті</p> <p>Silanamine, 1,1,1-trimethyl-N-(trimethylsilyl)-, hydrolysis products</p> <p><b>12.5</b> Результати оцінки та PBT vPvB</p> <p><b>12.6</b> Властивості руйнівного впливу на ендокринну систему</p> <p><b>12.7</b> Інші шкідливі впливи</p>	<p>Суміш: Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.</p> <p>Даних щодо суміші як єдиної сукупності немає. Відомості не доступні.</p> <p>Даних щодо суміші як єдиної сукупності немає. Відомості не доступні.</p> <p>Даних щодо суміші як єдиної сукупності немає. Відомості не доступні.</p> <p>Не класифікується як PBT або vPvB.</p> <p>Цей продукт не містить речовин, що руйнують ендокринну систему нецільових організмів, оскільки жоден із компонентів не відповідає критеріям.</p> <p>Невідомо.</p>
---	---

A-10714

Дата видання: 18/Червень/2025

ВІДПОВІДНО ДО ПОСТАНОВИ № 847 ЩОДО УКРАЇНСЬКОГО РЕГЛАМЕНТУ ТА ДОДАТКУ II (REACH УКРАЇНИ) ТА ПОСТАНОВИ № 539 (CLP УКРАЇНИ)

Дата першого видання: Не застосовується  
Версія: 1.0

## 13. РОЗДІЛ 13: РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ОБРОБЛЕННЯ ВІДХОДІВ

13.1 **Методи очистки відходів** Утилізацію необхідно здійснювати відповідно до місцевих нормативно-правових актів або норм національного законодавства.

## 14. РОЗДІЛ 14: ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ТРАНСПОРТУВАННЯ

Не класифікується згідно з 'Рекомендаціями ООН щодо транспортування небезпечних вантажів'.

	ADR/RID (Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів/Міжнародні правила перевезення небезпечних речовин залізницею)	IMDG (Міжнародний кодекс морського перевезення небезпечних вантажів)	IATA/ICAO
14.1 <b>ООН номер</b>	Не призначений	Не призначений	Не призначений
14.2 <b>Опис відправки згідно з ООН</b>	Не призначений	Не призначений	Не призначений
14.3 <b>Класи безпеки вантажів</b>	Не призначений	Не призначений	Не призначений
14.4 <b>Пакувальна група</b>	Не призначений	Не призначений	Не призначений
14.5 <b>Небезпеки для навколишнього середовища</b>	Не класифікується як забруднювач моря		
14.6 <b>Спеціальні запобіжні заходи для користувача</b>	Дивіться розділ: 2		
14.7 <b>Перевезення навалочних вантажів згідно з додатком II до Конвенції МАРПОЛ та згідно IBC-Code</b>	Відсутня інформація.	Відсутня інформація.	Відсутня інформація.

## 15. РОЗДІЛ 15: ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ЗАКОНОДАВСТВА

15.1 <b>Положення, які стосуються безпеки, охорони здоров'я і навколишнього середовища/спеціальне законодавство для речовин або сумішей</b>	Не застосовується		
15.1.1 <b>Українські регламенти</b>	1		
	Допуски і/або Обмеження застосування		
15.1.2 <b>Національні вимоги</b>	2		
	Німеччина		
15.2 <b>Оцінка безпеки речовин</b>	Клас безпеки для води: не забруднювач води (nwg) Оцінка безпеки хімічної речовини згідно з REACH не проводилася.		

## 16. РОЗДІЛ 16: ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Наступні розділи містять переглянутий або новий текст: Не застосовується – V1.0

**Список літератури:** Наявний паспорт безпеки (SDS), Гармонізована класифікація, Існуюча реєстрація ECHA для речовини.

Класифікація: Цей Паспорт безпеки речовини був підготовлений відповідно до Постанови № 847 щодо українського регламенту та Додатку II (REACH Україна) та Постанови № 539 (CLP Україна)

### РОЗШИФРОВКА СКОРОЧЕНЬ

ADR	ADR: Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів
ADN	ADN: Європейська угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів внутрішніми водними шляхами
CLP	Регламент (ЄС) № 1272/2008 щодо класифікації, маркування та упаковки речовин і сумішей
DNEL	Похідний безпечний рівень перебування під впливом
IATA	IATA: Міжнародна асоціація повітряного транспорту
ICAO	ICAO: Міжнародна організація цивільної авіації

A-10714

Дата видання: 18/Червень/2025

ВІДПОВІДНО ДО ПОСТАНОВИ № 847 ЩОДО УКРАЇНСЬКОГО РЕГЛАМЕНТУ ТА ДОДАТКУ II (REACH УКРАЇНИ) ТА ПОСТАНОВИ № 539 (CLP УКРАЇНИ)

Дата першого видання: Не застосовується  
Версія: 1.0

IMDG	IMDG: Міжнародні морські небезпечні вантажі
LTEL	ГДК під час довготривалого впливу
PBT	PBT: стійка токсична речовина, здатна до біоаккумуляції
PNEC	Прогнозована безпечна концентрація
REACH	Реєстрація, оцінка, дозвіл та обмеження хімічних речовин
RID	RID: Правила, що стосуються міжнародних перевезень небезпечних вантажів залізницею
STEL	ГДК під час короткочасного впливу
vPvB	vPvB: високостійка речовина, яка має високу здатність до біоаккумуляції

**Класифікація небезпеки / Код класифікації:**

STOT RE 2; Органоспецифічна токсичність — повторний вплив,  
Категорія 2

**Характеристики небезпеки**

H373: Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.

Поради щодо навчання: необхідно ознайомитися з відповідними робочими процедурами та потенційним ступенем впливу, оскільки від цього може залежати, чи потрібен більш високий рівень захисту.

**Відмова від відповідальності**

Інформація, що міститься в цій публікації або іншим способом надається Користувачам, вважається достовірною і об'єктивною, але Користувачі повинні переконатися у відповідності продукту для досягнення власних цілей. Херох Ltd. не надає жодних гарантій щодо придатності виробу для будь-якої конкретної мети, а також виключається будь-яка гарантія чи умова, яка мається на увазі (передбачена законом чи іншим чином), за винятком випадків, коли виключення заборонено законом. Херох Ltd. не несе відповідальності за шкоду або збитки (крім тих, що виникають внаслідок смерті чи травми, спричиненої дефектним продуктом, якщо це доведено), які виникли внаслідок покладання на цю інформацію. Не можна не рахуватися з наявними патентами, промисловими зразками та авторськими правами.