# Додаток V до Технічного регламенту

# ДОДАТОК V

ПІКТОГРАМИ НЕБЕЗПЕЧНОСТІ

Вступ

Піктограми небезпечності для кожного класу небезпечності, диференціацій і категорій у межах класів небезпечності повинні відповідати положенням цього Додатка та пункту 1.2 Додатка I цього Технічного регламенту, та відповідати символам і загальному формату, які наведені у цьому Додатку.

1. ЧАСТИНА 1. ФІЗИЧНІ НЕБЕЗПЕКИ

1.1. Символ: бомба, яка вибухає

|  |  |
| --- | --- |
| **Піктограма** | **Клас небезпечності і категорія у межах класу** |
| GHS01 | Пункт 2.1 Додатка І  Нестійка вибухова хімічна продукція  Вибухова хімічна продукція, Категорії 1.1, 1.2, 1.3, 1.4  Пункт 2.8 Додатка І  Самореактивна хімічна продукція, Типи A, B  Пункт 2.15 Додатка І  Органічні пероксиди, Типи A, B |

1.2. Символ: полум'я

|  |  |
| --- | --- |
| **Піктограма** | **Клас небезпечності і категорія у межах класу** |
| GHS02  https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/6/6d/GHS-pictogram-flamme.svg/724px-GHS-pictogram-flamme.svg.png | Пункт 2.2 Додатка І  Легкозаймисті гази, Категорія 1A, 1B  Пункт 2.3 Додатка І  Легкозаймисті аерозолі та аерозолі, Категорії 1, 2  Пункт 2.6 Додатка І  Легкозаймисті рідини , Категорії 1, 2, 3  Пункт 2.7 Додатка І  Легкозаймисті тверді речовини, Категорії 1, 2  Пункт 2.8 Додатка І  Самореактивна хімічна продукція, Типи B, C, D, E, F  Пункт 2.9 Додатка І  Пірофорні рідини, Категорія 1  Пункт 2.10 Додатка І  Пірофорні тверді речовини, Категорія 1  Пункт 2.11 Додатка І  Хімічна продукція, яка самонагрівається, Категорії 1, 2  Пункт 2.12 Додатка І  Хімічна продукція, яка при контакті з водою виділяє займисті гази, Категорії 1, 2, 3  Пункт 2.15 Додатка І  Органічні пероксиди, Типи B, C, D, E, F  Пункт 2.17 Додатка I  Десенсибілізована вибухова хімічна продукція, Категорії 1, 2, 3, 4 |

1.3. Символ: полум'я над колом

|  |  |
| --- | --- |
| **Піктограма** | **Клас небезпечності і категорія у межах класу** |
| GHS03 | Пункт 2.4 Додатка І  Гази, які окиснюють, Категорія 1  Пункт 2.13 Додатка І  Рідини, які окиснюють, Категорії 1, 2, 3  Пункт 2.14 Додатка І  Тверді речовини, які окиснюють, Категорії 1, 2, 3  Пункт 2.5 Додатка І  Гази, які перебувають під тиском:  Стиснені гази;  Зріджені холодильні гази;  Зріджені холодильні гази;  Нафтові гази |

1.4. Символ: газовий балон

|  |  |
| --- | --- |
| **Піктограма** | **Клас небезпечності і категорія у межах класу** |
| GHS04 | Пункт 2.5 Додатка І  Гази, які перебувають під тиском:  Стиснений газ;  Зріджені гази;  Зріджені холодильні гази;  Нафтові гази |

1.5. Символ: корозія

|  |  |
| --- | --- |
| **Піктограма** | **Клас небезпечності і категорія у межах класу** |
| GHS05 | Пункт 2.16 Додатка І  Хімічна продукція, яка спричиняє корозію металів,  Категорія 1 |

1.6. Піктограма небезпечності не потрібна для наступних класів небезпечнгості і категорій у межах класу:

Пункт 2.1 Додатка І: Вибухові речовини, Категорія 1.5

Пункт 2.1 Додатка І: Вибухові речовини, Категорія 1.6

Пункт 2.2 Додатка І: Легкозаймисті гази, в тому числі хімічно нестійкі, Категорія 2

Пункт 2.3 Додатка І: Легкозаймисті аерозолі та аерозолі, Категорія 3

Пункт 2.8 Додатка І: Самореактивна хімічна продукція, Тип G

Пункт 2.15 Додатка І: Органічні пероксиди, Тип G

2. ЧАСТИНА 2. НЕБЕЗПЕКИ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я ЛЮДИНИ

2.1. Символ: череп і схрещені кістки

|  |  |
| --- | --- |
| **Піктограма** | **Клас небезпечності і категорія у межах класу** |
| GHS06 | Пункт 3.1 Додатка І  Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини(диференціації: орально, через шкіру, при вдиханні), за категоріями 1, 2, 3 |

2.2. Символ: корозія

|  |  |
| --- | --- |
| **Піктограма** | **Клас небезпечності і категорія у межах класу** |
| GHS05 | Пункт 3.2 Додатка І  Хімічна продукція, яка спричиняє ураження (подразнення) шкіри, за категорією 1 і підкатегоріями 1A, 1B, 1C  Пункт 3.3 Додатка І  Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні пошкодження (подразнення) органів зору, за категорією 1 |

2.3. Символ: знак оклику

|  |  |
| --- | --- |
| **Піктограма** | **Клас небезпечності і категорія у межах класу** |
| GHS07 | Пункт 3.1 Додатка І  Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини (орально, через шкіру, при вдиханні), за категорією 4  Пункт 3.2 Додатка І  Хімічна продукція, яка спричиняє ураження (подразнення) шкіри, за категорією 2  Пункт 3.3 Додатка І  Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні пошкодження (подразнення) органів зору, за категорією 2  Пункт 3.4 Додатка І  Хімічна продукція, яка спричиняє сенсибілізацію (алергічну реакцію) у дихальних шляхах або на шкірі, за категоріями 1, 1A, 1B  Пункт 3.8 Додатка І  Хімічна продукція, яка проявляє вибіркову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу, за Категорією 3  Подразнення дихальних шляхів.  Наркотичні ефекти. |

2.4. Символ: небезпека для здоров'я людини

|  |  |
| --- | --- |
| **Піктограма** | **Клас небезпечності і категорія у межах класу** |
| GHS08 | Пункт 3.4 Додатка І  Хімічна продукція, яка спричиняє сенсибілізацію (алергічну реакцію) у дихальних шляхах або на шкірі, за категоріями 1, 1A, 1B  Пункт 3.5 Додатка І  Хімічна продукція, яка має мутагенні властивості, за категоріями 1A, 1B, 2  Пункт 3.6 Додатка І  Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості, за категоріями 1A, 1B, 2  Пункт 3.7 Додатка І  Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини, за категоріями 1A, 1B, 2  Пункт 3.8 Додатка І  Хімічна продукція, яка проявляє вибіркову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу, за категоріями 1, 2  Пункт 3.9 Додатка І  Хімічна продукція, яка проявляє вибіркову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови багаторазового впливу, за категоріями 1, 2  Пункт 3.10 Додатка І  Хімічна продукція, яка спричиняє небезпеку токсичної аспірації, за категорією 1 |

2.5. Піктограма небезпечності не потрібна для наступного класу небезпечності для здоров'я людини за категорією:

Пункт 3.7 Додатка І: Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини, вплив на/через грудне вигодовування, за додатковою категорією

3. ЧАСТИНА 3. НЕБЕЗПЕКИ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ

3.1. Символ: довкілля

|  |  |
| --- | --- |
| **Піктограма** | **Клас небезпечності і категорія у межах класу** |
| GHS09 | Пункт 4.1 Додатка І  Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для водних біоресурсів;  диференціації та категорії у межах класу:  - небезпечність для водних біоресурсів при короткостроковому впливі (гостра), Категорія 1  - небезпечність для водних біоресурсів при довготривалому впливі (хронічна), Категорії 1 та 2. |

Піктограма небезпечності не потрібна для наступного класу небезпечності для довкілля, диференціації та категорій у межах класу:

Пункт 4.1 Додатка І: Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для водних біоресурсів; небезпечність для водних біоресурсів при довготривалому впливі (хронічна), Категорії 3 та 4.

4. ЧАСТИНА 4. ДОДАТКОВІ НЕБЕЗПЕКИ

4.1. Символ: знак оклику

|  |  |
| --- | --- |
| **Піктограма** | **Клас небезпечності і категорія у межах класу** |
| GHS07 | Пункт 5.1 Додатка І  Хімічна продукція, яка руйнує озоновий шар, Категорія 1 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_