# Додаток V до Технічного регламенту

# ДОДАТОК V

ПІКТОГРАМИ НЕБЕЗПЕЧНОСТІ

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 ІНестійка вибухова хімічна продукціяВибухова хімічна продукція, Категорії 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 Пункт 2.8 Додатка ІСамореактивна хімічна продукція, Типи A, B Пункт 2.15 Додатка ІОрганічні пероксиди, Типи A, B  |

1.2. Символ: полум'я

|  |  |
| --- | --- |
| **Піктограма**  | **Клас небезпечності і категорія у межах класу** |
| GHS02https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/6/6d/GHS-pictogram-flamme.svg/724px-GHS-pictogram-flamme.svg.png | Пункт 2.2 Додатка ІЛегкозаймисті гази, Категорія 1A, 1B Пункт 2.3 Додатка ІЛегкозаймисті аерозолі та аерозолі, Категорії 1, 2 Пункт 2.6 Додатка ІЛегкозаймисті рідини , Категорії 1, 2, 3 Пункт 2.7 Додатка ІЛегкозаймисті тверді речовини, Категорії 1, 2 Пункт 2.8 Додатка ІСамореактивна хімічна продукція, Типи B, C, D, E, F Пункт 2.9 Додатка ІПірофорні рідини, Категорія 1 Пункт 2.10 Додатка ІПірофорні тверді речовини, Категорія 1 Пункт 2.11 Додатка ІХімічна продукція, яка самонагрівається, Категорії 1, 2 Пункт 2.12 Додатка ІХімічна продукція, яка при контакті з водою виділяє займисті гази, Категорії 1, 2, 3 Пункт 2.15 Додатка ІОрганічні пероксиди, Типи B, C, D, E, FПункт 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 ІГази, які окиснюють, Категорія 1Пункт 2.13 Додатка ІРідини, які окиснюють, Категорії 1, 2, 3Пункт 2.14 Додатка ІТверді речовини, які окиснюють, Категорії 1, 2, 3Пункт 2.5 Додатка ІГази, 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 ІГази, 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 ІХімічна 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 ІХімічна 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 ІХімічна продукція, яка спричиняє ураження (подразнення) шкіри, за категорією 1 і підкатегоріями 1A, 1B, 1C Пункт 3.3 Додатка ІХімічна 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 ІХімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини (орально, через шкіру, при вдиханні), за категорією 4 Пункт 3.2 Додатка ІХімічна продукція, яка спричиняє ураження (подразнення) шкіри, за категорією 2 Пункт 3.3 Додатка ІХімічна продукція, яка спричиняє серйозні пошкодження (подразнення) органів зору, за категорією 2 Пункт 3.4 Додатка ІХімічна продукція, яка спричиняє сенсибілізацію (алергічну реакцію) у дихальних шляхах або на шкірі, за категоріями 1, 1A, 1B Пункт 3.8 Додатка ІХімічна 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 ІХімічна продукція, яка спричиняє сенсибілізацію (алергічну реакцію) у дихальних шляхах або на шкірі, за категоріями 1, 1A, 1B Пункт 3.5 Додатка ІХімічна продукція, яка має мутагенні властивості, за категоріями 1A, 1B, 2 Пункт 3.6 Додатка ІХімічна продукція, яка має канцерогенні властивості, за категоріями 1A, 1B, 2 Пункт 3.7 Додатка ІХімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини, за категоріями 1A, 1B, 2 Пункт 3.8 Додатка ІХімічна продукція, яка проявляє вибіркову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу, за категоріями 1, 2 Пункт 3.9 Додатка ІХімічна продукція, яка проявляє вибіркову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови багаторазового впливу, за категоріями 1, 2 Пункт 3.10 Додатка ІХімічна 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 ІХімічна 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 ІХімічна продукція, яка руйнує озоновий шар, Категорія 1 |

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