|  |
| --- |
| Додаток 1до Правил експлуатації та типових норм належності вогнегасників(пункт 5 розділу I) |

**Схема робочого циклу вогнегасника**

 

|  |
| --- |
| Додаток 2до Правил експлуатації та типових норм належності вогнегасників(пункт 3 розділу III) |

**Журнал обліку вогнегасників**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
(найменування об'єкта)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обліковий N | Тип вогнегасника | Місце розташування вогнегасника | Дата проведення огляду | Висновки за результатами огляду | Перелік вжитих заходів щодо усунення виявлених недоліків | Дата направлення вогнегасника на технічне обслуговування | Дата повернення вогнегасника з технічного обслуговування | Найменування організації, яка здійснила технічне обслуговування |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |

|  |
| --- |
| Додаток 3до Правил експлуатації та типових норм належності вогнегасників(пункт 12 розділу III) |

 

|  |
| --- |
| Додаток 4до Правил експлуатації та типових норм належності вогнегасників(пункт 4 розділу V) |

**Норми належності порошкових вогнегасників для виробничих і складських будинків та приміщень промислових підприємств**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nз/п | Гранична захищувана площа, м 2 | Клас можливої пожежі | Мінімальна кількість порошкових вогнегасників |
| переносний вогнегасник із зарядом вогнегасної речовини, кг | пересувний вогнегасник із зарядом вогнегасної речовини, кг |
| 5 | 6 | 8 | 9 | 12 | 20 | 50 | 100 | 150 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| **I. Приміщення категорій А, Б, а також В з наявністю горючих газів і рідин** |
| 1.1 | до 25 включно | A, B, C, E | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 1.2 | більше 25 до 50 включно | A, B, C, E | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| 1.3 | більше 50 до 150 включно | A, B, C, E | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | - | - | - |
| 1.4 | більше 150 до 250 включно | A, B, C, E | 6 | 6 | 4 | 4 | 3 | 2 | 1 | - | - |
| 1.5 | більше 250 до 500 включно | A, B, C, E | 8 | 8 | 6 | 6 | 4 | 3 | 2 | 1 | - |
| 1.6 | більше 500 до 1000 включно | A, B, C, E | 16 | 16 | 12 | 12 | 8 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 1.7 | більше 1000 | A, B, C, E | На першу 1000 м 2 площі числові значення кількості вогнегасників згідно з позицією 1.6 таблиці; на кожні наступні: 50 м 2 - згідно з позицією 1.2 таблиці; 150 м 2 - згідно з позицією 1.3 таблиці; 250 м 2 - згідно з позицією 1.4 таблиці; 500 м 2 - згідно з позицією 1.5 таблиці; 1000 м 2 - згідно з позицією 1.6 таблиці. |
| **II. Приміщення категорій В за відсутності горючих газів і рідин** |
| 2.1 | до 50 включно | A, E | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 2.2 | більше 50 до 100 включно | A, E | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| 2.3 | більше 100 до 300 включно | A, E | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | - | - | - |
| 2.4 | більше 300 до 500 включно | A, E | 6 | 6 | 4 | 4 | 3 | 2 | 1 | - | - |
| 2.5 | більше 500 до 1000 включно | A, E | 9 | 9 | 7 | 7 | 5 | 3 | 2 | 1 | - |
| 2.6 | більше 1000 | A, E | На першу 1000 м 2 площі числові значення кількості вогнегасників згідно з позицією 2.5 таблиці; на кожні наступні: 50 м 2 - згідно з позицією 2.1 таблиці; 100 м 2 - згідно з позицією 2.2 таблиці; 300 м 2 - згідно з позицією 2.3 таблиці; 500 м 2 - згідно з позицією 2.4 таблиці; 1000 м 2 - згідно з позицією 2.5 таблиці. |
| **III. Приміщення категорії Г** |
| 3.1 | до 50 включно | B, C | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 3.2 | більше 50 до 100 включно | B, C | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| 3.3 | більше 100 до 300 включно | B, C | 5 | 5 | 3 | 3 | 2 | 1 | - | - | - |
| 3.4 | більше 300 до 500 включно | B, C | 7 | 7 | 4 | 4 | 3 | 2 | 1 | - | - |
| 3.5 | більше 500 до 1000 включно | B, C | 11 | 11 | 7 | 7 | 5 | 3 | 2 | 1 | - |
| 3.6 | більше 1000 | B, C | На першу 1000 м 2 площі числові значення кількості вогнегасників згідно з позицією 3.5 таблиці; на кожні наступні: 50 м 2 - згідно з позицією 3.1 таблиці; 100 м 2 - згідно з позицією 3.2 таблиці; 300 м 2 - згідно з позицією 3.3 таблиці; 500 м 2 - згідно з позицією 3.4 таблиці; 1000 м 2 - згідно з позицією 3.5 таблиці. |
| **IV. Приміщення категорій Г, Д** |
| 4.1 | до 50 включно | A, E | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 4.2 | більше 50 до 150 включно | A, E | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| 4.3 | більше 150 до 500 включно | A, E | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | - | - | - |
| 4.4 | більше 500 до 1000 включно | A, E | 6 | 6 | 4 | 4 | 3 | 2 | 1 | - | - |
| 4.5 | більше 1000 | A, E | На першу 1000 м 2 площі числові значення кількості вогнегасників згідно з позицією 4.4 таблиці; на кожні наступні: 50 м 2 - згідно з позицією 4.1 таблиці; 150 м 2 - згідно з позицією 4.2 таблиці; 500 м 2 - згідно з позицією 4.3 таблиці; 1000 м 2 - згідно з позицією 4.4 таблиці. |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Примітки:** | 1. Знаком "-" позначені порошкові вогнегасники, які не допускаються для оснащення зазначених приміщень. |
| 2. За наявності в приміщенні можливості виникнення пожеж різних класів кількість вогнегасників обирається за одним із класів, для якого ця кількість більша. |
| 3. Мінімальна кількість порошкових вогнегасників визначає собою вибір однієї з позицій, відображених у графах 4 - 12. |
| 4. Оснащення порошковими вогнегасниками для гасіння пожеж класу D слід проводити із дотриманням галузевих норм, погоджених у встановленому порядку. |

 |

|  |
| --- |
| Додаток 5до Правил експлуатації та типових норм належності вогнегасників(пункт 4 розділу V) |

**Норми належності водяних та водопінних вогнегасників для виробничих і складських будинків та приміщень промислових підприємств**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nз/п | Гранична захищувана площа, м 2 | Клас можливої пожежі | Мінімальна кількість водяних або водопінних вогнегасників |
| переносний вогнегасник із зарядом вогнегасної речовини, кг | пересувний вогнегасник із зарядом вогнегасної речовини, кг |
| 5 | 6 | 9 | 12 | 20 | 50 | 100 | 150 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **I. Приміщення категорій А, Б, а також В з наявністю горючих рідин** |
| 1.1 | до 25 включно | A | 4 | 4 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| B | 3 | 3 | 2 | 1 | - | - | - | - |
| 1.2 | більше 25 до 50 включно | A | 8 | 8 | 4 | 3 | 1 | - | - | - |
| B | 5 | 5 | 3 | 2 | 1 | - | - | - |
| 1.3 | більше 50 до 150 включно | A | 12 | 12 | 6 | 4 | 2 | 1 | - | - |
| B | 8 | 8 | 5 | 3 | 2 | 1 | - | - |
| 1.4 | більше 150 до 250 включно | A | - | - | 8 | 6 | 3 | 2 | 1 | - |
| B | - | - | 7 | 4 | 3 | 2 | 1 | - |
| 1.5 | більше 250 до 500 включно | A | - | - | 12 | 8 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| B | - | - | 10 | 6 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 1.6 | більше 500 до 1000 включно | A | - | - | - | 16 | 6 | 4 | 3 | 2 |
| B | - | - | - | 12 | 6 | 4 | 3 | 2 |
| 1.7 | Більше 1000 | A | На першу 1000 м 2 площі числові значення кількості вогнегасників згідно з позицією 1.6 таблиці; на кожні наступні: 50 м 2 - згідно з позицією 1.2 таблиці; 150 м 2 - згідно з позицією 1.3 таблиці; 250 м 2 - згідно з позицією 1.4 таблиці; 500 м 2 - згідно з позицією 1.5 таблиці; 1000 м 2 - згідно з позицією 1.6 таблиці. |
| B |
| **Розділ II. Приміщення категорій В за відсутності горючих рідин** |
| 2.1 | до 50 включно | A | 4 | 4 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| 2.2 | більше 50 до 100 включно | A | 8 | 8 | 4 | 3 | 1 | - | - | - |
| 2.3 | більше 100 до 300 включно | A | 12 | 12 | 6 | 4 | 2 | 1 | - | - |
| 2.4 | більше 300 до 500 включно | A | - | - | 8 | 6 | 3 | 2 | 1 | - |
| 2.5 | більше 500 до 1000 включно | A | - | - | 14 | 10 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 2.6 | більше 1000 | A | На першу 1000 м 2 площі числові значення кількості вогнегасників згідно з позицією 2.5 таблиці; на кожні наступні: 50 м 2 - згідно з позицією 2.1 таблиці; 100 м 2 - згідно з позицією 2.2 таблиці; 300 м 2 - згідно з позицією 2.3 таблиці; 500 м 2 - згідно з позицією 2.4 таблиці; 1000 м 2 - згідно з позицією 2.5 таблиці. |
| **III. Приміщення категорії Г** |
| 3.1 | до 50 включно | B | 3 | 3 | 2 | 1 | - | - | - | - |
| 3.2 | більше 50 до 100 включно | B | 5 | 5 | 3 | 2 | 1 | - | - | - |
| 3.3 | більше 100 до 300 включно | B | 8 | 8 | 5 | 3 | 2 | 1 | - | - |
| 3.4 | більше 300 до 500 включно | B | 11 | 11 | 7 | 4 | 3 | 2 | 1 | - |
| 3.5 | більше 500 до 1000 включно | B | - | - | 12 | 7 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 3.6 | більше 1000 | B | На першу 1000 м 2 площі числові значення кількості вогнегасників згідно з позицією 3.5 таблиці; на кожні наступні: 50 м 2 - згідно з позицією 3.1 таблиці; 100 м 2 - згідно з позицією 3.2 таблиці; 300 м 2 - згідно з позицією 3.3 таблиці; 500 м 2 - згідно з позицією 3.4 таблиці; 1000 м 2 - згідно з позицією 3.5 таблиці. |
| **IV. Приміщення категорій Г; Д** |
| 4.1 | до 50 включно | A | 4 | 4 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| 4.2 | більше 50 до 150 включно | A | 8 | 8 | 4 | 3 | 1 | - | - | - |
| 4.3 | більше 150 до 500 включно | A | 12 | 12 | 6 | 4 | 2 | 1 | - | - |
| 4.4 | більше 500 до 1000 включно | A | 16 | 16 | 8 | 6 | 3 | 2 | 1 | - |
| 4.5 | більше 1000 | A | На першу 1000 м 2 площі числові значення кількості вогнегасників згідно з позицією 4.4 таблиці, на кожні наступні: 50 м 2 - згідно з позицією 4.1 таблиці, 150 м 2 - згідно з позицією 4.2 таблиці, 500 м 2 - згідно з позицією 4.3 таблиці, 1000 м 2 - згідно з позицією 4.4 таблиці. |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Примітки:** | 1. Знаком "-" позначені водяні та водопінні вогнегасники, які не допускаються для оснащення зазначених приміщень. |
| 2. За наявності в приміщенні можливості виникнення пожеж різних класів кількість вогнегасників обирається за одним із класів, для якого ця кількість більша. |
| 3. Для гасіння пожеж класу B слід застосовувати водяні вогнегасники із зарядом води з добавками, що забезпечують гасіння пожеж класу B. |
| 4. Мінімальна кількість водяних або водопінних вогнегасників визначає собою вибір однієї з позицій, відображених у графах 4 - 11. |
| 5. Оснащення водяними вогнегасниками, що містять воду з сольовими добавками для гасіння пожеж класу F, слід проводити разом із дотриманням галузевих норм, погоджених у встановленому порядку. |

 |

|  |
| --- |
| Додаток 6до Правил експлуатації та типових норм належності вогнегасників(пункт 4 розділу V) |

**Норми належності газових вогнегасників для виробничих і складських будинків та приміщень промислових підприємств**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nз/п | Гранична захищувана площа, м 2 | Клас можливої пожежі | Мінімальна кількість газових вогнегасників |
| переносний вогнегасник із зарядом вогнегасної речовини, кг | пересувний вогнегасник із зарядом вогнегасної речовини, кг |
| 3,5 | 5 | 7 | 14 | 18 | 28 | 56 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **I. Приміщення категорій А, Б, а також В з наявністю горючих рідин** |
| 1.1 | до 25 включно | B, E | 4 | 4 | 1 | - | - | - | - |
| 1.2 | більше 25 до 50 включно | B, E | 8 | 8 | 2 | 1 | - | - | - |
| 1.3 | більше 50 до 150 включно | B, E | 13 | 13 | 3 | 2 | 1 | - | - |
| 1.4 | більше 150 до 250 включно | B, E | - | - | 4 | 3 | 2 | 1 | - |
| 1.5 | більше 250 до 500 включно | B, E | - | - | - | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 1.6 | більше 500 до 1000 включно | B, E | - | - | - | - | 4 | 3 | 2 |
| 1.7 | більше 1000 | B, E | На першу 1000 м 2 площі числові значення кількості вогнегасників згідно з позицією 1.6 таблиці; на кожні наступні: 50 м 2 - згідно з позицією 1.2 таблиці; 150 м 2 - згідно з позицією 1.3 таблиці; 250 м 2 - згідно з позицією 1.4 таблиці; 500 м 2 - згідно з позицією 1.5 таблиці; 1000 м 2 - згідно з позицією 1.6 таблиці. |
| **II. Приміщення категорії Г** |
| 2.1 | до 50 включно | B, E | 4 | 4 | 1 | - | - | - | - |
| 2.2 | більше 50 до 100 включно | B, E | 8 | 8 | 2 | 1 | - | - | - |
| 2.3 | більше 100 до 300 включно | B, E | 13 | 13 | 3 | 2 | 1 | - | - |
| 2.4 | більше 300 до 500 включно | B, E | - | - | 4 | 3 | 2 | 1 | - |
| 2.5 | більше 500 до 1000 включно | B, E | - | - | - | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 2.6 | більше 1000 | B, E | На першу 1000 м 2 площі числові значення кількості вогнегасників згідно з позицією 2.5 таблиці; на кожні наступні: 50 м 2 - згідно з позицією 2.1 таблиці; 100 м 2 - згідно з позицією 2.2 таблиці; 300 м 2 - згідно з позицією 2.3 таблиці; 500 м 2 - згідно з позицією 2.4 таблиці; 1000 м 2 - згідно з позицією 2.5 таблиці. |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Примітки:** | 1. Знаком "-" позначені газові вогнегасники, які не допускаються для оснащення зазначених приміщень. |
| 2. За наявності в приміщенні можливості виникнення пожеж різних класів кількість вогнегасників обирається за одним із класів, для якого ця кількість більша. |
| 3. Мінімальна кількість газових вогнегасників визначає собою вибір однієї з позицій, відображених у графах 4 - 10. |

 |

|  |
| --- |
| Додаток 7до Правил експлуатації та типових норм належності вогнегасників(пункт 4 розділу V) |

**Норми належності вогнегасників для гаражів та автомайстерень**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nз/п | Кількість місць стоянки автомобілів у боксі гаража | Мінімальна кількість вогнегасників одного з типів \* |
| порошковий | водяний \*\* | водопінний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | до 10 | один ВП-5або один ВП-6 | два ВВ-9 | два ВВП-9 |
| 2 | більше 10 | На кожні наступні 15 місць стоянки мінімальна кількість вогнегасників визначається згідно з позицією 1 цих Норм. |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*Мінімальна кількість вогнегасників визначає собою вибір однієї з позицій, відображених у графах 3 - 5.\*\* Водяний вогнегасник із зарядом, придатним для гасіння пожеж класів A та B.**Примітка.** Додатково гаражі та автомайстерні можуть оснащуватися ВВПА з масою заряду 400 г і більше. |

|  |
| --- |
| Додаток 8до Правил експлуатації та типових норм належності вогнегасників(пункт 4 розділу V) |

**Придатність переносних і пересувних вогнегасників до гасіння пожеж різних класів та діапазони температур їх експлуатації**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тип вогнегасника | Перелік класів пожеж\* | Діапазон температур експлуатації, не менше |
|
| A | B | C | D | F | E |
| Порошковий | + | + | + | + | - | + | від мінус 20° C до плюс 50° C, абовід мінус 30° C до плюс 50° C, абовід мінус 40° C до плюс 50° C, абовід мінус 50° C до плюс 50° C |
| Водопінний | + | + | - | - | - | -\*\* | від плюс 5° C до плюс 50° C, абовід 0° C до плюс 50° C, абовід мінус 10° C до плюс 50° C, абовід мінус 20° C до плюс 50° C |
| Водяний | + | +\*\*\* | - | - | +\*\*\*\* | -\*\* | від плюс 5° C до плюс 50° C, абовід 0° C до плюс 50° C, абовід мінус 10° C до плюс 50° C, абовід мінус 20° C до плюс 50° C \*\*\*\*\* |
| Газовий | - | + | - | - | - | + | від мінус 20° C до плюс 50° C |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\* Класи пожеж: A - горіння твердих речовин; B - горіння рідких речовин; C - горіння газоподібних речовин; D - горіння металів; F - горіння горючих речовин, таких як рослинні та тваринні олії і жири в обладнанні для приготування їжі.\*\*Використання, небезпечне для життя людини.\*\*\*Для водяних вогнегасників із зарядом води з добавками, що забезпечують гасіння пожеж класу B.\*\*\*\* Для водяних вогнегасників із зарядом води з сольовими добавками, що забезпечує гасіння пожеж класу F.\*\*\*\*\* Для водяних вогнегасників із зарядом води з морозостійкими добавками.Знак "+" означає придатність вогнегасника для гасіння пожежі цього класу; знак "-" означає непридатність для гасіння пожежі цього класу.**Примітка.** ВВПА можуть застосовуватися для гасіння пожеж класів A, B та E з діапазоном температур експлуатації від мінус 10° C до плюс 50° C у разі дотримання умов його зберігання безпосередньо до моменту використання. |

|  |
| --- |
| Додаток 9до Правил експлуатації та типових норм належності вогнегасників(пункт 3 розділу VI) |

**Коефіцієнти ефективності вогнегасників за їх вогнегасною здатністю щодо гасіння модельних вогнищ пожеж класів A та B**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nз/п | Тип та позначення вогнегасника | Коефіцієнт ефективності вогнегасника за його вогнегасною здатністю щодо гасіння модельного вогнища пожежі |
| класу A | класу B |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Водяний | ВВ-2ВВ-3ВВ-5; ВВ-6ВВ-9ВВ-12 | 22246 | 2\*3\*5\*8\*13\* |
| 2 | Водопінний | ВВП-6ВВП-9ВВП-12ВВП-50ВВП-100ВВП-150 | 24681220 | 5813172235 |
| 3 | Газовий | ВВК-1,4; ВВК-2ВВК-3,5; ВВК-5ВВК-7ВВК-14; ВВК-18ВВК-28ВВК-56 | 000000 | 2356813 |
| 4 | Порошковий | ВП-2ВП-3ВП-4ВП-5ВП-6ВП-8ВП-9ВП-12; ВП-20ВП-50ВП-100ВП-150 | 244668812203040 | 23588131317223558 |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\* Для водяних вогнегасників із зарядом води з добавками, що забезпечують гасіння пожеж класу B. |

|  |
| --- |
| Додаток 10до Правил експлуатації та типових норм належності вогнегасників(пункт 4 розділу VI) |

**Перелік об'єктів різного призначення, які мають бути оснащені переносними вогнегасниками**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nз/п | Тип та позначення вогнегасника | Найменування об'єктів, які рекомендується оснащувати переносними вогнегасниками |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Водяний | ВВ-2\*ВВ-5,ВВ-6 | Громадські будинки та споруди, квартири житлових будинків, приміщення гуртожитків, будинки індивідуальної забудови, кіоски |
| ВВ-9,ВВ-12 | Виробничі, сільськогосподарські, складські та лабораторні будинки і приміщення, адміністративні, побутові будинки і приміщення та споруди промислових підприємств, громадські будинки та споруди, гаражі та автомайстерні |
| 2 | Водопінний | ВВП-6 | Громадські будинки та споруди, квартири житлових будинків, приміщення гуртожитків, будинки індивідуальної забудови, кіоски |
| ВВП-9,ВВП-12 | Виробничі, сільськогосподарські, складські та лабораторні будинки і приміщення, адміністративні, побутові будинки і приміщення та споруди промислових підприємств, громадські будинки та споруди, гаражі та автомайстерні |
| 3 | Газовий\*\* | ВВК-1,4,ВВК-2 | Громадські будинки та приміщення з наявністю оргтехніки, приміщення обчислювальних центрів, споруди промислових підприємств |
| ВВК-3,5,ВВК-5 | Громадські будинки, споруди та приміщення з наявністю оргтехніки, приміщення обчислювальних центрів, споруди промислових підприємств |
| 4 | Порошковий\*\*\* | ВП-2,ВП-3,ВП-4 | Квартири житлових будинків, приміщення гуртожитків, будинки індивідуальної забудови, приміщення для зберігання автомототранспорту, що розташовані у підвальних та цокольних поверхах житлових будинків, пересувні ремонтні майстерні та лабораторії |
| ВП-5,ВП-6,ВП-9,ВП-12 | Виробничі, сільськогосподарські, складські та лабораторні будинки і приміщення, адміністративні, побутові будинки і приміщення та споруди промислових підприємств, громадські будинки та споруди, гаражі та автомайстерні |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\* Приміщення з наявністю горючих речовин, таких як рослинні та тваринні олії і жири в обладнанні для приготування їжі, додатковорекомендовано оснащувати водяними вогнегасниками ВВ-2, призначеними для гасіння пожеж класу F.\*\* Застереження щодо використання газових вогнегасників: при гасінні пожежі в приміщенні необхідно враховувати можливість зниження вмісту кисню в повітрі приміщення нижче гранично допустимого значення.\*\*\* Порошкові вогнегасники слід використовувати після евакуації людей з приміщення.**Примітка.** Додатково будинки адміністративного та побутового призначення і громадські будинки, квартири багатоквартирних житлових будинків та будинки індивідуальної забудови, виробничі і складські будинки та приміщення промислових підприємств, гаражі та автомайстерні, кіоски та торговельні місця можуть оснащуватися ВВПА з масою заряду 400 г і більше. |

|  |
| --- |
| Додаток 11до Правил експлуатації та типових норм належності вогнегасників(пункт 4 розділу VI) |

**Перелік об'єктів різного призначення, які мають бути оснащені пересувними вогнегасниками**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nз/п | Тип та позначення вогнегасника | Найменування об'єктів, які рекомендується оснащувати переносними вогнегасниками |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Водопінний | ВВП-50,ВВП-100,ВВП-150 | Виробничі, сільськогосподарські, складські будинки і приміщення та споруди промислових підприємств, склади нафти та нафтопродуктів, автозаправні станції |
| 2 | Газовий\* | ВГ(ВВК)-14,ВГ(ВВК)-18,ВГ(ВВК)-28,ВВК-56 | Споруди промислових підприємств та енергетичних об'єктів, склади нафти та нафтопродуктів, автозаправні станції |
| 3 | Порошковий\*\* | ВП-20,ВП-50,ВП-100,ВП-150 | Виробничі, сільськогосподарські, складські будинки і приміщення, споруди промислових підприємств, гаражі та автомайстерні, склади нафти та нафтопродуктів, автозаправні станції |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\* Застереження щодо використання газових вогнегасників: при гасінні пожежі в приміщенні необхідно враховувати можливість зниження вмісту кисню в повітрі приміщення нижче гранично допустимого значення.\*\* Порошкові вогнегасники слід використовувати після евакуації людей з приміщення. |