**Журнал учета огнетушителей**

Начат: 11.01.2017

Окончен: \_\_.\_\_.\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| N п/п | Огнетушитель |
| Марка | Присвоенный номер | Дата введения в эксплуатацию | Место установки | Масса (кг.) | Давление | Марка заряженного ОТВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | ОВ(М)5 | 1 | 01.04.2015 | Лестничная площадка 3-го этажа офисного здания | 5 | 1,5 МПа | Вода |
| 2. | ОВП(С)-12 | 2 | 01.03.2015 | Коридор 2-го этажа офисного здания | 12 | 2,0 МПа | ПО-ЗНП-150 |
| 3. | ОП200 | 3 | 01.12.2015 | Склад полуфабрикатов | 200 | 3,0 МПа | ВСЕ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заметки о техническом состоянии огнетушителя [<\*>](#Par90) | Дата проведения осмотра, замечания о состоянии огнетушителя | Дата проведения технического обслуживания со вскрытием огнетушителя | Дата проведения проверки или замены заряда ОТВ, марка заряженного ОТВ | Наименование организации, проводившей перезарядку | Дата поверки индикатора и регулятора давления, кем проверены |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Исправен | 11.01.2016 | - | - | ООО "Сервис" | 11.01.2016 |
| Исправен | 11.11.2015 | - | 11.11.2015 | ООО "Сервис" | 11.11.2015 |
| Исправен | 11.11.2015 | 11.11.2015 | 11.11.2015 | ООО "Сервис" | 11.11.2015 |

--------------------------------

<\*> Поверяются:

- наличие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушителя;

- состояние защитных и лакокрасочных покрытий;

- наличие четкой и понятной инструкции;

- наличие опломбированного предохранительного устройства;

- исправность манометра или индикатора давления (если он предусмотрен конструкцией огнетушителя), наличие необходимого клейма и величина давления в огнетушителе закачного типа или в газовом баллоне;

- масса огнетушителя, а также масса ОТВ в огнетушителе (последнюю определяют расчетным путем);

- состояние гибкого шланга (при его наличии) и распылителя ОТВ (наличие механических повреждений, следов коррозии, литейного облоя или других предметов, препятствующих свободному выходу ОТВ из огнетушителя);

- состояние ходовой части и надежность крепления корпуса огнетушителя на тележке (для передвижного огнетушителя), на стене или в пожарном шкафу (для переносного огнетушителя).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения испытания огнетушителя и его узлов на прочность, наименование организации, проводившей испытание | Дата следующего планового испытания | Состояние ходовой части передвижного огнетушителя, дата ее проверки, выявленные недостатки, намеченные мероприятия | Примечания | Ответственное лицо |
| должность, фамилия, имя, отчество | подпись |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| - | 01.04.2019 | - | - |  |  |
| - | 01.03.2018 | - |  |  |  |
| 10.06.2015 ООО "ССБТ" | 01.12.2017 | исправен | - |  |  |

Прошито, пронумеровано 36 листов

Начальник ОПБ Свечников К.Ю,