**ООО «Ваша организация»**

**г. Санкт-Петербург, ул. Ваш адрес**

ЖУРНАЛ №\_\_\_\_

УЧЕТА СРЕДСТВ ПЕРВИЧНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

 Начат\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_г. Окончен\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_г.

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ПАСПОРТ НА ОГНЕТУШИТЕЛЬ**

1. Номер, присвоенный огнетушителю \_\_\_\_\_\_\_\_1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_5. Завод-изготовитель огнетушителя \_ОАО «Завод пожарного оборудования»

2. Дата введения огнетушителей в эксплуатацию \_\_08.20хх\_\_\_\_ 6. Заводской номер огнетушителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_б/н\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Место установки огнетушителя \_\_\_\_\_\_\_ресепшин\_\_\_\_\_\_\_\_ 7. Дата изготовления огнетушителя \_05.20хх \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Тип и марка огнетушителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_ОП-4\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ Огнетушащий порошок П-АГС

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата и вид проведенного технического обслуживания | РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОГНЕТУШИТЕЛЯ | Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица |
| внешний вид и состояние узлов огнетушителя | полная масса огнетушителя | давление (при наличии индикатора давления) или масса газового баллона | состояние ходовой части передвижного огнетушителя | принятые меры по устранению отмеченных недостатков |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 15.05.20хх | удовлетворительноОБРАЗЕЦ | 6,6 | 1,5 МПа | удл | нет | Чернышев А.Ю. |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **ПРИ ОСМОТРЕ (раз в квартал) ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРОВЕРКА НА:**- отсутствие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, индикаторе давления, запорно-пусковом устройстве огнетушителя;- наличие четкой и понятной инструкции;- наличие опломбированного фиксатора;- величина давления воздуха в огнетушителе (определяется визуально по индикатору – стрелка индикатора должна быть в зелёном секторе);- целостность шланга-раструба.**ПОРОШКОВЫЙ ОГНЕТУШИТЕЛЬ. (ОП-1, ОП-2, ОП-3, ОП-5, ОП-10) ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ**Выдернуть опломбированную чеку.Отойти от очага пожара на 3-4 м.Привести огнетушитель в действие:с встроенным источником давления – отвести вверх рукоятку запуска газового баллончика, нажать кистью руки на ручку пистолета-распылителя;закачные огнетушители - нажать на ручку запуска.Допускается многократное пользование и прерывистое действие.Струю огнетушащего порошка направлять под углом 20-30 °С к горящей поверхности.После окончания тушения нажать на ручку запуска и выбросить остаток порошка в сторону от себя. |

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ПАСПОРТ НА ОГНЕТУШИТЕЛЬ**

1. Номер, присвоенный огнетушителю \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 5. Завод-изготовитель огнетушителя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Дата введения огнетушителей в эксплуатацию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 6. Заводской номер огнетушителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Место установки огнетушителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_7. Дата изготовления огнетушителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Тип и марка огнетушителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата и вид проведенного технического обслуживания | РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОГНЕТУШИТЕЛЯ | Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица |
| внешний вид и состояние узлов огнетушителя | полная масса огнетушителя | давление (при наличии индикатора давления) или масса газового баллона | состояние ходовой части передвижного огнетушителя | принятые меры по устранению отмеченных недостатков |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |