

ЖУРНАЛ

учета огнетушителей

(наименование организации)

(наименование структурного подразделения)

Начат «____» 20 ____ г.

Окончен «____» 20 ____ г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЕДЕНИЮ ЖУРНАЛА

1. На объекте должно быть определено лицо, ответственное за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей.
2. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь порядковый номер и специальный паспорт. Учет проверки наличия и состояния огнетушителей следует вести в журнале по рекомендуемой форме.
3. На огнетушитель заводят эксплуатационный паспорт, бланки паспортов находятся в Журнале учета огнетушителей.
4. На первой странице журнала указываются наименование организации (при ведении журнала в структурном подразделении – наименование организации и структурного подразделения), даты начала и окончания ведения журнала. Страницы должны быть пронумерованы и прошнурованы, о чем на последней странице делается запись, заверенная подписью ответственного лица. Концы шнурков скрепляются печатью.
5. Результаты технического обслуживания огнетушителя заносятся в Журнал технического обслуживания огнетушителей и эксплуатационный паспорт, вариант оформления которого, приведен в приложении 1.
6. Все записи должны вестись ручкой, исправления и зачеркивания не допускаются.

Приложение 1

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ПАСПОРТ НА ОГНЕТУШИТЕЛЬ

- | | |
|--|---|
| 1. Номер, присвоенный огнетушителю <u>5</u> | 5. Завод-изготовитель огнетушителя <u>ПО ПОЖТЕХАВТОМАТИКА</u> |
| 2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию <u>10.06.2022</u> | 6. Заводской номер <u>не указан</u> |
| 3. Место установки огнетушителя <u>склад №3</u> | 7. Дата изготовления огнетушителя <u>май 2022 года</u> |
| 4. Тип и марка огнетушителя <u>ОП-4/3J-ABCE</u> | 8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ <u>ФасконABC</u> |

Дата и вид проведенного технического обслуживания	Результаты технического обслуживания огнетушителя					Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица
	Внешний вид и состояние узлового нетушителя	Полная масса огнетушителя	Давление (принадлежащие индикаторы давления) или масса газового баллона	Состояние ходовой части огнетушителя	Приняты меры по устранению отмеченных недостатков	
<i>10.06.2022</i> <i>Первоначальная проверка</i>	<i>в норме</i>	<i>6,2 кг</i>	<i>18</i>	<i>–</i>	<i>замечаний нет</i>	<i>Нач. склада Иванов И.И. подпись</i>
<i>10.09.2022</i> <i>Ежеквартальная проверка</i>	<i>в норме</i>	<i>не проверялась</i>	<i>18</i>	<i>–</i>	<i>замечаний нет</i>	<i>Нач. склада Иванов И.И. подпись.</i>

*Методические рекомендации разработаны Московским институтом энергобезопасности и энергосбережения
на основе СП 9.13130.2009 «Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», «Правила противопожарного режима РФ,
«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».*

СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

Классификация пожаров

- А – пожары твердых горючих веществ и материалов;
- Б – пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов;
- С – пожары газов;
- Д – пожары металлов;
- Е – пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением;
- Ф – пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ

**НОРМЫ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЕРЕНОСНЫМИ ОГНЕТУШИТЕЛЯМИ ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ В
ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ КАТЕГОРИЙ
ПО ПОЖАРНОЙ И ВЗРЫВОПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ КЛАССА ПОЖАРА
(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ АВТОЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЙ)**

Категория помещения по пожарной и взрывопожарной опасности	Класс пожара	Огнетушители с рангом тушения модельного очага
А, Б, В1–В4	A	3A
	B	70B
	C	3A, 70B, С или 70B, С
	D	D
	E	55B, С, Е или 2A, 55B, С, Е
Г, Д	A	2A
	B	55B
	C	2A, 55B, С или 55B, С
	D	D
	E	55B, С, Е или 2A, 55B, С, Е
Общественные здания	A	2A
	B	55B
	C	2A, 55B, С или 55B, С
	E	55B, С, Е или 2A, 55B, С, Е

Примечания: 1. В помещениях, в которых находятся разные виды горючего материала и возможно возникновение различных классов пожара, используются универсальные по области применения огнетушители.

2. Допускается использовать иные первичные средства пожаротушения, обеспечивающие тушение соответствующего класса пожара и ранг тушения модельного очага пожара, в том числе генераторы огнетушащего аэрозоля переносные.

3. Выбор типа огнетушителя должен быть определен с учетом обеспечения безопасности его применения для людей и имущества.

**Определение категории зданий,
сооружений и помещений
по пожарной и взрывопожарной опасности**

- А – повышенная взрывопожароопасность;
- Б – взрывопожароопасность;
- В1 – В4 – пожароопасность;
- Г – умеренная пожароопасность;
- Д – пониженная пожароопасность

**НОРМЫ
ОСНАЩЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПЕРЕДВИЖНЫМИ ОГНЕТУШИТЕЛЯМИ
(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ АВТОЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЙ)**

Категория помещения по пожарной и взрывопожарной опасности	Предельная защищаемая площадь (кв. метров)	Класс пожара	Количество огнетушителей с рангом тушения модельного очага (не менее штук)
А, Б, В1–В4	500	A	2 – 6A или 1 – 10A
		B	2 – 144B или 1 – 233B
		C	2 – (6A, 144B, C) или 1 – (10A, 233B, C)
		D	1 – D
		E	2 – (6A, 144B, C, E) или 1 – (10A, 233B, C, E)
Г	800	A	2 – 6A или 1 – 10A
		B	2 – 144B или 1 – 233B
		C	2 – (6A, 144B, C) или 1 – (10A, 233B, C) или 2 – (144B, C) или 1 – (233B, C)
		D	1 – D
		E	2 – (6A, 144B, C, E) или 1 – (10A, 233B, C, E) или 2 – (144B, C, E) или 1 – (233B, C, E)

Примечания: 1. В помещениях, в которых находятся разные виды горючего материала и возможно возникновение различных классов пожара, используются универсальные по области применения огнетушители.

2. Допускается использовать иные первичные средства пожаротушения, обеспечивающие тушение соответствующего класса пожара и ранг тушения модельного очага пожара.

3. Выбор типа огнетушителя должен быть определен с учетом обеспечения безопасности его применения для людей и имущества.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КЛАССА ПОЖАРА И ЗАРЯЖЕННОГО ОТВ

Класс пожара	Огнетушители									
	Водные		Воздушно-эмulsionные		Воздушно-пенные		Воздушно-пенные с фторсодержащим зарядом	Порошковые	Углекислотные	Хладоновые
	с распыленной струей	с тонкораспыленной струей	с распыленной струей	с тонкораспыленной струей	пена низкой кратности	пена средней кратности				
A	++	++	+++	+++	++	+	++	++ ¹	+	+
B	-	+	+++	+++	++	++	+++	+++	+	++
C	-	-	-	-	-		-	+++	+	+
D	-	-	-	-	-		-	+++ ²	-	-
E	-	+ ³	-	++ ³	-		-	++	+++ ⁴	++

Примечание:

¹ – Для огнетушителей, заряженных порошком типа ABCE.

² – Для огнетушителей, заряженных специальным порошком и оснащенных успокоителем порошковой струи.

³ – При условии соблюдения требований по электробезопасности ГОСТ Р 51017 или ГОСТ Р 51057.

⁴ – Кроме огнетушителей, оснащенных металлическим диффузором для подачи углекислоты на очаг пожара.

Знаком +++ отмечены огнетушители, наиболее эффективные при тушении пожара данного класса; ++ огнетушители, пригодные для тушения пожара данного класса; + огнетушители, недостаточно эффективные при тушении пожара данного класса; - огнетушители, непригодные для тушения пожара данного класса.