

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 шнуровки 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 ОГНЕТУШИТЕЛЯ

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Номер, присвоенный огнетушителю <u>5</u> 2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию <u>10.06.2022</u> 3. Место установки огнетушителя <u>склад №3</u> 4. Тип марка огнетушителя <u>ОП-4[з]-АВСЕ</u> | <ol style="list-style-type: none"> 5. Завод-изготовитель огнетушителя <u>ПО ПОЖТЕХАВТОМАТИКА</u> 6. Заводской номер <u>не указан</u> 7. Дата изготовления огнетушителя <u>май 2022 года</u> 8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ <u>ФасконАВС</u> |
|---|--|

Дата и вид проведенного технического обслуживания	Результаты технического обслуживания огнетушителя					Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица
	Внешний вид и состояние узла огнетушителя	Полная масса огнетушителя	Давление (при наличии индикатора давления) или масса газового баллона	Состояние ходовой части передвижного огнетушителя	Принятые меры по устранению отмеченных недостатков	
<i>10.06.2022 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 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;
- В – 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 радиоактивных веществ

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 ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЕРЕНОСИМИ ОГНЕТУШИТЕЛЯМИ ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ КАТЕГОРИЙ ПО ПОЖАРНОЙ И ВЗРЫВПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ И 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	А	3А
	В	70В
	С	3А, 70В, С или 70В, С
	Д	Д
	Е	55В, С, Е или 2А, 55В, С, Е
Г, Д	А	2А
	В	55В
	С	2А, 55В, С или 55В, С
	Д	Д
	Е	55В, С, Е или 2А, 55В, С, Е
Общественные здания	А	2А
	В	55В
	С	2А, 55В, С или 55В, С
	Е	55В, С, Е или 2А, 55В, 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.

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	А	2 – 6А или 1 – 10А
		В	2 – 144В или 1 – 233В
		С	2 – (6А, 144В, С) или 1 – (10А, 233В, С)
		Д	1 – Д
		Е	2 – (6А, 144В, С, Е) или 1 – (10А, 233В, С, Е)
Г	800	А	2 – 6А или 1 – 10А
		В	2 – 144В или 1 – 233В
		С	2 – (6А, 144В, С) или 1 – (10А, 233В, С) или 2 – (144В, С) или 1 – (233В, С)
		Д	1 – Д
		Е	2 – (6А, 144В, С, Е) или 1 – (10А, 233В, С, Е) или 2 – (144В, С, Е) или 1 – (233В, 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.
 3. Выбор типа огнетушителя должен быть определен с учетом обеспечения безопасности его применения для людей и имущества.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ОГNETУШИТЕЛЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КЛАССА ПОЖАРА И ЗАРЯЖЕННОГО ОТВ

Класс пожара	Огнетушители									
	Водные		Воздушно-эмульсионные		Воздушно-пенные		Воздушно-пенные с фторсодержащим зарядом	Порошковые	Углекислотные	Хладоновые
	с распыленной струей	с тонкораспы- ленной 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 АВСЕ.

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.