

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО»**

Раздел XIII журнала эксплуатации систем противопожарной защиты.

Учет наличия, периодического осмотра и перезарядки огнетушителей

(п. 60 Правил противопожарного режима в Российской Федерации)

(Наименование объекта)

Начат «__» _____ 20__ г.

Окончен «__» _____ 20__ г.

Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения

При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, открытых площадок и установок.

Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование.

Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте защиты (в помещении) осуществляется в соответствии с пунктами 400, 406 Правил противопожарного режима в Российской Федерации и приложениями № 1 и 2 к ним в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожара. Выбор огнетушителя (передвижной или ручной) обусловлен размерами возможных очагов пожара. При значительных размерах возможных очагов пожара необходимо использовать передвижные огнетушители. При выборе огнетушителя с соответствующим температурным пределом использования учитываются климатические условия эксплуатации зданий и сооружений. Если возможны комбинированные очаги пожара, то предпочтение при выборе огнетушителя отдается более универсальному по области применения.

В общественных зданиях и сооружениях **на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей.**

Требования по защите считаются выполненными при использовании огнетушителей более высокого ранга в соответствии с приложением № 1 к Правилам противопожарного режима в Российской Федерации, при условии, что расстояние до огнетушителя от возможного очага возгорания не превышает норм, установленных пунктом 406 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

Помещение категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности не оснащается огнетушителями, если площадь этого помещения не превышает 100 кв. метров.

При наличии нескольких рядом расположенных помещений одного функционального назначения определение необходимого количества огнетушителей осуществляется по суммарной площади этих помещений.

Огнетушители, отправленные на перезарядку, заменяются соответствующим количеством заряженных огнетушителей.

При защите помещений с вычислительной техникой, телефонных станций, музеев, архивов и т.д. следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами. Указанные помещения следует оборудовать хладоновыми или углекислотными огнетушителями.

Помещения, оборудованные автоматическими стационарными установками пожаротушения, обеспечиваются огнетушителями на 50 процентов от расчетного количества огнетушителей.

Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать **20 метров** для помещений административного и общественного назначения, **30 метров** – для помещений категорий А, Б и В1 - В4 по пожарной и взрывопожарной опасности, **40 метров** – для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной опасности, **70 метров** – для помещений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности.

Здания и сооружения производственного и складского назначения площадью более 500 кв. метров дополнительно оснащаются передвижными огнетушителями в соответствии с приложением № 2 к Правилам противопожарного режима в Российской Федерации.

Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь паспорт завода-изготовителя, порядковый номер, дату зарядки (перезарядки).

Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой.

Опломбирование огнетушителя осуществляется заводом-изготовителем при производстве огнетушителя или специализированными организациями при регламентном техническом обслуживании или перезарядке огнетушителя.

На одноразовую пломбу наносятся следующие обозначения:

- а) индивидуальный номер пломбы;
- б) дата зарядки огнетушителя с указанием месяца и года.

Руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.

Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в специальном журнале произвольной формы.

В зимнее время (при температуре ниже + 1 °С) огнетушители с зарядом на водной основе необходимо хранить в отапливаемых помещениях.

Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.






Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

Нормы оснащения объектов переносными огнетушителями

Категория помещения по пожарной и взрывопожарной опасности	Класс пожара	Огнетушители с рангом тушения модельного очага
А, Б, В1 - В4	А	4А
	В	144В
	С	4А, 144В, С или 144В, С
	Д	Д
	Е	55В, С, Е
Г, Д	А	2А
	В	55В
	С	2А, 55В, С или 55В, С
	Д	Д
	Е	55В, С, Е
Общественные здания	А	2А
	В	55В
	С	2А, 55В, С или 55В, С
	Е	55В, С, Е

Классификация пожаров и рекомендуемые средства пожаротушения

Обозначение класса пожара	Характеристика класса	Обозначение подкласса	Характеристика подкласса	Рекомендуемые средства пожаротушения
А	Горение твердых веществ	А1	Горение твердых веществ, сопровождаемое тлением (например, дерева, бумаги, соломы, угля, текстильных изделий)	Вода со смачивателями, пена, хладоны, порошки типа АВСЕ
		А2	Горение твердых веществ, не сопровождаемое тлением (например, пластмассы)	Все виды огнетушащих средств
В	Горение жидких веществ	В1	Горение жидких веществ, нерастворимых в воде (например, бензина, эфира, нефтяного топлива), а также сжижаемых твердых веществ (например, парафина)	Пена, тонкораспыленная вода, вода с добавкой фторированного ПАВ, хладоны, СО ₂ , порошки типа АВСЕ и ВСЕ
		В2	Горение полярных жидких веществ, растворимых в воде (например, спиртов, метанола, глицерина)	Пена на основе специальных пенообразователей, тонкораспыленная вода, хладоны, порошки типа АВСЕ и ВСЕ
С	Горение газообразных веществ	–	Бытовой газ, пропан, водород, аммиак и др.	Объемное тушение и флегматизация газовыми составами, порошки типа АВСЕ и ВСЕ, вода для охлаждения оборудования
D	Горение металлов	D1	Горение легких металлов, за исключением щелочных (например, алюминия, магния и их сплавов)	Специальные порошки
		D2	Горение щелочных и других подобных металлов (например, натрия, калия)	Специальные порошки
		D3	Горение металлосодержащих соединений, (например, металлоорганических соединений, гидридов металлов)	Специальные порошки
E	Горение электрооборудования под напряжением	–	Горение установок и оборудования, находящихся под электрическим напряжением	Углекислота, хладон, порошки

Класс А	Класс В	Класс С	Класс D	Класс E
				

Эффективность применения огнетушителей в зависимости от класса пожара и заряженного огнетушащего вещества (ОТВ)

КЛАСС ПОЖАРА	ТИП ОГNETУШИТЕЛЯ					
	ВОДНЫЕ (ОВ) 	ВОЗДУШНО-ПЕННЫЕ (ОВП) 	ВОЗДУШНО-ЭМУЛЬСИОННЫЕ (ОВЭ) 	ПОРОШКОВЫЕ ЗАКАЧНЫЕ (ОП) 	УГЛЕКИСЛОТНЫЕ (ОУ) 	ПОРОШКОВЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЗАКАЧНОЙ (ОПС) 
ТВЕРДЫЕ (ДЕРЕВО, БУМАГА)	+	+	+	+	-	-
ГОРЮЧИЕ ЖИДКОСТИ	+	+	+	+	+	-
ГОРЮЧИЕ ГАЗЫ	-	-	+	+	+	-
ЭЛЕКТРО-ОБОРУДОВАНИЕ	+	-	+	+	+	-
ЖИРЫ И МАСЛА	+	+	+	+	+	-
МЕТАЛЛЫ	-	-	-	-	-	+

1. Перед введением огнетушителя в эксплуатацию он должен быть подвергнут первоначальной проверке, в процессе которой производят внешний осмотр, проверяют комплектацию огнетушителя и состояние места его установки (заметность огнетушителя или указателя места его установки, возможность свободного подхода к нему), а также читаемость и доходчивость инструкции по работе с огнетушителем. В ходе проведения внешнего осмотра контролируется:

- отсутствие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и запорно-пусковом устройстве огнетушителя;
- состояние защитных и лакокрасочных покрытий;
- наличие четкой и понятной инструкции;
- состояние 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 (на отсутствие 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).

Результат проверки заносят в паспорт огнетушителя и в журнал учета огнетушителей.

2. **Ежеквартальная проверка** включает в себя осмотр места установки огнетушителей и подходов к ним, а также проведение внешнего осмотра огнетушителей по п. 1.

3. **Ежегодная проверка** огнетушителей включает в себя внешний осмотр огнетушителей по 1, осмотр места их установки и подходов к ним. В процессе ежегодной проверки контролируют величину утечки вытесняющего газа из газового баллона или ОТВ из газовых огнетушителей. Производят вскрытие огнетушителей (полное или выборочное), оценку состояния фильтров, проверку параметров ОТВ и, если они не соответствуют требованиям соответствующих нормативных документов, производят перезарядку огнетушителей.

4. Если в ходе проверки обнаружено несоответствие какого-либо параметра огнетушителя требованиям действующих нормативных документов, необходимо устранить причины выявленных отклонений параметров и перезарядить огнетушитель.

5. Не реже одного раза в 5 лет каждый огнетушитель и баллон с вытесняющим газом должны быть разряжены, корпус огнетушителя полностью очищен от остатков ОТВ, произведен внешний и внутренний осмотр, а также проведены испытания на прочность и герметичность корпуса огнетушителя, запорно-пускового устройства, шланга.

6. Все огнетушители должны перезаряжаться сразу после применения или если величина утечки газового ОТВ или вытесняющего газа за год превышает допустимое значение (ГОСТ Р 51057 или ГОСТ Р 51017), но не реже сроков, указанных в таблице 1. Сроки перезарядки огнетушителей зависят от условий их эксплуатации и от вида используемого ОТВ.

7. В журнале учета огнетушителей на объекте должна содержаться следующая информация:

- марка огнетушителя, присвоенный ему номер, дата введения его в эксплуатацию, место его установки;
- параметры огнетушителя при первоначальном осмотре (масса, давление, марка заряженного ОТВ, заметки о техническом состоянии огнетушителя);
- 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 поверены;

- 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;
- должность, фамилия, имя, отчество и подпись ответственного лица.

Сроки параметров ОТВ и перезарядки огнетушителей

Вид используемого ОТВ	Срок (не реже)	
	проверки параметров ОТВ	перезарядки огнетушителя
Вода, вода с добавками	1 раз в год	1 раз в год <*>
Пена	1 раз в год	1 раз в год <*>
Порошок	1 раз в год (выборочно)	1 раз в 5 лет
Углекислота (диоксид углерода)	взвешиванием 1 раз в год	1 раз в 5 лет
Хладон	взвешиванием 1 раз в год	1 раз в 5 лет
<*> Огнетушители с многокомпонентным стабилизированным зарядом на основе углеводородного или фторсодержащего пенообразователя, а также огнетушители, внутренняя поверхность корпуса которых защищена полимерным или эпоксидным покрытием или корпус огнетушителя изготовлен из нержавеющей стали, должны проверяться и перезарядаться с периодичностью, рекомендованной фирмой - изготовителем огнетушителей.		

На огнетушитель каждый раз при техническом обслуживании, сопровождающемся его вскрытием, наносят этикетку с четко читаемой и сохраняющейся длительное время надписью. Этикетка должна содержать информацию:

Вид технического обслуживания		
Осмотр огнетушителя (проверен изнутри, снаружи) (дата: месяц, год)	Проверка качества ОТВ (дата); перезарядка ОТВ (марка ОТВ, дата перезарядки)	Гидравлическое (пневматическое) испытание (дата проведения, величина испытательного давления)
Организация, проводившая техническое обслуживание; фамилия специалиста	Дата проведения следующего испытания огнетушителя	

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____
2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____
3. Место установки огнетушителя: _____
4. Тип и марка огнетушителя: _____
5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____
6. Заводской номер: _____
7. Дата изготовления огнетушителя: _____
8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____
2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____
3. Место установки огнетушителя: _____
4. Тип и марка огнетушителя: _____
5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____
6. Заводской номер: _____
7. Дата изготовления огнетушителя: _____
8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица

1. Номер, присвоенный огнетушителю: _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя: _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию: _____

6. Заводской номер: _____

3. Место установки огнетушителя: _____

7. Дата изготовления огнетушителя: _____

4. Тип и марка огнетушителя: _____

8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ: _____

Результаты технического обслуживания огнетушителя

Вид проведенного технического обслуживания	Дата проверки	Внешний вид, техническое состояние огнетушителя и его комплектующих	Состояние места установки огнетушителя: заметность огнетушителя, возможность свободного подхода к нему (соответствует/не соответствует)	Масса огнетушащего вещества	Давление (при наличии индикатора)	Должность, Ф.И.О. ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						

Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежеквартальная проверка						
Ежегодная проверка						

Результаты проведения перезарядки огнетушителя

Дата перезарядки	Результаты испытания на прочность и герметичность узлов огнетушителя	Результаты внешнего и внутреннего осмотра	Организация, проводившая перезарядку	Должность, Ф.И.О. ответственного лица