

36 шт.

огнетушитель

1 шт. огнетушитель 017-10  
100 кв. м.

огнетушитель срок годности  
5 лет - содан кейин.  
перезаряд се

## Эксплуатационный паспорт на огнетушитель

1. Номер, присвоенный огнетушителю 1 № УдЛ № 2710001056 <sup>231003000253</sup>
2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию 2013 г
3. Место установки огнетушителя коридорная
4. Тип и марка огнетушителя Порошковый ОП-5(3) АВСЕ
5. Завод-изготовитель огнетушителя г. Новосибирск ООО "ПК "Оберег"
6. Заводской номер 0014625
7. Дата изготовления огнетушителя 04.2012 г
8. Марка (концентрация) заряженного огнетушащего вещества порошок









✓

237003000834  
0710001058

1. Номер, присвоенный огнетушителю 3 Виб
2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию 2012
3. Место установки огнетушителя коридор
4. Тип и марка огнетушителя ОПЧ-5
5. Завод-изготовитель огнетушителя Казахстан
6. Заводской номер Б/Н
7. Дата изготовления огнетушителя -
8. Марка (концентрация) заряженного огнетушащего вещества персиков





021 000 1058  
~~212003000~~

1. Номер, присвоенный огнетушителю Ч.Х.Шаб Н ~~0210001058~~
2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию 2012
3. Место установки огнетушителя с/д.об.б.а.д.
4. Тип и марка огнетушителя ОПЧ-5
5. Завод-изготовитель огнетушителя Казбекстан
6. Заводской номер 8/4
7. Дата изготовления огнетушителя -
8. Марка (концентрация) заряженного огнетушащего вещества перуанец





1. Номер, присвоенный огнетушителю 5 К Шиб № 0710001060
2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию 2018
3. Место установки огнетушителя Столовая
4. Тип и марка огнетушителя Бухгалтерский 007-5
5. Завод-изготовитель огнетушителя г. Саяны ТОО "Автоматический"
6. Заводской номер 8/к.
7. Дата изготовления огнетушителя —
8. Марка (концентрация) заряженного огнетушащего вещества персиков







X

23.10.03 000.637

- 1. Номер, присвоенный огнетушителю 6 ЦКВН 07/0001061
- 2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию 2013
- 3. Место установки огнетушителя Кабина водителя
- 4. Тип и марка огнетушителя ОП-10 Порошковый
- 5. Завод-изготовитель огнетушителя 7. Селесей ТОО, Алматы
- 6. Заводской номер 8/4
- 7. Дата изготовления огнетушителя —
- 8. Марка (концентрация) заряженного огнетушащего вещества Кабина

Да  
пр  
ни  
оф

9.  
1  
No  
15  
12  
19  
18



- 23-2003000376
- 4
1. Номер, присвоенный огнетушителю 7 Шиб. № 07100001001
  2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию 2012
  3. Место установки огнетушителя разрешаю
  4. Тип и марка огнетушителя ОПЖ-10 нормальный
  5. Завод-изготовитель огнетушителя г. Селенг "Железнодорожник"
  6. Заводской номер 8/11
  7. Дата изготовления огнетушителя —
  8. Марка (концентрация) заряженного огнетушащего вещества перацион





- ✕
1. Номер, присвоенный огнетушителю 9 Инв № 237003 000 885  
~~№ 0970001064~~
  2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию 2013г.
  3. Место установки огнетушителя лесничья погреб парк
  4. Тип и марка огнетушителя Аэрозольный ОПС(Б)
  5. Завод-изготовитель огнетушителя ООО ПК "Оберон" Новосибирск
  6. Заводской номер 0014810
  7. Дата изготовления огнетушителя -
  8. Марка (концентрация) заряженного огнетушащего вещества "Фреон-12С"







- 4
1. Номер, присвоенный огнетушителю 10 № 232003000888
  2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию 2013г
  3. Место установки огнетушителя кабинет №18
  4. Тип и марка огнетушителя ОП-5 (3) - АВСЕ порошковый
  5. Завод-изготовитель огнетушителя ООО "ПК" Оберск "
  6. Заводской номер 0014808
  7. Дата изготовления огнетушителя 04.2012г
  8. Марка (концентрация) заряженного огнетушащего вещества Фельветс



- 24
1. Номер, присвоенный огнетушителю 11 № 232005000112
  2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию 20132
  3. Место установки огнетушителя кабинет № 32
  4. Тип и марка огнетушителя ОПЧ-5 ОП-5(3)-АВСЕ
  5. Завод-изготовитель огнетушителя г. Новосибирск ООО "ПК" О Сервис
  6. Заводской номер Э/П 0014816
  7. Дата изготовления огнетушителя 20122 12
  8. Марка (концентрация) заряженного огнетушащего вещества Порошковый





12

1. Номер, присвоенный огнетушителю 12 IV 232003000293
2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию 2013
3. Место установки огнетушителя коридор музей
4. Тип и марка огнетушителя ОП-5(3) - АВСЕ  
ООО "ПК" "Одере" "
5. Завод-изготовитель огнетушителя ОХЗОН 1 Новосибирск
6. Заводской номер 0014807
7. Дата изготовления огнетушителя 04.2012
8. Марка (концентрация) заряженного огнетушащего вещества порошковый







✓

1. Номер, присвоенный огнетушителю 13 № 232003000286
2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию 2013г
3. Место установки огнетушителя лаборатория химии
4. Тип и марка огнетушителя ОПЧ-5
5. Завод-изготовитель огнетушителя \_\_\_\_\_
6. Заводской номер \_\_\_\_\_
7. Дата изготовления огнетушителя \_\_\_\_\_
8. Марка (концентрация) заряженного огнетушащего вещества порошок белый



- Ж
1. Номер, присвоенный огнетушителю 15 № 237003000 214
  2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию 2013
  3. Место установки огнетушителя Автомобиль Зол
  4. Тип и марка огнетушителя 017-5(3)-АВСЕ
  5. Завод-изготовитель огнетушителя г. Новосибирск ООО "ПК" "Оберон"
  6. Заводской номер 0014164
  7. Дата изготовления огнетушителя 04.2013
  8. Марка (концентрация) заряженного огнетушащего вещества Перешивели





1. Номер, присвоенный огнетушителю 16 Шв. № 0740001071

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию 2012.

3. Место установки огнетушителя Лаборатория „Юстиция“

4. Тип и марка огнетушителя Фераситовый 074-5

5. Завод-изготовитель огнетушителя Казахстан

6. Заводской номер 8/к

7. Дата изготовления огнетушителя —

8. Марка (концентрация) заряженного огнетушащего вещества переносок







И

237003000888

1. Номер, присвоенный огнетушителю 18 ИИВ и 0710001043
2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию 2012 2015
3. Место установки огнетушителя кладовая сауна
4. Тип и марка огнетушителя Порошковый ОАЧЭ ОП-5
5. Завод-изготовитель огнетушителя Казанский
6. Заводской номер 5/4
7. Дата изготовления огнетушителя —
8. Марка (концентрация) заряженного огнетушащего вещества перенос

Давление в корпусе закачанного огнетушителя или газовом баллоне (если он расположен снаружи и оснащен манометром или индикатором давления). Масса баллона со сжиженным газом для вытеснения огнетушащего вещества из огнетушителя. Если баллончик огнетушителя не может вытеснить газом для вытеснения огнетушителя, то его масса определяется раз в год (для порошковых огнетушителей) и сравнивается со значением, указанным в паспорте огнетушителя.

Дата и вид проверки	Внешний вид и состояние узлов огнетушителя	Полная масса огнетушителя	Давление (при наличии индикатора давления) <sup>1)</sup> или масса газового баллона <sup>2)</sup>	Состояние ходовой части передвижного огнетушителя	Принятые меры по устранению отмеченных недостатков
10.01.17	корпус	6,5	1,2	корпус	-
02.01.18	корпус	6,5	1,2	корпус	Лавренко, В.В. АИФ
10.01.18	корпус	6,5	1,2	корпус	Лавренко, В.В. АИФ
21.01.10	корпус	6,5	1,2	корпус с поврежденным корпусом	Лавренко, В.В. АИФ
11.01.11	корпус	6,5	1,4	корпус с поврежденным корпусом	Лавренко, В.В. АИФ
11.01.11	корпус	6,5	1,4	корпус с поврежденным корпусом	Лавренко, В.В. АИФ
01.01.11	корпус	6,5	1,4	корпус с поврежденным корпусом	Лавренко, В.В. АИФ
01.01.11	корпус	6,5	1,4	корпус с поврежденным корпусом	Лавренко, В.В. АИФ

Результаты технического обслуживания огнетушителя

- У
1. Номер, присвоенный огнетушителю 20 № 237003000893
  2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию \_\_\_\_\_
  3. Место установки огнетушителя коридор раздевалки спортзала
  4. Тип и марка огнетушителя ОП5 порошковый
  5. Завод-изготовитель огнетушителя ООО "Потеркаменталь"
  6. Заводской номер 8/11
  7. Дата изготовления огнетушителя 1913
  8. Марка (концентрация) заряженного огнетушащего вещества Порошок





1. Номер, присвоенный огнетушителю 21 УМ 237003 000 898
2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию 2013
3. Место установки огнетушителя Спорт. зона. Крайне
4. Тип и марка огнетушителя ОИ-5
5. Завод-изготовитель огнетушителя ТОО - Порошмамет и Семей
6. Заводской номер 5/4
7. Дата изготовления огнетушителя \_\_\_\_\_
8. Марка (концентрация) заряженного огнетушащего вещества Порошковый







✓

237003000 888

1. Номер, присвоенный огнетушителю 23 0116 1070001078
2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию 2012 г.
3. Место установки огнетушителя Коридор БУСинотера
4. Тип и марка огнетушителя Порошковый ОПЧ-5
5. Завод-изготовитель огнетушителя Казанский
6. Заводской номер 8/4
7. Дата изготовления огнетушителя —
8. Марка (концентрация) заряженного огнетушащего вещества Коридор



- 25
1. Номер, присвоенный огнетушителю 25 № 137003000 894
  2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию 2013
  3. Место установки огнетушителя мастерской
  4. Тип и марка огнетушителя ОП-5
  5. Завод-изготовитель огнетушителя Полскомпмашт н. Сербия
  6. Заводской номер Д.К.
  7. Дата изготовления огнетушителя \_\_\_\_\_
  8. Марка (концентрация) заряженного огнетушащего вещества Порошок обм





1. Номер, присвоенный огнетушителю 26. № 237003000072
2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию 2012
3. Место установки огнетушителя штабел
4. Тип и марка огнетушителя 017-5(3) - АБС В
5. Завод-изготовитель огнетушителя Новосибирск ООО "ПК" Оберн.
6. Заводской номер 0014626
7. Дата изготовления огнетушителя 04.2012
8. Марка (концентрация) заряженного огнетушащего вещества Порошок белый





1. Номер, присвоенный огнетушителю 30 ✓
2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию 2012 2015
3. Место установки огнетушителя Коридор №23
4. Тип и марка огнетушителя ОП-5 (3)
5. Завод-изготовитель огнетушителя г. Новосибирск ООО "ПК" "Образ"
6. Заводской номер 6.11
7. Дата изготовления огнетушителя 2012
8. Марка (концентрация) заряженного огнетушащего вещества Перосинков мп



1. Номер, присвоенный огнетушителю 31 ✓
2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию 2018
3. Место установки огнетушителя Робототехника №39
4. Тип и марка огнетушителя ОП-5(3) - АВСЕ - 01
5. Завод-изготовитель огнетушителя ООО «Аргоншипс»
6. Заводской номер Б.Н.
7. Дата изготовления огнетушителя 2018
8. Марка (концентрация) заряженного огнетушащего вещества Порошковый





1. Номер, присвоенный огнетушителю Ч Х № 2370 03 001689
2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию 2010
3. Место установки огнетушителя БЧ БМОГЕКА
4. Тип и марка огнетушителя ОРТ-5(3)-АВСЕ-1
5. Завод-изготовитель огнетушителя ООО "Еврохимбасей"  
~~ООО "РЕ" ОБСЕР~~
6. Заводской номер \_\_\_\_\_
7. Дата изготовления огнетушителя 2019
8. Марка (концентрация) заряженного огнетушащего вещества порошковый





1. Номер, присвоенный огнетушителю 33 № 237003001687
2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию 2015 2015
3. Место установки огнетушителя кабинет № 23
4. Тип и марка огнетушителя ОП-5 (3) - АВСЕ - 01
5. Завод-изготовитель огнетушителя ООО Эргоксикс
6. Заводской номер \_\_\_\_\_
7. Дата изготовления огнетушителя 2015 2015
8. Марка (концентрация) заряженного огнетушащего вещества порошковый



1. Номер, присвоенный огнетушителю И 34 № 2370 03 00 1688
2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию 2020
3. Место установки огнетушителя Кеснига № 29
4. Тип и марка огнетушителя ОП-5(3)-АВСБ-01
5. Завод-изготовитель огнетушителя ООО Яржинвест
6. Заводской номер \_\_\_\_\_
7. Дата изготовления огнетушителя 2019
8. Марка (концентрация) заряженного огнетушащего вещества Порошковый





1. Номер, присвоенный огнетушителю 35, № 137003 001686
2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию 2010
3. Место установки огнетушителя Компьютерный класс
4. Тип и марка огнетушителя 017-5 (3) - АВСЕ - 01
5. Завод-изготовитель огнетушителя ООО Ермаксинвест
6. Заводской номер \_\_\_\_\_
7. Дата изготовления огнетушителя 2013
8. Марка (концентрация) заряженного огнетушащего вещества Порошковый





1. Номер, присвоенный огнетушителю 36 № 2370 03 00 1690

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию 2010

3. Место установки огнетушителя Книжная библиотека

4. Тип и марка огнетушителя 017-5 (3) - АВСЕ - 01

5. Завод-изготовитель огнетушителя ООО Лрмэксинвест

6. Заводской номер \_\_\_\_\_

7. Дата изготовления огнетушителя 2018

8. Марка (концентрация) заряженного огнетушащего вещества Порошковая



1. Номер, присвоенный огнетушителю 37. № 237003001685
2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию 2020
3. Место установки огнетушителя кабинет
4. Тип и марка огнетушителя ОП-5 (3) - АВСЕ-01
5. Завод-изготовитель огнетушителя ООО Арнонимбест
6. Заводской номер \_\_\_\_\_
7. Дата изготовления огнетушителя 2019
8. Марка (концентрация) заряженного огнетушащего вещества порошковый





1. Номер, присвоенный огнетушителю 38 № 157003 001684
2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию 2010
3. Место установки огнетушителя котельная
4. Тип и марка огнетушителя ОП-5 (3) - НВСЕ ОП.
5. Завод-изготовитель огнетушителя ООО Ураложивбес.
6. Заводской номер \_\_\_\_\_
7. Дата изготовления огнетушителя 2019
8. Марка (концентрация) заряженного огнетушащего вещества порошковый

11 Давление в корпусе закачного огнетушителя или газовом баллоне (если он расположен снаружи и оснащен манометром или индикатором давления).  
 12 Масса баллона со сжиженным газом для вытеснения огнетушащего вещества из огнетушителя. Если баллончик расположен внутри корпуса огнетушителя, то его масса определяется раз в год (для порошковых огнетушителей - выборочно) и сравнивается со значением, указанным в паспорте огнетушителя.

Дата и вид	проведен-ного тех-нического обслуживания	Внешний вид и состояние	Полная масса огнетушителя	Давление (при наличии индикатора давления) или масса газового баллона <sup>2)</sup>	Состояние холодовой части	Принятые меры по устранению отмеченных недостатков	Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица
10.01.20	Хор	0214	20 кг	16	Хор	-	Лавров И.И.
17.01.17	Хор	20 кг	20 кг	16	Хор	Хор	С.И.Иванов
17.01.17	Хор	20 кг	20 кг	16	Хор	Хор	С.И.Иванов
17.01.17	Хор	20 кг	20 кг	16	Хор	Хор	С.И.Иванов
17.01.17	Хор	20 кг	20 кг	16	Хор	Хор	С.И.Иванов
15.01.17	Хор	20 кг	20 кг	16	Хор	Хор	С.И.Иванов



1. Номер, присвоенный огнетушителю № 38 ✓
2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию 2015
3. Место установки огнетушителя Кабинет дог. с.с.
4. Тип и марка огнетушителя ОП-5(3)-АВСБ-01
5. Завод-изготовитель огнетушителя Ярпоксинвест
6. Заводской номер \_\_\_\_\_
7. Дата изготовления огнетушителя \_\_\_\_\_
8. Марка (концентрация) заряженного огнетушащего вещества Порошковый



1. Номер, присвоенный огнетушителю № 40 ✓
2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию 2008
3. Место установки огнетушителя коридор - № 20 каб
4. Тип и марка огнетушителя ОПЧ-5
5. Завод-изготовитель огнетушителя \_\_\_\_\_
6. Заводской номер \_\_\_\_\_
7. Дата изготовления огнетушителя 2007
8. Марка (концентрация) заряженного огнетушащего вещества порошковый





1. Номер, присвоенный огнетушителю № 41
2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию 2013
3. Место установки огнетушителя Лесничья Тулея
4. Тип и марка огнетушителя ОП-5
5. Завод-изготовитель огнетушителя \_\_\_\_\_
6. Заводской номер \_\_\_\_\_
7. Дата изготовления огнетушителя 2012
8. Марка (концентрация) заряженного огнетушащего вещества Порошок.





1. Номер, присвоенный огнетушителю № 42
2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию 2008
3. Место установки огнетушителя биологич. каб.
4. Тип и марка огнетушителя ОПЧ 5
5. Завод-изготовитель огнетушителя \_\_\_\_\_
6. Заводской номер \_\_\_\_\_
7. Дата изготовления огнетушителя 2007
8. Марка (концентрация) заряженного огнетушащего вещества Порошковый



1. Номер, присвоенный огнетушителю № 43
2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию 2008
3. Место установки огнетушителя коридор № 06 каб
4. Тип и марка огнетушителя ОПУ-5
5. Завод-изготовитель огнетушителя \_\_\_\_\_
6. Заводской номер \_\_\_\_\_
7. Дата изготовления огнетушителя 2007
8. Марка (концентрация) заряженного огнетушащего вещества порошковая





1. Номер, присвоенный огнетушителю № 44
2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию 2013
3. Место установки огнетушителя Лесничья д. вх. входной
4. Тип и марка огнетушителя ОП5
5. Завод-изготовитель огнетушителя \_\_\_\_\_
6. Заводской номер \_\_\_\_\_
7. Дата изготовления огнетушителя 2012
8. Марка (концентрация) заряженного огнетушащего вещества порошковый

