

Приложение 1  
к постановлению Правительства  
Республики Казахстан  
от « 13 » декабря 2019 года  
№ 921

Приложение 1-1  
к Правилам пожарной  
безопасности

**Требования к инструкциям о мерах пожарной безопасности**

Инструкции о мерах пожарной безопасности разрабатываются на основе требований настоящих Правил, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования.

В инструкциях о мерах пожарной безопасности отражаются следующие вопросы:

- 1) порядок содержания территорий, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей;
- 2) мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ;
- 3) порядок и нормы хранения и транспортировки взрывопожароопасных и пожароопасных веществ и материалов;
- 4) порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы;
- 5) расположения мест для курения, применения открытого огня и проведения огневых и иных пожароопасных работ;
- 6) порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды;
- 7) допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;
- 8) предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв.

Обязанности и действия персонала при пожаре:

- 1) вызов подразделений противопожарной службы;
- 2) аварийная остановка технологического оборудования;
- 3) отключение вентиляции и электрооборудования;
- 4) пользование средствами пожаротушения и пожарной автоматикой;

- 5) эвакуация людей, горючих веществ и материальных ценностей;
  - 6) осмотр и приведение в взрывопожаробезопасное состояние всех помещений предприятия.
-

Приложение 2  
к постановлению Правительства  
Республики Казахстан  
от « 13 » декабря 2019 года  
№ 921

Приложение 1-2  
к Правилам пожарной  
безопасности

Форма

**А К Т**

**приемки в эксплуатацию систем и установок пожарной автоматики**

Город \_\_\_\_\_ « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Комиссия, назначенная \_\_\_\_\_  
(наименование организации – заказчика)

решением от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_ в составе:  
председателя - представителя заказчика (генподрядчика) \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии))

Членов комиссии - представителей:  
монтажной организации \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии))  
пусконаладочной организации \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии))

произвела проверку выполненных работ и установила:

1. Монтажно-наладочной (пусконаладочной) организацией предъявлена к приемке установка \_\_\_\_\_, смонтированная в \_\_\_\_\_  
(наименование установки) (наименование объекта)  
по \_\_\_\_\_ проекту, \_\_\_\_\_ разработанному  
(составленному) \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

2. Монтажные работы выполнены \_\_\_\_\_  
(наименование организации)  
с « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

3. Пусконаладочные работы выполнены \_\_\_\_\_  
(наименование пусконаладочной организации)  
с « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

4. Выявленные в процессе комплексного опробования дефекты и недоделки устранены (при необходимости указать в приложении к настоящему акту).

**Заключение комиссии:**

Установку, прошедшую комплексное опробование, включая и пусконаладочные работы, считать принятой в эксплуатацию с «\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_г. с оценкой качества выполненных работ на\_\_\_\_\_

(отлично, хорошо, удовлетворительно)

Перечень прилагаемой к акту документации\_\_\_\_\_

Комиссия:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_

М.П. (подпись)

Члены комиссии \_\_\_\_\_

(подписи)

\_\_\_\_\_

Приложение 3  
к постановлению Правительства  
Республики Казахстан  
от « 13 » декабря 2019 года  
№ 921

Приложение 1-3  
к Правилам пожарной  
безопасности

Форма

**ВЕДОМОСТЬ**  
**смонтированных приборов и оборудования**  
**систем и установок пожарной автоматики**

\_\_\_\_\_ (наименование объекта)  
по проекту \_\_\_\_\_

Номер позиции и спецификации проекта	Наименование	Тип	Заводской номер	Примечание
--------------------------------------	--------------	-----	-----------------	------------

Принял

\_\_\_\_\_ (должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии))

Сдал

\_\_\_\_\_ представителя заказчика) (подпись)

\_\_\_\_\_ (должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии))

\_\_\_\_\_ представителя монтажной организации) (подпись)

\_\_\_\_\_

Приложение 4  
к постановлению Правительства  
Республики Казахстан  
от « 13 » декабря 2019 года  
№ 921

Приложение 1-4  
к Правилам пожарной  
безопасности

Форма

**Эксплуатационный журнал  
систем и установок пожарной автоматики**

1. Наименование и ведомственная принадлежность (форма собственности) объекта, оборудованного системами и установками пожарной автоматики \_\_\_\_\_

(вид системы, способ пуска)

Адрес, телефон \_\_\_\_\_

Дата монтажа системы, наименование монтажной организации \_\_\_\_\_

Тип системы пожарной автоматики \_\_\_\_\_

Наименование обслуживающей систему организации (службы)

\_\_\_\_\_ телефон \_\_\_\_\_

2. Характеристика системы пожарной автоматики

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(наименование технических средств, типы, дата выпуска, дата начала эксплуатации, очередной срок освидетельствования и т.п.)

3. Принципиальная или монтажная схема системы пожарной автоматики.

4. Результаты гидравлических и электрических испытаний:

Дата проведения	Результаты испытаний	Заключение	Подпись
-----------------	----------------------	------------	---------

5. Прием-сдача дежурства и техническое состояние системы:

Дата приема-сдачи	Состояние систем за период дежурства	Наименование защищаемых объектов и тип систем, с которых поступали сигналы	Фамилии, подпись сдавшего-принявшего дежурство
-------------------	--------------------------------------	--	--

6. Учет отказов и неисправностей систем и установок пожарной автоматики

№ п/п	Дата и время	Наименование контролируемые	Характер неисправности	Фамилия и должность	Дата и время устранения
-------	--------------	-----------------------------	------------------------	---------------------	-------------------------

	поступления сообщения	мого помещения		принявшего сообщение	неисправности
--	-----------------------	----------------	--	----------------------	---------------

Примечания:

- 1) Анализ своевременного устранения неисправностей проводится ежедневно.
  - 2) В журнале ежемесячно подводятся итоги количества отказов, неисправностей, ложных срабатываний.
  - 3) Журнал ведется оперативным (дежурным) персоналом.
7. Учет технического обслуживания и планово-предупредительных ремонтов систем и установок пожарной автоматики.

№ п/п	Дата	Тип системы	Контролируемый объект	Характер проведенных работ	Перечень проведенных работ	Должность, фамилия и подпись лица, проводившего ТО
-------	------	-------------	-----------------------	----------------------------	----------------------------	--

8. Проверка знаний персонала, обслуживающего системы пожарной автоматики.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии), должность, стаж работы проверяемого	Дата проверки	Оценка знаний	Подпись проверяющего	Подпись проверяемого
-------	---	---------------	---------------	----------------------	----------------------

9. Учет срабатывания (отключения) систем пожарной автоматики.

№ п/п	Наименование контролируемого объекта	Вид и тип системы пожарной автоматики	Дата срабатывания (откл.)	Причина срабатывания (откл.)	Ущерб от пожара	Причина срабатывания
-------	--------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------	------------------------------	-----------------	----------------------

10. Инструктаж технического и оперативного персонала по технике безопасности при работе с системами пожарной автоматики.

№ п/п	Фамилия инструктируемого лица	Занимаемая должность инструктируемого	Дата проведения инструктажа	Подпись инструктируемого лица	Подпись лица, проводившего инструктаж
-------	-------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	---------------------------------------

Приложение 5  
к постановлению Правительства  
Республики Казахстан  
от « 13 » декабря 2019 года  
№ 921

Приложение 1-5  
к Правилам пожарной  
безопасности

Форма

**А К Т**  
**освидетельствования систем и установок пожарной автоматики**

Город \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Объект \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование)

Комиссия в составе:

Председателя комиссии \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии))

Членов комиссии \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии))

произвела осмотр \_\_\_\_\_  
(наименование установки)

\_\_\_\_\_ (указать места размещения установки)

\_\_\_\_\_ (наименование элементов)

Работы выполнялись с « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ по « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
При осмотре выявлено:

\_\_\_\_\_ (состояние установок, элементов)

**Рекомендации комиссии:**

\_\_\_\_\_ (дальнейшая эксплуатация существующих систем и установок пожарной  
автоматики возможна/невозможна или необходимо выполнить монтаж новых



систем и установок; требуется ремонт отдельных технических средств систем и установок пожарной автоматики; необходимо продлить эксплуатацию систем и установок пожарной автоматики с указанием срока следующего освидетельствования)

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_  
(подпись, должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии))

Члены комиссии: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(подпись, должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии))

\_\_\_\_\_

Приложение 6  
к постановлению Правительства  
Республики Казахстан  
от « 13 » декабря 2019 года  
№ 921

Приложение 1-6  
к Правилам пожарной  
безопасности

**Нормы обеспечения объектов  
первичными средствами пожаротушения**

1. Выбор типа и определение необходимого количества огнетушителей на объекте (здании, сооружении) осуществляются в зависимости от их огнетушащей способности, класса пожара по виду горючего материала, особенностей защищаемого помещения или технологического оборудования и других параметров (в том числе температуры среды в защищаемом помещении, длины струи огнетушащего средства из огнетушителя, времени его работы и вместимости огнетушителя).

2. Тип огнетушителя (переносного или передвижного) определяется в зависимости от площади возможного очага пожара. В случае возможности возникновения в защищаемом помещении комбинированных очагов пожара, при выборе типа огнетушителя отдается предпочтение более универсальным по области применения огнетушителям.

3. Число огнетушителей для защиты помещений зданий, сооружений и строений различной категории по взрывопожарной и пожарной опасности определяется в зависимости от предельной площади, защищаемой одним огнетушителем, и общей площади помещения в соответствии с таблицами 1 и 2 настоящего приложения.

4. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя предусматривается не более:

- 1) 20 м - для общественных зданий и сооружений;
- 2) 30 м - для помещений категорий А, Б и В1-В4;
- 3) 40 м - для помещений категории Г;
- 4) 70 м - для помещений категории Д.

5. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее двух ручных огнетушителей.

6. Помещения категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности площадью менее 100 м<sup>2</sup> допускается не оснащать ручными огнетушителями.

7. При наличии нескольких небольших помещений одной категории по взрывопожарной и пожарной опасности количество необходимых

огнетушителей определяется по таблицам 1 и 2 настоящего приложения с учетом суммарной площади этих помещений.

8. Огнетушители, отправленные с предприятия на перезарядку, заменяются соответствующим количеством заряженных огнетушителей.

9. Для защиты помещений с дорогостоящим электронным оборудованием, а также предназначенных для хранения предметов, представляющих историческую ценность (в том числе помещений телефонных станций, музеев, архивов), допускается использовать хладоновые и углекислотные огнетушители для предотвращения опасности повреждения указанных выше предметов огнетушащим веществом при тушении пожаров.

10. Помещения, оборудованные автоматическими стационарными установками пожаротушения, обеспечиваются ручными огнетушителями исходя из расчета 50 % от нормативной положенности.

11. Все огнетушители, размещенные на объекте, обеспечиваются паспортами установленной формы.

12. Размещение огнетушителей осуществляется на видных местах и у эвакуационных выходов из помещения на высоте не более 1,5 м от пола без создания препятствий безопасной эвакуации людей из здания при пожаре.

Огнетушители, имеющие полную массу менее 15 кг, устанавливаются таким образом, чтобы их верх располагался на высоте не более 1,5 м от пола.

Переносные огнетушители, имеющие полную массу 15 кг и более, устанавливаются так, чтобы верх огнетушителя располагался на высоте не более 1,0 м. Они могут устанавливаться на полу с обязательной фиксацией от возможного падения при случайном воздействии.

13. Противопожарное полотно, грубошерстная ткань или войлок (кошма, покрывало из негорючего материала), предназначенные для тушения пожаров, хранятся в металлических футлярах с крышками и не реже одного раза в три месяца просушиваются и очищаются от пыли.

14. Для размещения первичных средств пожаротушения, немеханизированного инструмента и пожарного инвентаря в производственных и складских помещениях, не оборудованных внутренним противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения, а также на территории предприятий (организаций), не имеющих наружного противопожарного водопровода, или при удалении зданий, сооружений и наружных технологических установок этих предприятий на расстояние более 100 м от наружных источников противопожарного водоснабжения, оборудуются пожарные щиты.

Необходимое количество пожарных щитов и их тип определяются в зависимости от категории помещений, зданий, сооружений и наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности, предельной защищаемой площади одним пожарным щитом и класса пожара в соответствии с таблицей 3 настоящего приложения.

15. Пожарные щиты укомплектовываются первичными средствами пожаротушения, немеханизированным пожарным инструментом и пожарным инвентарем в соответствии с таблицей 4 настоящего приложения.

16. Бочки для хранения воды, устанавливаемые рядом с пожарным щитом, предусматриваются объемом не менее 0,2 м<sup>3</sup> и комплектуются ведрами. Ящики предусматриваются объемом 0,5 м<sup>3</sup>, 1,0 м<sup>3</sup> или 3,0 м<sup>3</sup>, и комплектуются совковой лопатой. Конструкция ящиков для песка выполняется удобной для извлечения песка, исключающей попадание осадков.

17. Ящики с песком устанавливают со щитами в помещениях или на открытых площадках, где возможен разлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.

Таблица 1

### Нормы оснащения помещений переносными огнетушителями

Наименование функционального назначения помещений и категория производственного или складского помещения (здания, сооружения) по взрывопожарной и пожарной опасности	Максимальная площадь помещения, защищаемая огнетушителями соответствующего типа, м <sup>2</sup>	Класс пожара	Необходимое число огнетушителей в зависимости от их типа и объема корпуса огнетушителя						
			Пенные и водные огнетушители объемом 10 л	Порошковые огнетушители объемом, л (массой огнетушащего вещества, кг)			Воздушно-эмульсионные огнетушители объемом 3 л	Углекислотные огнетушители объемом, л (массой огнетушащего вещества, кг)	
				2(2)	5(4)	10(9)		2(2)	3(5), 5(8)
А, Б, В1-В4 (горючие газы и жидкости)	200	А	2 ++	-	2 +	1 ++	1++	-	-
		В	4 +	-	2 +	1 ++	1+	-	-
		С	-	-	2 +	1 ++	-	-	-
		Д	-	-	2 +	1 ++	1+	-	-
		(Е)	-	-	2 +	1 ++	-	-	2 ++
В1-В4 (твердые горючие вещества и материалы)	400	А	2 ++	4 +	2 ++	1 +	1++	-	2 +
		Д	-	-	2 +	1 ++	1+	-	-
		(Е)	-	-	2 ++	1 +	-	4 +	2 ++
		С	-	4 +	2 ++	1 +	-	-	-
Г и Д	1800	А	2 ++	4 +	2 ++	1 +	1++	-	-
		Д	-	-	2 +	1 ++	1+	-	-
		(Е)	-	2 +	2 ++	1 +	-	4 +	2 ++
Общественные здания	800	А	4 ++	8 +	4 ++	2 +	2++	-	4 +
		(Е)	-	-	4 ++	2 +	-	4 +	2 ++

## Примечания:

1. Знаком «++» обозначены рекомендуемые к оснащению объектов защиты огнетушители, знаком «+» - огнетушители, применение которых допускается при отсутствии рекомендуемых и при соответствующем обосновании, знаком «-» - огнетушители, которые не допускаются для оснащения данных объектов защиты.

2. Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители обеспечиваются соответствующими зарядами: для класса А - порошок АВС (Е); для классов В, С и (Е) - ВС (Е) или АВС (Е) и класса D - D.

3. Для тушения пожаров класса D воздушно-эмульсионные огнетушители обеспечиваются соответствующими зарядами огнетушащих веществ и соответствующей маркировкой.

Таблица 2

### Нормы оснащения помещений передвижными огнетушителями

Категория производственного или складского помещения (здания, сооружения) по взрывопожарной и пожарной опасности	Максимальная площадь помещения, защищаемая огнетушителями соответствующего типа, м <sup>2</sup>	Класс пожара	Необходимое число огнетушителей в зависимости от их типа и объема корпуса огнетушителя				
			Воздушно-пенные огнетушители объемом 100 л	Воздушно-эмульсионные огнетушители объемом 50 л	Порошковые огнетушители объемом 100 л	Углекислотные огнетушители объемом, л	
						25	80
А, Б, В1-В4 (горючие газы и жидкости)	500	А	1 ++	1 ++	1 ++	-	3 +
		В	2 +	1 ++	1 ++	-	3 +
		С	-	-	1 ++	-	3 +
		Д	-	-	1 ++	-	-
		(Е)	-	-	1 +	2 +	1 ++
В1-В4 (твердые горючие вещества и материалы) и материалы), Г	800	А	1 ++	1 ++	1 ++	4 +	2 +
		В	2 +	1 ++	1 ++	-	3 +
		С	-	-	1 ++	-	3 +
		Д	-	-	1 ++	-	-
		(Е)	-	-	1 +	1 ++	1 +

## Примечания:

1. Знаком «++» обозначены рекомендуемые к оснащению объектов защиты огнетушители, знаком «+» - огнетушители, применение которых допускается при отсутствии рекомендуемых и при соответствующем обосновании, знаком «-» огнетушители, которые не допускаются для оснащения данных объектов защиты.

2. Для тушения очагов пожаров различных классов порошковые огнетушители обеспечиваются соответствующими зарядами: для класса А - порошок АВС (Е); для класса В, С и (Е) - ВС (Е) или АВС (Е) и класса D - D.

**Нормы оснащения зданий, сооружений и территорий  
пожарными щитами**

Наименование функционального назначения помещений и категория помещений или наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности	Предельная защищаемая площадь одним пожарным щитом, м <sup>2</sup>	Класс пожара	Тип пожарного щита
А, Б и В1-В4 (горючие газы и жидкости)	200	А В (Е)	ЩП-А ЩП-В ЩП-Е
В1-В4 (твердые горючие вещества и материалы)	400	А Е	ЩП-А ЩП-Е
Г и Д	1800	А В Е	ЩП-А ЩП-В ЩП-Е
Помещения и открытые площадки предприятий (организаций) по первичной переработке сельскохозяйственных культур	1000	-	ЩП-СХ
Помещения различного назначения при проведении сварочных или других огнеопасных работ	-	А	ЩПП
Примечание: в таблице 3 использованы следующие обозначения: ЩП-А — щит пожарный для очагов пожара класса А; ЩП-В — щит пожарный для очагов пожара класса В; ЩП-Е — щит пожарный для очагов пожара класса Е; ЩП-СХ - щит пожарный для сельскохозяйственных предприятий (организаций); ЩПП - щит пожарный передвижной.			

18. Для помещений и наружных технологических установок категорий АН, БН и ВН по взрывопожарной и пожарной опасности запас песка в ящиках предусматривается не менее 0,5 м<sup>3</sup> на каждые 500 м<sup>2</sup> защищаемой площади, а для помещений и наружных технологических установок категорий ГН и ДН не менее 0,5 м<sup>3</sup> на каждые 1 тыс. м<sup>2</sup> защищаемой площади.

19. Противопожарные полотна, грубошерстные ткани или войлок применяются для тушения пожаров веществ и материалов, горение которых не может происходить без доступа воздуха.

Противопожарные полотна, грубошерстные ткани или войлок предусматриваются размером не менее 1х1 м и предназначены для тушения очагов пожаров веществ и материалов площадью не более 50 % от площади

применяемого полотна. В местах применения и хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей размеры полотен допускаются увеличивать до 2х1,5 м или 2х2 м.

Таблица 4

**Нормы комплектации пожарных щитов немеханизированным  
пожарным инструментом и пожарным инвентарем**

Наименование первичных средств пожаротушения, немеханизированного инструмента и инвентаря	Нормы комплектации в зависимости от типа пожарного щита и класса пожара				
	ЩП-А класс А	ЩП-В класс В	ЩП-Е класс Е	ЩП-СХ	ЩПП
Огнетушители: воздушно-пенные (ОВП), объемом 10 л	2	2	-	2	2
порошковые (ОП) объемом, л (массой огнетушащего состава, кг):					
10 (9)	1	1	1	1	1
5 (4)	2	2	2	2	2
углекислотные (ОУ) объемом, л (массой огнетушащего состава, кг) 5 (3)	-	-	2	-	-
Лом	1	1	-	1	1
Багор	1	-	-	1	-
Ведро	2	1	-	2	1
Противопожарное полотно, грубошерстная ткань или войлок (кошма, покрывало из негорючего материала)	-	1	1	1	1
Лопата штыковая	1	1		1	1
Лопата совковая	1	1	1	1	-
Вилы	-	-	-	1	-
Емкость для хранения воды объемом:					
0,2 м <sup>3</sup>	-	-	-	1	-
0,02 м <sup>3</sup>	1	-	-	-	1
Ящик с песком	-	1	1	-	
Примечание: для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители обеспечиваются соответствующими зарядами: для класса А - порошок АВС (Е), классов В (Е) - ВС (Е) или АВС (Е).					

**Нормы оснащения первичными средствами пожаротушения  
объектов обслуживания**

Наименование объектов и сооружений	Площадь (м <sup>2</sup> )	Наименование и необходимое количество первичных средств пожаротушения		
		Порошковые огнетушители (шт.)	Углекислотные (шт.)	Пожарный щит типа ЩП-В (комплект)
Станция технического обслуживания	на каждые 100	2 - «ОП-5» или 1 - «ОП-10»	1 - «ОУ-2»	-
Стоянки транспорта и гаражи: открытые стоянки	на каждые 100	2 - «ОП-5» или 1 - «ОП-10»	-	1
гаражи	из расчета на 1 гараж	1 - «ОП-2»	-	-
административное здание или помещение охраны;	До 100	2 - «ОП-5» или 1 - «ОП-10»	-	-
территория гаража	На каждые 100	2 - «ОП-5» или 1 - «ОП-10»	1 - «ОУ-2»	1
АЗС производительностью 500 и более заправок в сутки (135 и более заправок в час «пик»)	-	4 - «ОП-5» 2 - «ОП-10» 1 - «ОП-100»	2 - «ОУ-2»	
АЗС производительностью менее 500 заправок в сутки (менее 135 заправок в час «пик»)	-	2 - «ОП-5» 1 - «ОП-10» 1 - «ОП-100»	2 - «ОУ-2»	
Операторная, магазин, пункт питания-(при АЗС)	На каждые 100	1 - ОП-5	1 - «ОУ-2»	
Отдельно стоящие торговые павильоны, киоски, приемные пункты, ремонтные мастерские, обменные пункты валюты, контейнера, с которых производится реализация товаров народного	до 100 включительно	1 - «ОП-5»	-	-
	на каждые 100	1 - «ОП-5»	-	-



потребления, в том числе располагаемые на территориях оптовых рынков и базаров.				
Встроенные-пристроенные в общественные, жилые здания и сооружения: предприятия торговли, бытового обслуживания, питания, физкультурно-оздоровительные комплексы, библиотеки, аптеки, медицинские кабинеты, расчетно-кассовые предприятия, художественные мастерские, молочные кухни, музеи и выставки.	до 100	2 - «ОП-5» или 1 - «ОП-10»	-	-
	на каждые 100	2 - «ОП-5» или 1 - «ОП-10»	-	-
офисы, залы, дискотеки, игровые заведения, обменные пункты валюты, отделения связи, фотосалоны, похоронные бюро (обрядов), конторы, ремонтные мастерские, мини производства, тир, бильярдные, копировально-множительные, туристические, транспортные агентства.	до 100 включительно	2 - «ОП-5» или 1 - «ОП-10»	-	-
	на каждые 100	2 - «ОП-5» или 1 - «ОП-10»	-	-

**Примечания:**

1. На объекты, не вошедшие в перечень таблицы 5, количество первичных средств пожаротушения определяется на основании требований приложения 1-6 к настоящим Правилам.

2. Количество огнетушителей для автотранспортных средств определяется в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011).

3. Для железнодорожного, водного, морского и воздушного транспорта количество первичных средств пожаротушения определяется в соответствии с требованиями норм, утвержденных в установленном порядке.

4. Допускается замена порошковых огнетушителей воздушно-эмульсионными огнетушителями.

Приложение 7  
к постановлению Правительства  
Республики Казахстан  
от « 13 » декабря 2019 года  
№ 921

Приложение 8  
к Правилам пожарной  
безопасности

Форма

**Акт  
обследования водопроводной сети на водоотдачу**

г. \_\_\_\_\_

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ год

Комиссия в составе:  
Председатель

\_\_\_\_\_

Члены комиссии

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

провела обследования водопроводной сети с установленными на ней пожарными гидрантами.

Результаты обследования:

Вид водопроводной сети: \_\_\_\_\_; диаметр: \_\_\_\_\_ миллиметр (а, ов) (далее – мм).

Давление в сети: атмосфера (далее – атм.) \_\_\_\_\_;

Типоразмер установленных пожарных гидрантов \_\_\_\_\_;

Способ обследований на водоотдачу \_\_\_\_\_;

Фактическая водоотдача: \_\_\_\_\_ литр (а, ов) в секунду (далее – л/с).

Требуемая водоотдача: \_\_\_\_\_ л/с.

Заключение комиссии:

\_\_\_\_\_

Члены комиссии:

(подпись)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

**Акт  
обследования пожарных гидрантов**

г. \_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ год

Наименование организации, проводившей обследование: \_\_\_\_\_

Комиссия в составе:

Председатель \_\_\_\_\_

Члены комиссии \_\_\_\_\_

Характеристики и маркировка пожарного гидранта:

наименование, адрес и товарный знак изготовителя \_\_\_\_\_

условное обозначение по системе изготовителя \_\_\_\_\_

заводской номер \_\_\_\_\_

высота пожарного гидранта, \_\_\_\_\_ мм;

условный проход внутреннего диаметра корпуса, \_\_\_\_\_;

год выпуска \_\_\_\_\_

Условия обследования \_\_\_\_\_

Данные о средствах измерений и испытательном оборудовании: \_\_\_\_\_

Результаты обследований:

исправность люка и крышки водопроводного колодца, крышек и резьбы  
ниппеля, верхнего квадрата штанги и корпуса пожарного гидранта \_\_\_\_\_

работоспособность сливного устройства \_\_\_\_\_

наличие воды в корпусе пожарного гидранта и колодце \_\_\_\_\_

герметичность клапана (задвижки), а также соединений и уплотнений при  
рабочем давлении \_\_\_\_\_

работоспособность пожарного гидранта при установке на него пожарной  
колонки \_\_\_\_\_

усилия открытия или закрытия пожарного гидранта \_\_\_\_\_

расход воды (водоотдача) в диапазоне давления в водопроводной сети от  
0,4 до 0,6 МПа. \_\_\_\_\_

Способ обследования на водоотдачу \_\_\_\_\_

Фактическая водоотдача: \_\_\_\_\_ л/с.

Требуемая водоотдача: \_\_\_\_\_ л/с.

Заключение комиссии: \_\_\_\_\_

Члены комиссии: \_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

**Акт испытаний систем внутреннего противопожарного водоснабжения на работоспособность**

г. \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
 Наименование эксплуатирующей организации \_\_\_\_\_

Наименование обслуживающей организации \_\_\_\_\_

Дата и время испытаний \_\_\_\_\_

Комиссия в составе:

Председателя \_\_\_\_\_

(наименование организации, должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии))

Членов комиссии \_\_\_\_\_

(наименование организации, должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии))

произвела испытания внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу:

\_\_\_\_\_ (наименование здания, пожарного отсека)

Номера стояков и пожарных кранов \_\_\_\_\_

Клапан пожарного крана типа \_\_\_\_\_

Ручной пожарный ствол типа \_\_\_\_\_

Длина и диаметр пожарного рукава \_\_\_\_\_ метр (а, ов) (далее – м), \_\_\_\_\_ мм

Пожарный насос типа \_\_\_\_\_

Напор пожарного насоса при закрытых пожарных кранах \_\_\_\_\_ МПа

В соответствии с требованиями нормативных правовых актов, действующих на территории Республики Казахстан: \_\_\_\_\_

расход «диктующего» пожарного крана \_\_\_\_\_ л/с

(допустимый)

давление у «диктующего» пожарного крана \_\_\_\_\_ МПа

(допустимое)

количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу \_\_\_\_\_

штук (и) (далее – шт.).

**Результаты испытаний**

Водоотдача внутреннего противопожарного водоснабжения в период суток наибольшего потребления воды на хозяйственные нужды от \_\_\_\_\_ час (а, ов) далее – ч.) \_\_\_\_\_ минут (а, ы) (далее – мин.) до \_\_\_\_\_ ч. \_\_\_\_\_ мин.

составляет не менее \_\_\_\_ л/с, что \_\_\_\_\_ соответствует (не соответствует) требованиям (номер и наименование проекта) нормативных правовых актов, действующих на территории Республики Казахстан.

Запорные органы клапанов перемещаются вручную (без дополнительных технических средств) из одного крайнего положения в другое; протечки через запорные органы клапанов и уплотнения штока после не менее трех циклов открытия и закрытия клапана отсутствуют, диаметр диафрагм соответствует проектным данным.

#### **Заключение по результатам испытаний**

Работоспособность клапанов пожарных кранов \_\_\_\_\_ (соответствует, не соответствует) требованиям национальных, межгосударственных стандартов, нормативных правовых актов, действующих на территории Республики Казахстан.

Председатель комиссии \_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии))

Члены комиссии

\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии))

\_\_\_\_\_




### Заключение по результатам испытаний

Минимальная водоотдача внутреннего противопожарного водоснабжения («диктующего» крана - наиболее удаленного от насоса и самых верхних пожарных кранов каждого стояка) при работе \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (одного крана или при совместной работе нескольких кранов)  
в количестве \_\_\_\_\_ шт. \_\_\_\_\_

(указать номера кранов и стволов)

составляет не менее:

давление \_\_\_\_\_ МПа; расход \_\_\_\_\_ л/с; высота компактной части струи \_\_\_\_\_ м; что \_\_\_\_\_ требованиям

(соответствует, не соответствует)

национальных, межгосударственных стандартов, нормативных правовых актов, действующих на территории Республики Казахстан.

Испытания провели \_\_\_\_\_

(наименование организации, должность,

\_\_\_\_\_ фамилия, имя, отчество (при его наличии)  
\_\_\_\_\_

**Протокол  
испытаний клапанов пожарных кранов на работоспособность**

Наименование эксплуатирующей организации \_\_\_\_\_

Наименование объекта \_\_\_\_\_  
(здание, пожарный отсек)

Наименование обслуживающей организации \_\_\_\_\_

Дата и время испытаний \_\_\_\_\_

Клапаны пожарного крана типа \_\_\_\_\_

Пожарный насос типа \_\_\_\_\_

Давление у «диктующего» закрытого пожарного крана \_\_\_\_\_ МПа.

**Результаты испытаний клапанов пожарных кранов на работоспособность**

Номер стояка - номер крана	Номер диафраг мы крана	Диаметр диафрагмы, мм		Количество циклов «Открытие - Закрытие» клапана	Герметич ность (наличие протечек)	Резуль таты испытаний
		допусти мый	измерен ный			

**Заключение по результатам испытаний**

Результаты испытаний клапанов пожарных кранов на работоспособность (возможность перемещение запорного органа клапана вручную без дополнительных технических средств из одного крайнего положения в другое, отсутствие течи через запорный орган клапана или уплотнение штока после нескольких циклов открытия и закрытия клапана и соответствие диаметра диафрагм проектным данным) \_\_\_\_\_

(соответствует, не соответствует)

национальных, межгосударственных стандартов и нормативных правовых актов, действующих на территории Республики Казахстан.

Испытания провели \_\_\_\_\_

(наименование организации, должность,

\_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество (при его наличии)