



О внесении изменений и дополнения в приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 21 февраля 2022 года № 55 "Об утверждении Правил пожарной безопасности"

Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 31 декабря 2025 года № 580. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 января 2026 года № 37822

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 21 февраля 2022 года № 55 "Об утверждении Правил пожарной безопасности" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 26867) следующие изменения и дополнение:

в Правилах пожарной безопасности, утвержденных указанным приказом:
заголовок главы 2 изложить в следующей редакции:

"Глава 2. Порядок обеспечения пожарной безопасности при содержании систем пожарной автоматики зданий, помещений и сооружений";

пункты 62 и 63 изложить в следующей редакции:

"62. Здания, помещения и сооружения обеспечиваются системами пожарной автоматики в соответствии с перечнем объектов, определенных в требованиях СН РК 2.02-02-2023 "Пожарная автоматика зданий и сооружений.

63. Работы по монтажу систем пожарной автоматики производятся в соответствии с проектной документацией.";

дополнить пунктом 63-1 следующего содержания:

"63-1. Деятельность по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем пожарной автоматики осуществляется индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами, соответствующими разрешительным требованиям, предъявляемым к индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам на осуществление деятельности по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем пожарной автоматики, утвержденным приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан 14 августа 2025 года № 322 (зарегистрирован в реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 36640) и при наличии разрешения на осуществление деятельности по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем пожарной автоматики, выданного ведомством уполномоченного органа в порядке, установленном Законом Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях".";

пункты 64, 65 и 66 изложить в следующей редакции:

"64. Для содержания в технически исправном состоянии систем пожарной автоматики на объекте приказом руководителя назначается лицо, обеспечивающее бесперебойную эксплуатацию систем пожарной автоматики.

65. Лицо, обеспечивающее бесперебойную эксплуатацию систем пожарной автоматики, осуществляет:

- 1) выполнение требований настоящих Правил;
- 2) контроль и приемку работ по техническому обслуживанию систем пожарной автоматики в соответствии с графиком и календарным планом работ по договору;
- 3) правильность проведения технического обслуживания и проверки на работоспособность систем пожарной автоматики в соответствии с технической документацией завода-изготовителя;
- 4) обучение дежурного персонала, а также инструктаж лиц, работающих в защищаемых помещениях, по действиям при срабатывании систем пожарной автоматики;
- 5) разработку необходимой эксплуатационной документации и ее ведение.

66. Учет работ по техническому обслуживанию систем противопожарной защиты отражается в эксплуатационном журнале систем пожарной автоматики в соответствии с приложением 4 к настоящим Правилам или автоматизированной системе.";

пункт 67 исключить:

пункты 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74 и 75 изложить в следующей редакции:

"68. Техническое обслуживание систем пожарной автоматики включают в себя:

- 1) проведение плановых профилактических работ;
- 2) устранение неисправностей и проведение текущего ремонта.

69. Периодичность технического обслуживания, периодических испытаний и объемы работ устанавливаются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации на технические средства обслуживаемых систем пожарной автоматики, документов по стандартизации и указываются в договоре.

70. На объекте, оборудованном системами пожарной автоматики, руководитель организации обеспечивает наличие следующей документации:

- 1) проектной документации на системы пожарной автоматики;
- 2) актов скрытых работ (при их наличии), испытаний и замеров;
- 3) акта приемки в эксплуатацию систем пожарной автоматики по форме согласно приложению 5 к настоящим Правилам;
- 4) паспортов на технические средства, входящих в состав систем пожарной автоматики;
- 5) ведомости смонтированных приборов и оборудования систем пожарной автоматики по форме согласно приложению 6 к настоящим Правилам;
- 6) паспортов на зарядку баллонов установок газового пожаротушения (при их наличии) огнетушителями составами;

7) инструкции по эксплуатации систем пожарной автоматики, должностных инструкций дежурного персонала, копии договора с индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами, осуществляющими деятельность по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем пожарной автоматики;

8) план-графика и регламента работ технического обслуживания;

9) эксплуатационного журнала систем пожарной автоматики по форме согласно приложению 4 к настоящим Правилам.

71. Системы пожарной автоматики постоянно содержатся в дежурном (проектном) режиме работы.

72. В период выполнения работ по техническому обслуживанию, проведение которых связано с отключением систем пожарной автоматики, администрация объекта обеспечивает пожарную безопасность защищаемых системами пожарной автоматики объектов принятием дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий, направленных на обеспечение безопасности людей.

73. После истечения срока службы, указанного в документации на техническое средство, входящее в состав систем пожарной автоматики, а также в случае отказа работы систем пожарной автоматики, проводится техническое освидетельствование этих систем с целью определения возможности их дальнейшего использования по назначению.

74. Техническое освидетельствование систем пожарной автоматики проводится каждые пять лет с участием представителей заказчика и индивидуальных предпринимателей или юридических лиц, осуществляющих деятельность по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем пожарной автоматики.

75. Результаты освидетельствования оформляются актом освидетельствования систем пожарной автоматики по форме согласно приложению 7 к настоящим Правилам .";

пункт 77 изложить в следующей редакции:

"77. Работы, выполняемые по монтажу систем пожарной автоматики, оформляются в соответствии с требованиями СН РК 1.03-00-2022 "Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений".";

приложение 4 к указанным Правилам изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

приложение 5 к указанным Правилам изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

приложение 6 к указанным Правилам изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу;

приложение 7 к указанным Правилам изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу.

2. Комитету противопожарной службы Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан после его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр по чрезвычайным ситуациям
Республики Казахстан*

Ч. Аринов

"СОГЛАСОВАН"

Министерство сельского хозяйства
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство здравоохранения
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство науки
и высшего образования
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство труда
и социальной защиты населения
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство транспорта
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство культуры и информации
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство просвещения
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Центральная избирательная комиссия
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство промышленности и строительства
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство торговли и интеграции
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство водных ресурсов и ирригации
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство туризма и спорта
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство национальной экономики
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство внутренних дел
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство экологии
и природных ресурсов
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство энергетики
Республики Казахстан

Приложение 1 Министра
по чрезвычайным ситуациям
Республики Казахстан
от 31 декабря 2025 года № 580
Приложение 4 к Правилам
пожарной безопасности
Форма

Эксплуатационный журнал систем пожарной автоматики

1. Наименование и ведомственная принадлежность (форма собственности) объекта,
оборудованного системами 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)

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 пожарной автоматики

№ п/п	Дата и время поступления сообщения	Наименование контролируемого помещения	Характер неисправности	Фамилия и должность принявшего сообщение	Дата и время устранения 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 систем пожарной автоматики.

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

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.

		Занимаемая должность			
--	--	----------------------	--	--	--

№ п/п	Фамилия инструктируемо го лица	инструктируемо го	Дата проведения инструктажа	Подпись инструктируемо го лица	Подпись лица, проводившего инструктаж
-------	--------------------------------------	----------------------	--------------------------------	--------------------------------------	---

Приложение 2 Министра
по чрезвычайным ситуациям
Республики Казахстан
от 31 декабря 2025 года № 580
Приложение 5 к Правилам
пожарной безопасности
Форма

АКТ

приемки в эксплуатацию систем 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:

Систему, 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 Министра
по чрезвычайным ситуациям
Республики Казахстан
от 31 декабря 2025 года № 580
Приложение 6 к Правилам
пожарной безопасности
Форма

ВЕДОМОСТЬ

смонтированных приборов и оборудования систем пожарной автоматики

(наименование объекта)

по проекту _____

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

Принял _____

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

представителя заказчика) (подпись)

Сдал _____

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

(представителя монтажной организации) (подпись)

Приложение 4 Министра
по чрезвычайным ситуациям
Республики Казахстан
от 31 декабря 2025 года № 580
Приложение 7 к Правилам
пожарной безопасности
Форма

АКТ

освидетельствования систем 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)

Заключение комиссии:

_____ (дальнейшая эксплуатация существующих систем пожарной автоматики возможна/невозможна или необходимо выполнить монтаж новых систем; требуется ремонт отдельных технических средств систем пожарной автоматики; необходимо продлить эксплуатацию систем 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))

