# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 54777— 2011

# АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ВЗРЫВОПОДАВЛЕНИЯ — ЛОКАЛИЗАЦИИ ВЗРЫВОВ МЕТАНОПЫЛЕВОЗДУШНЫХ СМЕСЕЙ В УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ

Общие технические требования. Методы испытаний

Издание официальное



# Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

- РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Национальный научный центр горного производства — Институт горного дела им. А.А. Скочинского (ФГУП «ННЦ ГП — ИГД им. А.А. Скочинского»)
  - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 269 «Горное дело»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 989-ст
  - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

# Содержание

1	Область применения.	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Термины и определения	2
4	Основные технические требования	3
	4.1 Основные параметры	3
	4.2 Функциональный состав системы	3
	4.3 Требования к конструкции	4
	4.4 Требования к материалу	4
	4.5 Требования стойкости к внешним воздействиям	4
5	Требования безопасности	5
6	Требования к покупным изделиям	5
7	Комплектность	5
8	Маркировка	5
9	Упаковка	6
10	Транспортирование и хранение	6
11	Правила приемки	6
12	Указания по эксплуатации.	7
13	Гарантийные обязательства	7
14	Методы испытаний	7
	14.1 Общие положения	7
	14.2 Приемо-сдаточные испытания	7
	14.3 Приемочные (предварительные) испытания	8
	14.4 Типовые испытания	8
	14.5 Сертификационные испытания	8
	14.6 Контролируемые параметры при проведении испытаний систем	8
	14.7 Методы контроля	g
15	Средства измерений и контроля параметров	
	Обработка и оформление результатов испытаний	
	блиография	

# НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ВЗРЫВОПОДАВЛЕНИЯ — ЛОКАЛИЗАЦИИ ВЗРЫВОВ МЕТАНОПЫЛЕВОЗДУШНЫХ СМЕСЕЙ В УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ

# Общие технические требования. Методы испытаний

Automatic systems for localization and suppression of methane-dust-air mixture explosions in coal mines. General technical requirements, Test methods

Дата введения — 2013—01—01

# 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на автоматические системы взрывоподавления — локализации взрывов метанопылевоздушных смесей в угольных шахтах (далее — системы), предназначенные для взрывоподавления и локализации взрывов метана и/или угольной пыли в горных выработках.

Настоящий стандарт устанавливает единые технические требования и методы испытаний разрабатываемых систем.

# 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 51330.0—99 (МЭК 60079.0—98) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования

ГОСТ Р 51330.10—99 (МЭК 60079.11—99) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь і

ГОСТ РМЭК 60079-0—2011 (МЭК 60079-0—2011) Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования

ГОСТ 2.601—2006 Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы

ГОСТ 9.014—78 Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования

ГОСТ 9.032—74 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения

ГОСТ 9.104—79 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации

ГОСТ 9.401—91 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов

ГОСТ 9.402—2004 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию

ГОСТ 12.2.003—91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.007.0—75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.106—85 Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы, применяемые при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых. Общие гигиенические требования и методы оценки

### **FOCT P 54777-2011**

- ГОСТ 15.201—2000 Система разработки постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство
  - ГОСТ 10354-82 Пленка полиэтиленовая. Технические условия
  - ГОСТ 12971—67 Таблички прямоугольные для машин и приборов. Размеры
  - ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов
  - ГОСТ 14254—96 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)
- ГОСТ 15150—69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды
- ГОСТ 15846—2002 Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
- ГОСТ 16504—81 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения
  - ГОСТ 23170—78 Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования

Примечание сыпочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

# 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 автоматическая система взрывоподавления локализации взрывов метанопылевоздушных смесей в угольных шахтах: Взрыволокализующий заслон, выполняющий формирование огнетушащей среды в горной выработке до прихода фронта пламени за счет внутренней, запасенной в самом взрыволокализующем заслоне энергии (энергии сжатого воздуха или газов, образующихся при сгорании газогенерирующих веществ) по команде от датчика, реагирующего на ударно-воздушную волну или излучение фронта пламени внезапно возникшего взрыва пылегазовоздушной смеси.
- 3.2 взрыв: Процесс выделения энергии за короткий промежуток времени, связанный с мгновенным физико химическим изменением состояния вещества, приводящим к возникновению скачка давления или ударной волны, сопровождающийся образованием сильно нагретого газа с очень высоким давлением, способным производить работу.
- 3.3 взрыв пылегазовоздушной (метанопылевоздушной) смеси: Взрыв метана с участием угольной пыли, когда первоначальный инициирующий импульс от взрыва метана способствует возмущению отложившейся угольной пыли, созданию ей взрывчатой взвеси, что приводит к лавинообразно последующим более мощным взрывам пылевоздушной смеси.
- 3.4 взрывоподавление: Прекращение взрыва пылегазовоздушных смесей в начальный момент его возникновения: взрывоподавление обеспечивается автоматическими системами.
- 3.5 взрыволокализующий заслон: Техническое средство локализации взрывов, предназначенное для локализации (предотвращения распространения) взрывов пылегазовоздушных смесей в горных выработках угольных шахт.
- 3.6 взрывчатая взвесь угольной пыли: Распределение угольной пыли в воздухе в концентрации, способной взрываться.
  - воспламенение: Начало пламенного горения под действием источника зажигания.
- 3.8 время действия (продолжительность подачи огнетушащего вещества): Время от момента начала выхода огнетушащего вещества из модуля (бункера, сосуда и т. п.) системы до момента выброса в горную выработку не менее 85 % его основного объема (массы) с полным перекрытием ее сечения.
- 3.9 горение: Экзотермическая реакция окисления вещества, сопровождающаяся, по крайней мере, одним из трех факторов: пламенем, свечением, выделением дыма.
- 3.10 инерционность автоматической системы взрывоподавления локализации взрывов: Время с момента получения исполняющего импульса на срабатывающий (пусковой) элемент системы до момента начала выброса огнетушащего вещества в атмосферу горной выработки.

- 3.11 искробезопасная электрическая цепь: Электрическая цепь, выполненная так, что электрический разряд или ее нагрев не может воспламенить взрывоопасную среду при предписанных условиях испытания.
- 3.12 искрозащитные элементы: Специальные элементы, обеспечивающие искробезопасность электрической цепи.
- 3.13 локализация (от латинского localis местный): Ограничение распространения какого-либо явления, процесса какими-либо пределами; не допускать распространения чего-либо дальше определенного места.
- 3.14 локализация взрывов пылегазовоздушных смесей в угольной шахте: Предотвращение возможности дальнейшего распространения по горным выработкам фронта пламени, образованного в результате взрыва пылегазовоздушной смеси.
- 3.15 метанопылевоздушная смесь: Взрывоопасная концентрация горючего газа метана в воздухе и распределение угольной пыли в воздухе в концентрации, способной взрываться.
- 3.16 облако: Дисперсия в атмосфере какого-либо вещества в любом из возможных фазовых состояний.

П р и м е ч а н и е — Выделяют твердые, жидкие и/или газообразные фазовые состояния дисперсии.

- 3.17 огнетушащее вещество: Вещество, обладающее физико-химическими свойствами, позволяющими создавать условия для предотвращения горения.
  - 3.18 пламя: Зона горения в газовой фазе с видимым излучением.
  - 3.19 пламенное горение: Горение веществ и материалов, сопровождающееся пламенем.
- 3.20 пылегазовоздушная смесь: Распределение угольной пыли в воздухе в концентрации, способной взрываться, и взрывоопасная концентрация горючего газа (метана) в воздухе.
- 3.21 скорость распространения фронта пламени: Расстояние, пройденное фронтом пламени в единицу времени.
- 3.22 ударно-воздушная волна: Однократный скачок уплотнения среды, распространяющийся по горной выработке со сверхзвуковой скоростью.
- 3.23 фронт ударно-воздушной волны: Движущаяся по горной выработке зона мгновенного изменения (увеличения) давления, плотности и температуры среды.
- 3.24 фронт пламени: Движущаяся по горной выработке зона химической реакции и нагретых газов.

# 4 Основные технические требования

### 4.1 Основные параметры

4.1.1 Основные параметры систем должны соответствовать требованиям, приведенным в таблице 1.

Таблица 1 — Основные параметры систем

Наименование параметра	Значение параметра
Чувствительность системы к взрыву метана м/или угольной пыли. Системы должны срабатывать при давлении на фронте ударно-воздушной волны, МПа	Не менее 0,02
Инерционность срабатывания системы, мс	Не более 50,0
Параметры облака из огнетушащего вещества: - протяженность, м - концентрация огнетушащего вещества, кт/м <sup>3</sup>	Не менее 15 0,01—0,10

П р и м е ч а н и е — Другие параметры определяют на стадии разработки конкретного типа системы и указывают в технических условиях (ТУ) на систему.

## 4.2 Функциональный состав системы

В состав системы должно входить следующее функциональное оборудование:

4.2.1 Исполнительное (взрывоподавляющее) устройство, назначение которого состоит в принудительном выбросе дисперсного огнетушащего вещества в пространство горной на пути распространения фронта пламени от взрыва пылегазовоздушной смеси.

### **FOCT P 54777-2011**

- 4.2.2 Датчик, реагирующий на излучение или ударно-воздушную волну от взрыва пылегазовоздушной смеси и выдающий управляющий сигнал на срабатывание исполнительного устройства.
- 4.2.3 Огнетушащее вещество, предназначенное для создания в горной выработке среды в виде аэрозольного облака, подавляющей взрыв или горение метана и угольной пыли (флегматизирующей или ингибирующей взрывоопасную пылегазовоздушную смесь).

# 4.3 Требования к конструкции

- 4.3.1 Конструкция систем должна соответствовать выполнению назначения, указанного в разделе 1.
  - 4.3.2 Конструкцией систем должно быть предусмотрено обеспечение:
  - надежного крепления системы в горной выработке;
- постоянной готовности систем к срабатыванию при внезапно возникшем взрыве пылегазовоздушной смеси;
- контроля обслуживающим персоналом параметров нахождения систем в рабочем состоянии (готовность систем к срабатыванию);
- возможности включения и выключения рабочего состояния систем непосредственно на месте установки в горной выработке шахты;
- создания до прихода фронта пламени от взрыва пылегазовоздушной смеси в горной выработке взрыволокализующей среды из облака диспергированного огнетушащего порошка во взвешенном состоянии с определенным временем жизни по команде датчика, реагирующего на излучение или ударно-воздушную волну;
- применения защит, блокировок и других мер, обеспечивающих соответствие действующим нормам безопасности;
- возможности проведения коррекции расположения систем в пространстве горной выработки при влиянии горного давления;
  - удобства технического обслуживания и текущих ремонтов;
- разборки на транспортабельные узлы для спуска в шахту и доставки их к месту установки. Массу транспортабельных узлов, их габаритные размеры следует указывать в нормативном документе (НД) и в руководстве по эксплуатации систем.
- 4.3.3 Системы должны вписываться в сечение горной выработки шахты с обеспечением установленных правилами безопасности [1] зазоров между креплением (бортами и кровлей), горно-шахтным оборудованием, свободным проходом людей и встречными поездами, в том числе монорельсовыми.

### 4.4 Требования к материалу

- 4.4.1 Все материалы и комплектующие изделия, применяемые при изготовлении систем, должны соответствовать стандартам и НД.
- 4.4.2 Детали систем должны быть изготовлены из негорючих и жароупорных материалов. Допускается изготовление из трудносгораемых или трудновоспламеняющихся материалов следующих изделий: уплотнительных манжет и колец; прокладок; амортизаторов; изоляции электрических кабелей. Конструкция узлов систем во взрывобезопасном (искробезопасном) исполнении и используемые в них материалы должны обеспечивать также фрикционную и электростатическую искробезопасность.
- 4.4.3 Системы не должны содержать элементы, которые могут быть источником выделения ядовитых или токсичных химических соединений.

# 4.5 Требования стойкости к внешним воздействиям

- 4.5.1 Системы следует изготовлять в климатических исполнениях:
- У для районов с умеренным климатом, категория размещения 5 по ГОСТ 15150;
- Т для районов с сухим и влажным тропическим климатом, категория размещения 5 по ГОСТ 15150.

Температура окружающей среды для исполнений:

- У от минус 40 °C до плюс 35 °C;
- Т от 1°С до 35°С.
- 4.5.2 Защита от коррозии и старения систем должна соответствовать ГОСТ 9.104.
- 4.5.3 Лакокрасочные покрытия систем в климатическом исполнении У должны соответствовать классу покрытия VI по ГОСТ 9.032, группе условий эксплуатации систем с покрытием В5 ГОСТ 9.104, а в климатическом исполнении Т требованиям ГОСТ 9.401.

Подготовка металлических поверхностей перед покрытием — по ГОСТ 9.402. Лакокрасочные покрытия должны соответствовать требованиям ГОСТ 9.032.

- 4.5.4 По степени защищенности от внешних воздействий окружающей среды системы должны быть изготовлены в исполнении IP54 по ГОСТ 14254.
  - 4.5.5 Системы в упаковке при транспортировании должны выдерживать без повреждений:
  - вибрацию частотой 80—120 уд/мин, с ускорением 30 м/с<sup>2</sup>;
  - воздействие температур от 223 до 323 К (от минус 50 °C до плюс 50 °C);
  - воздействие относительной влажности 100 % при температуре 298 К (25 °C).
- 4.5.6 Системы должны соответствовать требованиям настоящего стандарта в условиях воздействия повышенной влажности окружающей среды не более 98 % при температуре не выше 308 К (35 °C).

# 5 Требования безопасности

- 5.1 В зависимости от условий применения системы должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.106, [1], [2], [3].
- 5.2 Системы, имеющие в конструкции электрооборудование, следует изготовлять в рудничном взрывобезопасном исполнении (РВ) по ГОСТ Р 52350.0.
- 5.3 В системах во взрывобезопасном исполнении искрозащитные элементы подвергают 100 %-ному входному контролю. Эти системы должны иметь взрывобезопасный уровень взрывозащиты, обеспечиваемый видом взрывозащиты «Искробезопасная электрическая цепь» по ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ Р 51330.10, маркировку по взрывозащите РО ExialX по ГОСТ Р 51330.0.
  - 5.4 Особо взрывобезопасное исполнение системы должно обеспечиваться:
- применением источника питания неразборной конструкции совместно с токоограничительным элементом, обеспечивающим искробезопасность источника;
- ограничением суммарной электрической емкости и индуктивности в электронной схеме системы до искробезопасной величины.
  - 5.5 Системы должны иметь защиту от самопроизвольного ложного срабатывания.
- 5.6 Системы, в конструкции которых предусмотрено использование сосудов (баллонов), работающих под давлением сжатого воздуха (газа), должны соответствовать 1.1.3 [4].
- 5.7 При наличии в системах газогенератора, пирозаряда или других взрывчатых материалов конструкцией систем должна быть предусмотрена возможность исключения несанкционированного доступа к ним посторонних лиц. При этом системы должны соответствовать [5], [6].
  - Контрольные приборы и управляющие узлы системы должны быть опломбированы.
- 5.9 Влияющие на безопасность показания контрольных приборов должны соответствовать допустимым значениям, указанным в руководстве по эксплуатации системы.

# 6 Требования к покупным изделиям

6.1 Покупное электротехническое оборудование, приборы для измерения давления и контроля прочих эксплуатационных параметров, аппаратура средств защиты, применяемые для систем, должны соответствовать требованиям нормативных документов по безопасности и иметь разрешение (сертификат соответствия) на выпуск и применение в условиях угольных шахт, опасных по газу и/или пыли.

### 7 Комплектность

- 7.1 В комплект поставки систем должны входить:
- комплект запасных частей, инструмента и приспособлений согласно ведомости ЗИП, обеспечивающих работу системы в гарантийный период;
  - паспорт изделия и руководство по эксплуатации с сервисной книгой в соответствии с ГОСТ 2.601.

# 8 Маркировка

- 8.1 Непосредственно на системе в доступном для обозрения месте должна быть установлена табличка по ГОСТ 12971, содержащая следующие данные:
- товарный знак и полное или сокращенное наименование предприятия-изготовителя, адрес предприятия-изготовителя;
- шифр (обозначение типа) автоматической системы взрывоподавления локализации взрывов метанопылевоздушных смесей;

### **FOCT P 54777-2011**

- номинальные значения основных параметров;
- номер изделия в нумерации предприятия-изготовителя;
- год изготовления.
- 8.2 На боковых поверхностях изделия должны быть расположены светоотражающие полосы.
- 8.3 Транспортную маркировку следует проводить в соответствии с ГОСТ 14192 на каждое грузовое место. Место и способ нанесения транспортной маркировки должны быть установлены в НД на конкретный вид продукции.

# 9 Упаковка

- 9.1 Упаковку систем следует проводить в соответствии с требованиями настоящего стандарта и ГОСТ 23170.
- 9.2 Перед упаковкой в транспортную тару изделия консервируют методом нанесения консервационной смазки в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014 на срок хранения до двух лет (условная группа хранения 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150).
- 9.3 Способ упаковки основных сборочных единиц систем определяет предприятие изготовитель продукции, оно должно обеспечивать сохранность груза при транспортировании и хранении.
- 9.4 Съемные сборочные единицы и детали, запасные части, инструменты и принадлежности должны быть надежно упакованы.
- 9.5 Эксплуатационная и товаросопроводительная документации должны быть вложены в пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354, края пакета должны быть заварены оплавлением или закрыты (зафиксированы) иным способом.
  - Пакет с документацией должен быть уложен в упаковку одной из сборочных единиц.
- Качество упаковки и комплектность продукции проверяет представитель отдела технического контроля (ОТК) изготовителя.
- 9.8 Упаковку систем при транспортировании груза в районы Крайнего Севера и приравненные к ним районы следует проводить по ГОСТ 15846.

# 10 Транспортирование и хранение

- 10.1 Транспортирование систем допускается без ограничения дальности перевозок следующими видами транспорта;
  - автомобильным в закрытых машинах;
  - железнодорожным в закрытых вагонах;
  - воздушным транспортом в герметизированных отсеках.
- 10.2 Транспортирование систем следует осуществлять в соответствии с правилами, действующими на данном виде транспорта.
  - 10.3 Условия транспортирования не ниже группы 5 (ОЖ4) согласно ГОСТ 15150.
- 10.4 Хранение на складе изготовителя (потребителя) упакованных систем должно производиться в отапливаемом и вентилируемом помещении при температуре воздуха от 274 до 313 К (от 1 °C до 40 °C) и относительной влажности до 80 % при температуре 298 К (25 °C). В окружающем воздухе должны отсутствовать кислотные, щелочные и другие агрессивные примеси.
  - 10.5 Хранение электрооборудования и электронных приборов согласно требованиям НД.

# 11 Правила приемки

- 11.1 При серийном производстве систем с каждой системой следует проводить испытания в соответствии с настоящим стандартом и ТУ на конкретную продукцию. Определение видов испытаний по ГОСТ 16504.
- 11.2 Системы, имеющие емкость(и) со сжатым воздухом высокого давления, следует подвергать испытаниям на прочность и герметичность согласно методике предприятия-изготовителя.
- 11.3 Если в состав систем входит электрооборудование, то следует выполнять проверки целостности цепей и функционирования контрольных систем.
- 11.4 Все системы должны проходить контроль функционирования механизма срабатывания, привода, устройства-распылителя.

# 12 Указания по эксплуатации

12.1 Эксплуатацию систем следует осуществлять в соответствии с требованиями настоящего стандарта и инструкции (руководства) по эксплуатации.

# 13 Гарантийные обязательства

- 13.1 Изготовитель должен гарантировать соответствие качества систем требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации.
- 13.2 Гарантийный срок эксплуатации систем с комплектом запасных частей должен быть не менее 12 мес со дня отгрузки потребителю.

# 14 Методы испытаний

### 14.1 Общие положения

- 14.1.1 Все испытания систем проводят (если условия испытания не оговорены особо) при:
- температуре окружающей среды от (298 ± 10) К [(25 °C ± 10 °C)];
- относительной влажности от 45 % до 80 %;
- атмосферном давлении (84—106,7) кПа [(630—800) мм. рт. ст)].
- 14.1.2 Система, представленная на испытания, должна быть укомплектована запасными частями, инструментом и принадлежностями в соответствии с НД.
- 14.1.3 Испытания систем следует проводить на стендах в специально отведенных для испытаний помещениях, обеспечивающих безопасность персонала.
- 14.1.4 При измерениях следует соблюдать требования безопасности, изложенные в Руководстве по применению автоматических систем, методиках по проведению испытаний и инструкциях по работе на стенде.
- 14.1.5 При испытании систем, содержащих газогенератор, пирозаряд или другие взрывчатые материалы, необходимо соблюдать требования НД [5] и Постановления правительства Российской Федерации [6].
  - 14.1.6 Системы подлежат следующим категориям испытаний:
  - приемо-сдаточным каждая система;
  - приемочным (предварительным) опытные образцы;
  - эксплуатационным установочные серии новых (вновь созданных) образцов;
- типовым одна система при внесении изменений в конструкцию (модернизации), технологию изготовления и применяемые материалы, влияющие на качество и безопасность системы;
  - сертификационным образцы в соответствии с установленным порядком сертификации.
- 14.1.7 Допускается раздельное проведение испытаний на контроль технических параметров систем, обеспечивающих формирование взрыволокализующего облака огнетушащего порошка во взвешенном состоянии и на свойства взрыволокализующего облака к подавлению взрыва метанопылевоздушных смесей. При проведении приемочных и эксплуатационных испытаний систем разрешается использовать результаты ранее проведенных испытаний свойства взрыволокализующего облака к подавлению взрыва метанопылевоздушных смесей без повторного проведения таких испытаний.
- 14.1.8 Программы и методики проведения испытаний с перечнем основных показателей и методов их контроля устанавливают в НД на систему.

### 14.2 Приемо-сдаточные испытания

- 14.2.1 На приемо-сдаточные испытания системы предъявляют поштучно или партией. За партию принимают системы не менее 5 шт.
  - 14.2.2 Приемо-сдаточным испытаниям следует подвергать каждую систему.
- 14.2.3 Состав и последовательность приемо-сдаточных испытаний должны быть отражены в НД на систему.
- 14.2.4 При получении неудовлетворительных результатов хотя бы по одному из предусмотренных проверяемых параметров систему признают не выдержавшей испытания.
- 14.2.5 После устранения выявленных дефектов допускается проведение повторных испытаний в полном объеме. Результаты повторных испытаний являются окончательными.

- 14.2.6 Если при повторных испытаниях будут обнаружены дефекты, которые являлись причиной возврата системы, испытания должны быть прекращены.
- 14.2.7 Возможность дальнейшего производства и приемки систем должна быть решена руководством предприятия-изготовителя и предприятия-разработчика.
- 14.2.8 В паспорте системы, прошедшей приемо-сдаточные испытания с положительными результатами, должны быть проставлены подпись и штамп представителя ОТК предприятия-изготовителя и дата приемки.
- 14.2.9 После приемки система должна быть опломбирована представителем отдела технического контроля.

# 14.3 Приемочные (предварительные) испытания

- 14.3.1 Приемочные испытания должна проводить приемочная комиссия, в состав которой должны входить разработчик, изготовитель, представитель независимого испытательного центра (лаборатории), аккредитованного Росстандартом, и представитель Ростехнадзора.
- 14.3.2 С целью предварительной оценки соответствия опытного образца системы НД, а также для определения готовности опытного образца к приемочным испытаниям допускается проводить предварительные испытания.
- 14.3.3 Приемочные испытания опытного образца системы или установочной серии систем следует проводить в условиях, максимально приближенных к условиям реальной эксплуатации (применения, использования), а также для принятия решений о возможности промышленного производства, реализации и применения систем.
- 14.3.4 К приемочным испытаниям должны предъявляться опытный образец системы или установочная серия, прошедшие приемо-сдаточные испытания.
- 14.3.5 Испытания проводят по программе и методике, утвержденной в установленном порядке, или по соответствующим разделам конструкторской и технологической документации и НД на изготовление системы.
- 14.3.6 При проведении приемочных испытаний должны быть (с учетом результатов предварительных испытаний опытного образца системы или установочной серии систем) определены все показатели, указанные в технической характеристике системы, в том числе показатель надежности срабатывания, удобство обслуживания.
  - 14.3.7 Приемочные испытания проводит комиссия, назначенная в установленном порядке.

### 14.4 Типовые испытания

- 14.4.1 Типовые испытания систем следует проводить на предприятии-изготовителе с участием организации-разработчика при внесении в конструкцию, технологию изготовления или применяемые материалы существенных изменений, влияющих на качество и безопасность системы, для оценки эффективности и целесообразности внесенных изменений.
  - 14.4.2 Типовые испытания назначают исходя из серьезности и объема изменений.
- 14.4.3 Необходимость проведения типовых испытаний, число испытуемых систем и объем испытаний устанавливают по согласованию между организацией разработчиком и предприятием-изготовителем в зависимости от характера внесенных изменений.
- 14.4.4 Испытания проводят по программе и методике, утвержденной в установленном порядке, или по соответствующим разделам конструкторской и технологической документации и НД на изготовление системы.
  - 14.4.5 Типовые испытания проводит комиссия, назначенная в установленном порядке.
- 14.4.6 Типовые испытания обязательно должны содержать проверку всех параметров и характеристик системы, на которые могли повлиять проведенные изменения.
- 14.4.7 Результаты типовых испытаний оформляют актом, который утверждает главный инженер предприятия-изготовителя.

### 14.5 Сертификационные испытания

- 14.5.1 Сертификационные испытания следует проводить в соответствии с системой сертификации ГОСТ Р. В соответствии с ГОСТ 15.201 допускается использовать результаты испытаний других категорий в порядке, установленном правилами сертификации.
- 14.5.2 Состав показателей, проверяемых при сертификационных испытаниях, и методы их проверки должны соответствовать требованиям настоящего стандарта.

### 14.6 Контролируемые параметры при проведении испытаний систем

14.6.1 Обязательно контролируемые параметры при проведении испытаний систем приведены в таблице 2.

Таблица 2 — Обязательно контролируемые параметры при проведении испытаний

572. T. A	Испытания			
Контролируемый параметр	приемо- сдаточные	приемочные (предварительные)	типовые	сертификационные
<ol> <li>Чувствительность системы к взрыву мета- на и/или угольной пыпи</li> </ol>	-	+	+	+
2 Инерционность срабатывания системы	-	1-	+	+
3 Надежность срабатывания системы	-	+	+	
4 Работа приборов контроля работоспособ- ности системы	+	+	+	+
<ol> <li>Работа защиты от произвольного срабатывания системы</li> </ol>	+	+	+	+
6 Габаритные размеры		-	+	+
7 Масса системы	1-12-	(	+	
8 Прочность основного узла системы <sup>1)</sup> или емкости с тазогенератором	-	+	+	*
9 Герметичность основного узла системы*)	+	·	+	+
10 Искробезопасность и взрывобезопас- ность <sup>2), 3)</sup>	-	+	+	+
11 Экологичность и токсичность генерируе- мого газового состава <sup>3)</sup>	-	+	+	+

При наличии в системе емкости(ей) со сжатым воздухом высокого давления.

П р и м е ч а н и е — Знак плюс («+») означает, что испытания проводят, знак минус («-») — испытания не проводят.

### 14.7 Методы контроля

# 14.7.1 Испытания на соответствие общим требованиям

- 14.7.1.1 Проверку систем на соответствие требованиям комплекта документации проводят путем сверки системы с документацией, с указанными в ней стандартами, ТУ и другими НД.
- 14.7.1.2 Внешний вид системы проверяют визуальным осмотром на соответствие конструкторской документации.
  - 14.7.1.3 Проверяют отсутствие повреждений системы и тары.
- 14.7.1.4 Проверку массы и габаритных размеров систем проводят путем взвешивания их узлов на весах, обеспечивающих точность измерения 1,5 %, и измерением размеров мерительным инструментом, обеспечивающим требуемую чертежами точность.
- 14.7.1.5 Проверку маркировки проводят визуальным осмотром системы и его составных частей, сверкой с чертежами, требованиями настоящего стандарта и НД.

### 14.7.2 Испытание на соответствие требованиям к основным параметрам

- 14.7.2.1 Инерционность срабатывания системы не должна превышать 50 мс.
- 14.7.2.2 Минимальная чувствительность срабатывания системы при давлении на фронте ударно-воздушной волны от взрыва метана и/или угольной пыли составляет 0,02 МПа.
  - 14.7.2.3 Взрыволокализующее облако, создаваемое системой, должно иметь:
- протяженность не менее 15 м по горной выработке с полным перекрытием всего сечения горной выработки;
  - концентрацию огнетушащего вещества от 0,01 до 0,1 кг/м³.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> При использовании электропитания в работе системы.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> При наличии в системе газогенератора, пирозаряда или других взрывчатых материалов.

# 15 Средства измерений и контроля параметров

- 15.1 Средства измерений и контроля показателей систем должны иметь аттестаты, клейма или свидетельства и применяться в условиях, установленных в эксплуатационной документации.
- 15.2 Допустимые значения суммарной погрешности измерения параметров и допустимые отклонения результатов измерений от среднеарифметического значения не должны превышать значений, указанных в таблице 3.

Т а б л и ц а 3 — Допустимые значения погрешности и отклонений при измерении параметров систем

Наименование параметра	Долустимая суммарная погрешность измерения, %	Допустимое отклонение от среднеарифметического значения, %
Линейные размеры, мм	± 3,0	± 3,0
Масса, кг	± 2,0	± 2,0
Давление, МПа	± 2,5	± 2,5
Усилие, кН	± 3,0	± 2,5

- 15.3 При испытаниях допускается применять средства измерений, не указанные в настоящем стандарте, при условии обеспечения ими требуемой точности измерений.
- 15.4 При применении показывающих средств измерений число измерений должно быть не менее трех, а при регистрирующих и записывающих устройствах не менее пяти. За результат измерений принимают среднеарифметическое значение.

Если отклонение измеренного параметра превышает допустимое отклонение от среднеарифметического значения, то результат следует проверить по полной программе предыдущих измерений.

# 16 Обработка и оформление результатов испытаний

- 16.1 Результаты испытаний должны быть обработаны в целях сравнения их со значениями, установленными в НД на системы.
- 16.2 Обработку результатов измерений проводят в соответствии с инструкциями по применению используемых средств измерений.
- 16.3 Результаты испытаний оформляют в виде акта или протокола в соответствии с рабочими методиками испытаний.

### Библиография

- Правила безопасности в угольных шахтах, утвержденные Постановлением Госгортехнадзора России 05.06.03 г. № 50
   ПБ 05-533—03
   Единые правила безопасности при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых подземным способом, утвержденные Постановлением Госгортехнадзора России 13.05.03 № 30
   РД 05-325—99
   Нормы безопасности на основное горно-транспортное оборудование для угольных шахт, утвержденные Постановлением Госгортехнадзора России от 10.11.99 г. № 83
   Повыда устройства и безопасной экспруатации сосудов, работающих под равлением
- [4] ПБ 03-576—03 Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением
- [5] Безопасность при взрывных работах: Сборник документов. Серия 13. Выпуск 1/Колл.авт. 2-е изд., испр. и доп. М.: Государственное унитарное предприятие «Научно-технический центр по безопасности в промышленности Госгортехнадзора России», 2002. 248 с.
- [6] Постановление правительства РФ от 12.07.2000 № 513 «О мерах по усилению государственного контроля за производством, распространением и применением взрывчатых веществ и отходов их производства, а также средств взрывания, порохов промышленного назначения и пиротехнических изделий в Российской Федерации» (совместно с правилами составления и ведения баланса производства, распространения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения)

УДК 622.818.004.14:006.354 622.814:006.354 OKC 73.100.99

OKI 31 4665

Ключевые слова: стандарт, автоматические системы взрывоподавления — локализации взрывов метанопылевоздушных смесей в угольных шахтах, технические требования, требования безопасности, правила приемки, методы испытаний

> Редактор Р.Г. Говердоеская Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор И.А. Королева Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Сдано в набор 11.03.2013. Подписано в печать 11.04.2013. Формат 60 х 84 /g. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,86. Ум.-изд. л. 1,40. Тираж 91 экз. Зак. 391.