

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
53252—  
2009

**ТЕХНИКА ПОЖАРНАЯ.  
ПЕНОСМЕСИТЕЛИ.  
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ТРЕБОВАНИЯ.  
Методы испытаний**

Издание официальное

Москва  
Стандартинформ  
2009

## 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».

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным учреждением «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (ФГУ ВНИИПО МЧС России)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. № 23-ст

В настоящем стандарте учтены требования международного стандарта EN 137:2006 «Защитные дыхательные устройства. Автономный дыхательный аппарат открытого цикла со сжатым воздухом с полнолицевой лицевой частью. Требования, испытания, маркировка»

4 ВЗАМЕН ГОСТ Р 50408—92

*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.*

© Стандартинформ, 2009

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

## Содержание

1	Область применения .....	1
2	Нормативные ссылки .....	1
3	Термины и определения .....	2
4	Классификация, номенклатура показателей.....	3
5	Общие технические требования .....	3
6	Требования безопасности.....	5
7	Правила приемки.....	5
8	Методы испытаний .....	7
9	Транспортирование и хранение .....	8
10	Указания по эксплуатации .....	9
11	Гарантии изготовителя .....	9
	Приложение А .....	10

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТЕХНИКА ПОЖАРНАЯ.  
ПЕНОСМЕСИТЕЛИ.  
Общие технические требования.  
Методы испытаний

Fire-fighting equipment.  
Foammixers.  
General technical requirements. Methods of testing

Дата введения — 2010—01—01  
с правом досрочного применения

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на пеносмесители, которые предназначены для получения водного раствора пенообразователя, применяемого для образования пены в воздушно-пенных стволях СВП (СВПК, СВПП) и генераторах пены средней кратности ГПС.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты и классификаторы.

ГОСТ Р 50588—93 Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний.

ГОСТ 2.601—95 ЕСКД. Эксплуатационные документы.

ГОСТ 12.2.037—78 Система стандартов безопасности труда. Техника пожарная. Требования безопасности.

ГОСТ 9.014—78 ЕС3КС. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования.

ГОСТ 15.201—2001 Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения.

ГОСТ 1583—93 Сплавы алюминиевые литьевые. Технические условия.

ГОСТ 2991—85 Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия.

ГОСТ 6357—81 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная цилиндрическая.

ГОСТ 14192—77 Маркировка грузов.

ГОСТ 15150—69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнение для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.

ГОСТ 16093—81 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором.

ГОСТ 16504—81 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения.

ГОСТ 17756—72 Пробки резьбовые со вставками с полным профилем резьбы диаметром от 1 до 100 мм. Конструкция и основные размеры.

ГОСТ 17757—72 Пробки резьбовые со вставками с укороченным профилем резьбы диаметром от 1 до 100 мм. Конструкция и основные размеры.

ГОСТ 17763—72 Кольца резьбовые с полным профилем резьбы диаметром от 1 до 100 мм. Конструкция и основные размеры.

## ГОСТ Р 53252—2009

ГОСТ 17764—72 Кольца резьбовые с укороченным профилем резьбы диаметром от 1 до 100 мм. Конструкция и основные размеры.

ГОСТ 18925—73 Пробки резьбовые с насадками с полным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 1  $\frac{3}{4}$ " до 3  $\frac{3}{4}$ ". Конструкция и основные размеры.

ГОСТ 18926—73 Пробки резьбовые с насадками с укороченным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 1  $\frac{3}{4}$ " до 3  $\frac{3}{4}$ ". Конструкция и основные размеры.

ГОСТ 18929—73 Кольца резьбовые с полным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от  $\frac{1}{16}$ " до 3  $\frac{3}{4}$ ". Конструкция и основные размеры.

ГОСТ 18930—73 Кольца резьбовые с укороченным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от  $\frac{1}{16}$ " до 3  $\frac{3}{4}$ ". Конструкция и основные размеры.

ГОСТ 24705—81 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Основные размеры.

ГОСТ 28352—89 Головки соединительные для пожарного оборудования. Типы, основные параметры и размеры

**П р и м е ч а н и е** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Государственные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по ежегодно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом. Если ссылочный документ 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 применяются следующие термины с соответствующими определениями, обозначениями и сокращениями:

**3.1 пеносмеситель:** Устройство, предназначенное для получения водного раствора пеногенератора (далее — ПО).

**3.2 дозатор:** Устройство, используемое в пеносмесителе и предназначенное для дозирования (ввода требуемого количества) пеногенератора (добавок) в поток воды.

**3.3 ствол пожарный воздушно-пенный:** Ручной пожарный ствол, предназначенный для формирования и направления струй воздушно-механической пены низкой кратности или низкой и средней кратности при тушении пожаров.

**3.4 ствол воздушно-пенный (СВП):** Ручной пожарный ствол, предназначенный для формирования и направления струй воздушно-механической пены низкой кратности.

**3.5 ствол воздушно-пенный комбинированный (СВПК):** Комбинированный ручной пожарный ствол, предназначенный для формирования и направления струй воздушно-механической пены как низкой, так и средней кратности.

**3.6 ствол воздушно-пенный перекрывной (СВПП):** Ручной пожарный ствол с перекрывающим устройством.

**3.7 генератор пены средней кратности:** (ГПС).

**3.8 расход раствора пеногенератора:** Количество раствора, проходящее через пеносмеситель за определенное время.

**3.9 рабочее давление:** Давление, МПа ( $\text{kgs}\cdot\text{cm}^{-2}$ ), при котором обеспечивается работоспособность пеносмесителя.

**3.10 кратность пены:** Отношение объема пены к объему раствора ПО, содержащегося в пне.

**3.11 эжектирующее устройство:** Устройство, обеспечивающее подачу ПО, который смешивается с подаваемым потоком воды, образуя водный раствор ПО.

**3.12 демпфер:** Устройство или приспособление, предназначенное для поглощения энергии колебаний либо уменьшения их амплитуды.

**3.13 ширина клыка:** по ГОСТ 28352.

**3.14 условный проход (DN):** Приближенное числовое обозначение внутреннего диаметра, общее для всех присоединяемых компонентов трубопроводных систем, не являющееся измеряемой величиной.

## 4 Классификация, номенклатура показателей

4.1 Пенообразители классифицируются в зависимости от конструктивных особенностей и основных параметров и могут быть с нерегулируемым (ПС, рис. А1) и регулируемым (ПСД, рис. А2) дозированием:

пенообразители типа ПС должны обеспечивать дозирование пенообразователя ( $6,0 \pm 1,2$  %);  
пенообразители типа ПСД должны обеспечивать дозирование пенообразователя 2; 3; 4; 5 и 6 %.

4.2 Пенообразители в зависимости от числа воздушно-пенных стволов или генераторов пены средней кратности, подключаемых для совместной работы, могут иметь следующие типоразмеры:

- 0,5 — ствол СВПК-2 или один генератор ГПС-200;
- 1 — ствол СВП (СВПК-4) или один генератор ГПС-600;
- 2 — ствол СВПП-8 или два генератора ГПС-600.

4.3 Для пенообразителей устанавливается номенклатура показателей назначения, которые следует включать в соответствующие нормативные документы и техническую документацию (далее — ТД):

- диапазон рабочих давлений перед пенообразителем, МПа ( $\text{кгс}\cdot\text{см}^{-2}$ );
- диапазон рабочих давлений за пенообразителем, МПа ( $\text{кгс}\cdot\text{см}^{-2}$ );
- дозирование пенообразователя, %;
- расход раствора пенообразователя,  $\text{l}\cdot\text{s}^{-2}$ ;
- условный проход соединительных головок, DN.

4.4 Номенклатура показателей пенообразителей может дополнительно включать в себя показатели, установленные изготовителем, и не указанные в 4.3 настоящего стандарта.

## 5 Общие технические требования

5.1 Пенообразители следует изготавливать в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

### 5.2 Основные показатели и характеристики

5.2.1 Показатели назначения пенообразителей должны иметь значения, соответствующие указанным в таблице 1.

Таблица 1

Показатель	Тип пенообразителя				
	ПС-1	ПС-2	ПСД-0,5	ПСД-1	ПСД-2
1. Диапазон рабочих давлений перед пенообразителем, МПа ( $\text{кгс}\cdot\text{см}^{-2}$ ), не менее	0,7 — 1,0 (7 — 10)				
2. Диапазон рабочих давлений за пенообразителем, МПа ( $\text{кгс}\cdot\text{см}^{-2}$ ), не менее	0,45 — 0,70 (4,5 — 7,0)				
3. Дозирование пенообразователя, %*	6 ± 12 (нерегулируемое)		2; 3; 4; 5; 6 (регулируемое)		
4. Расход раствора пенообразователя, л/с, не менее*	5 — 6	10 — 12	2,4 — 3,0	4,8 — 6,0	9,6 — 12,0
5. Условный проход соединительных головок, DN	70	80	50	70	80

\* Значения показателей указаны при:

использовании пенообразователя общего назначения (ГОСТ Р 50588);

применении всасывающего рукава длиной 2 м (ГОСТ 5398);

уровне пенообразователя: ниже 0,3 м от оси пенообразителя (нижний уровень); выше 2,0 м от оси пенообразителя (верхний уровень).

5.2.2 Значения показателей пенообразителей других типов должны соответствовать значениям 4.3, установленным изготовителем и указанным в ТД на эти пенообразители.

5.2.3 Пенообразители должны соответствовать следующим показателям надежности:

полный срок службы — не менее 8 лет;

срок сохраняемости — не менее 1 года;

установленная безотказная наработка — не менее 200 циклов.

Примечание — Циклом следует считать нагружение пенообразителя гидравлическим давлением от 0,7 до 1,0 МПа, (7 — 10)  $\text{кгс}\cdot\text{см}^{-2}$  с последующим снижением давления до нуля. Продолжительность цикла не менее 2 мин.

### 5.3 Требования к конструкции

5.3.1 Пеноносмесители должны выдерживать гидравлическое давление, в 1,5 раза превышающее верхнее значение давления перед пеносмесителем. Появление следов воды в виде капель на наружных поверхностях корпуса пеносмесителя и в местах соединений не допускается.

5.3.2 В месте присоединения всасывающего рукава к пеносмесителю (или в дозаторе) должен быть установлен обратный клапан.

### 5.4 Требования стойкости к внешним воздействиям

5.4.1 Пеноносмесители, предназначенные для комплектации пожарных машин, должны изготавливаться в климатическом исполнении УХЛ, категория 1.1 по ГОСТ 15150.

5.4.2 Материалы деталей пеносмесителей и защитные покрытия должны быть устойчивы к пенообразователям, а также обеспечивать работоспособность изделий при работе на воде и водных растворах ПО.

5.4.3 Пеноносмесители, предназначенные для работы в морских климатических условиях, должны изготавливаться из материалов, обладающих коррозионной стойкостью к морской воде (исполнение по ГОСТ 15150).

5.4.4 Резиновые детали пеносмесителей климатического исполнения ХЛ должны быть изготовлены из резины с диапазоном рабочих температур  $\pm 60^{\circ}\text{C}$ .

### 5.5 Требования к поставляемым материалам и изделиям

5.5.1 Поставляемые материалы и изделия, применяемые для изготовления деталей пеносмесителей, должны быть приняты входным контролем с проверкой их качества и сопроводительной документации.

5.5.2 Применяемые материалы должны иметь сертификаты, подтверждающие их соответствие стандартам, техническим условиям или другой нормативной документации.

5.5.3 Литые детали пеносмесителей должны изготавливаться из алюминиевых сплавов по ГОСТ 1583.

Допускается применение других материалов с механическими и антакоррозионными свойствами, удовлетворяющими условиям эксплуатации, не ухудшающими качества и надежности пеносмесителей и отвечающими предъявляемым к ним требованиям.

5.6 Технология изготовления пеносмесителей одного типоразмера должна обеспечивать полную взаимозаменяемость сборочных единиц и деталей.

5.7 На деталях пеносмесителей следы коррозии, забоины, вмятины, трещины и другие механические повреждения и дефекты не допускаются.

5.8 Резьба деталей пеносмесителя должна быть полного профиля, без вмятин, забоин, подрезов и сорванных ниток.

Метрические резьбы должны выполняться по ГОСТ 24705 с полями допусков по ГОСТ 16093 для внутренней резьбы — 7Н и для наружной резьбы — 8g.

Трубные цилиндрические резьбы должны выполняться по ГОСТ 6357, класс В.

5.9 Крепление отдельных деталей и сборочных единиц пеносмесителей должно исключать их самопроизвольное ослабление и отвинчивание при эксплуатации.

5.10 Соединительные головки пеносмесителей должны обеспечивать смыкаемость с рукавными головками по ГОСТ 28352.

5.11 Всасывающие рукава (при их наличии) — по ГОСТ 5398.

### 5.12 Комплектность

5.12.1 В комплект поставки пеносмесителей должны входить комплектующие изделия, предусмотренные технической документацией на изделие, паспорт, техническое описание, инструкция по эксплуатации или единый документ, их заменяющий, оформленные в соответствии с ГОСТ 2.601.

5.12.2 Допускается партию пеносмесителей в одной упаковочной таре комплектовать одним паспортом.

### **5.13 Маркировка**

5.13.1 На каждый пеносмеситель должна быть нанесена маркировка.

Маркировка надписей и условных обозначений на пеносмесителе должна соответствовать требованиям технической документации.

5.13.2 Маркировка должна содержать следующие данные:

наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;  
условное обозначение пеносмесителя по системе предприятия-изготовителя;  
год выпуска;  
диапазон рабочих давлений;  
дозирование пенообразователя;  
направление потока жидкости (указывается стрелкой);  
название страны-изготовителя.

5.13.3 Метод нанесения маркировки должен обеспечивать ее сохранность в течение срока службы пеносмесителя.

### **5.14 Упаковка**

5.14.1 Перед упаковкой пеносмесители должны быть очищены, внутренние полости должны быть осушены.

5.14.2 Пеносмесители должны быть упакованы в решетчатые ящики по ГОСТ 2991 или другую тару, обеспечивающую сохранность изделий при транспортировании и хранении.

5.14.3 Упаковка должна быть проведена так, чтобы исключить перемещение пеносмесителей в таре при погрузке, транспортировании и выгрузке.

5.14.4 Тара должна иметь маркировку в соответствии с требованиями ГОСТ 14192.

5.14.5 Техническая и эксплуатационная документация должна быть помещена во влагонепроницаемый пакет и вложена в тару вместе с пеносмесителями с указанием «Документация здесь».

## **6 Требования безопасности**

6.1 Требования безопасности к конструкции пеносмесителей по ГОСТ 12.2.037.

6.2 К эксплуатации и обслуживанию пеносмесителей допускаются лица, изучившие их устройство и руководство по эксплуатации.

## **7 Правила приемки**

7.1 Для контроля качества и проверки соответствия пеносмесителей требованиям настоящего стандарта пеносмеситель должен подвергаться испытаниям, установленным ГОСТ 16504.

### **7.2 Приемосдаточные испытания**

7.2.1 Приемосдаточным испытаниям подвергают каждый пеносмеситель.

7.2.2 Приемосдаточные испытания проводят в объеме, указанном в таблице 2.

7.2.3 Пеносмесители, не выдержавшие приемосдаточные испытания, возвращают для устранения причин возникновения дефектов, повторной проверки и последующего предъявления на испытания.

7.2.4 Принятыми считаются пеносмесители, которые выдержали испытания, укомплектованы и упакованы в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

Т а б л и ц а 2

Наименование проверки (испытания)	Пункты раздела	
	Технические требования	Методы испытаний
1 Внешний осмотр	5.2.1 (табл. 1, пп. 1, 5), 5.3.2; 5.4, 5.5, 5.7 — 5.9, 5.11, 5.12, 5.13	8.4
2 Проверка пеносмесителя на прочность и герметичность	5.3.1	8.5

# ГОСТ Р 53252—2009

7.2.5 Результаты приемосдаточных испытаний заносятся в паспорт на пеносмеситель и заверяются ОТК предприятия-изготовителя.

## 7.3 Периодические испытания

7.3.1 Периодические испытания проводят один раз в год на пеносмесителях, изготовленных в контролируемом периоде и выдержавших приемосдаточные испытания.

7.3.2 На испытания предъявляют не менее трех образцов пеносмесителей каждого типоразмера.

7.3.3 Периодические испытания проводят в объеме, указанном в таблице 3.

Таблица 3

Наименование проверки (испытания)	Пункты раздела	
	Технические требования	Методы испытаний
1 Внешний осмотр	5.2.1 (табл. 1, пп. 1, 5), 5.3.2; 5.4, 5.5, 5.7 — 5.9, 5.11, 5.12, 5.13	8.4
2 Проверка пеносмесителя на прочность и герметичность	5.3.1	8.5
3 Проверка диапазона рабочих давлений за пеносмесителем, расхода раствора и дозирования пенообразователя	5.2.1 (табл. 1, пп. 2 — 4)	8.6
4 Проверки взаимозаменяемости сборочных единиц и деталей	5.6	8.7
5 Проверка крепления отдельных деталей и сборочных единиц	5.9	8.8
6 Проверка смыкаемости соединительных головок пеносмесителей	5.10	8.9
7 Проверка габаритных размеров пеносмесителя	ПО ТД изготовителя	8.10
8 Проверка массы пеносмесителя	ПО ТД изготовителя	8.11

7.3.4 При положительных результатах испытаний считается подтвержденным качество пеносмесителей, выпущенных за контрольный период, а также возможность их дальнейшего производства и приемки по той же документации, до получения результатов очередных периодических испытаний.

7.3.5 При отрицательных результатах испытаний приемка пеносмесителей должна быть приостановлена до выявления причин возникновения дефектов, их устранения и получения положительных результатов повторных испытаний на удвоенном количестве изделий.

## 7.4 Типовые испытания

7.4.1 Типовые испытания проводят при замене материалов, внесении в конструкцию пеносмесителей или технологию изготовления изменений, которые могут повлиять на показатели назначения и надежности изделий или их характеристики.

7.4.2 Испытания проводят для оценки эффективности и целесообразности изменений и проверяют те показатели пеносмесителей, на которые влияют внесенные изменения.

7.4.3 Испытания пеносмесителей проводят по специально разработанной предприятием-изготовителем и согласованной в установленном порядке программе и методике типовых испытаний.

7.4.4 При положительных результатах типовых испытаний вносят изменения в техническую документацию на пеносмеситель.

## 7.5 Испытания по проверке показателей надежности

7.5.1 Испытания на надежность проводят один раз в 4 года. Испытаниям подвергают не менее трех пеносмесителей одного типоразмера.

7.5.2 Пеносмесители выбирают методом случайного отбора из числа прошедших приемосдаточные испытания.

Дополнительная подготовка пеносмесителей, не предусмотренная технологией изготовления, не допускается.

## 7.6 Обработка и оформление результатов испытаний

7.6.1 Обработку результатов измерений проводят в соответствии с инструкциями по применению используемого оборудования и средств контроля.

7.6.2 За результаты проведенных испытаний принимают среднеарифметическое значение не менее трех положительных измерений каждого показателя.

7.6.3 Результаты испытаний оформляют актом с приложением протоколов всех проведенных испытаний и проверок пеносмесителей.

7.6.4 Протоколы испытаний должны содержать:

дату и место проведения испытаний;

название (обозначение) пеносмесителя по системе предприятия-изготовителя;

вид и условия испытаний;

данные об испытательном оборудовании и средствах контроля;

результаты испытаний.

## 8 Методы испытаний

8.1 Все испытания проводят в нормальных климатических условиях (ГОСТ 15150).

8.2 При проведении испытаний используют оборудование и средства контроля, обеспечивающие требуемую точность измерений, поверенные и аттестованные в установленном порядке.

8.3 Для измерения давления должны применяться манометры класса точности не ниже 0,6. Манометры должны быть выбраны так, чтобы при испытаниях значения давления находились в средней трети шкалы, а максимально возможное давление не превышало предела измерений.

Непосредственно перед манометром (на соединительной линии между местом отбора давления и манометром) должен быть установлен трехходовой кран для пропуска линии измерения давления.

Для снижения колебаний стрелки прибора перед ним должен быть установлен демпфер.

### 8.4 Внешний осмотр

8.4.1 При внешнем осмотре проверяют вид и качество изготовления пеносмесителей (пп. 5.7, 5.8), соответствие изделий конструкторской документации (диапазон рабочих давлений перед пеносмесителем, условный проход, исполнение), наличие обратного клапана (п. 5.3.2), всасывающие рукава (п. 5.11), комплектность (п. 5.12), соответствие обозначений и маркировки требованиям п. 5.13. Проверку проводят визуально и посредством анализа содержания информации.

8.4.2 Соответствие применяемых для изготовления пеносмесителей материалов требованиям пп. 5.4, 5.5 проверяют по сопроводительной документации изготовителя при наличии в ней сертификатов соответствия на материал.

### 8.5 Проверка прочности и герметичности пеносмесителей

8.5.1 Прочность и герметичность пеносмесителя проверяют на соответствие требованиям п. 5.3.1 при гидравлическом давлении  $(1,50 \pm 0,01)$  МПа,  $(15,0 \pm 0,1)$  кгс·см $^{-2}$ .

8.5.2 Выдержку под давлением проводят при заглушенных выходном и всасывающем пенообразователе отверстиях пеносмесителя в течение не менее 1 мин.

Время определяют секундомером с ценой деления шкалы не более 0,2 с.

### 8.6 Проверка диапазона рабочих давлений за пеносмесителем, расхода раствора и дозирования пенообразователя

8.6.1 Диапазон рабочих давлений за пеносмесителем, расход раствора и дозирование пенообразователя проверяют на испытательном стенде, обеспечивающем:

возможность установки пеносмесителя в рабочем положении;

создание и регулирование диапазона рабочих давлений, предусмотренных ТД;

расход воды и пенообразователя, требуемый для испытаний;

контроль значений проверяемых показателей.

8.6.2 Диапазон рабочих давлений за пеносмесителем проверяют на соответствие требованиям п. 5.2.1 (табл. 1, п. 2) при минимальном  $(0,70 \pm 0,01)$  МПа,  $(7,0 \pm 0,1)$  кгс·см $^{-2}$  и максимальном  $(1,00 \pm 0,01)$  МПа,  $(10,0 \pm 0,1)$  кгс·см $^{-2}$  значениях рабочего давления на входе в пеносмеситель. Давление определяют с погрешностью измерений не более 2,5 %.

8.6.3 Одновременно проверяют расход раствора и дозирование пенообразователя [п. 5.2.1 (табл. 1, пп. 3, 4)].

## **ГОСТ Р 53252—2009**

Проверку проводят не менее двух раз для каждого значения расхода.

За результат принимают среднее арифметическое значений двух последовательных определений, полученных при заданных рабочих давлениях на входе пеносмесителя.

Допускается проверять расход раствора и дозирование пеногенератора, используя вместо пеногенератора воду.

8.6.4 Расход раствора пеногенератора определяют с погрешностью измерений не более 5 %.

8.6.5 Дозирование считают удовлетворительным, если полученные при испытаниях значения входят в допустимый диапазон для пеносмесителей ПС и не превышают 20 % от номинальной величины дозирования [п. 5.2.1 (табл. 1, п. 3)] для пеносмесителей ПСД.

8.7 Проверку взаимозаменяемости на соответствие требованиям п. 5.6 проводят взаимной перестановкой деталей и сборочных единиц на двух пеносмесителях одного типоразмера. При этом подгонка деталей не допускается.

8.8 Крепление отдельных деталей и сборочных единиц пеносмесителей проверяют на соответствие требованиям п. 5.9 при внешнем осмотре и при проведении испытаний по пп. 8.5, 8.6 настоящего стандарта.

8.9 Проверку смыкаемости головок пеносмесителей (п. 5.10) с соответствующими типоразмерами рукавных головок по ГОСТ 28352 проводят вручную, при этом должен быть обеспечен заход по спиральному выступу на величину, равную 1,0 — 1,5 ширины клыка.

### **8.10 Проверка габаритных и присоединительных размеров**

8.10.1 Габаритные размеры пеносмесителей (при проверке соответствия требованиям ТД предприятия-изготовителя) измеряют с точностью до 1 мм.

8.10.2 Проверку резьбы проводят на соответствие требованиям п. 5.8 настоящего стандарта и ТД предприятия-изготовителя:

метрические резьбы проверяют резьбовыми пробками по ГОСТ 17756, ГОСТ 17757 и резьбовыми кольцами по ГОСТ 17763, ГОСТ 17764;

трубные цилиндрические резьбы — резьбовыми пробками по ГОСТ 18925, ГОСТ 18926 и резьбовыми кольцами по ГОСТ 18929 и ГОСТ 18930.

8.11 Соответствие массы пеносмесителей требованиям ТД изготовителя проверяют с погрешностью не более 2 %.

### **8.12 Проверка показателей надежности**

8.12.1 Проверку полного срока службы пеносмесителей (п. 5.2.3) проводят путем сбора информации и обработки данных, полученных при подконтрольной эксплуатации пеносмесителей.

Критерием предельного состояния пеносмесителей считают такое их техническое состояние, при котором восстановление работоспособности пеносмесителя невозможно или нецелесообразно.

8.12.2 Проверку срока сохраняемости проводят на пеносмесителях, которые хранились на предприятии-изготовителе в течение не менее одного года.

Для проведения проверки пеносмесители должны быть подвергнуты испытаниям в объеме, указанном в таблице 2 настоящего стандарта.

Срок сохраняемости считается подтвержденным, если пеносмесители выдержали данные испытания.

8.12.3 Показатель установленной безотказной наработки проверяют на соответствие требованиям п. 5.2.3 наработкой циклов.

Критерием отказа считают поломку деталей, невыполнение пеносмесителем назначенных функций или изменение дозирования в большую или меньшую сторону от значений, указанных в п. 5.2.1 (табл. 1, п. 3).

Контроль проводят через каждые 50 циклов.

## **9 Транспортирование и хранение**

9.1 Транспортирование пеносмесителей допускается любым видом транспорта в упакованном, согласно требованиям п. 5.14 настоящего стандарта, виде.

9.2 При транспортировании должны соблюдаться правила перевозки грузов, действующие на транспорте данного вида.

9.3 Пеноизделия, подлежащие длительному хранению, должны быть подвергнуты консервации.

9.4 Условия хранения пеноизделий — по группе 2 ГОСТ 15150.

## **10 Указания по эксплуатации**

10.1 Потребители должны изучить техническое описание и руководство по эксплуатации пеноизделия.

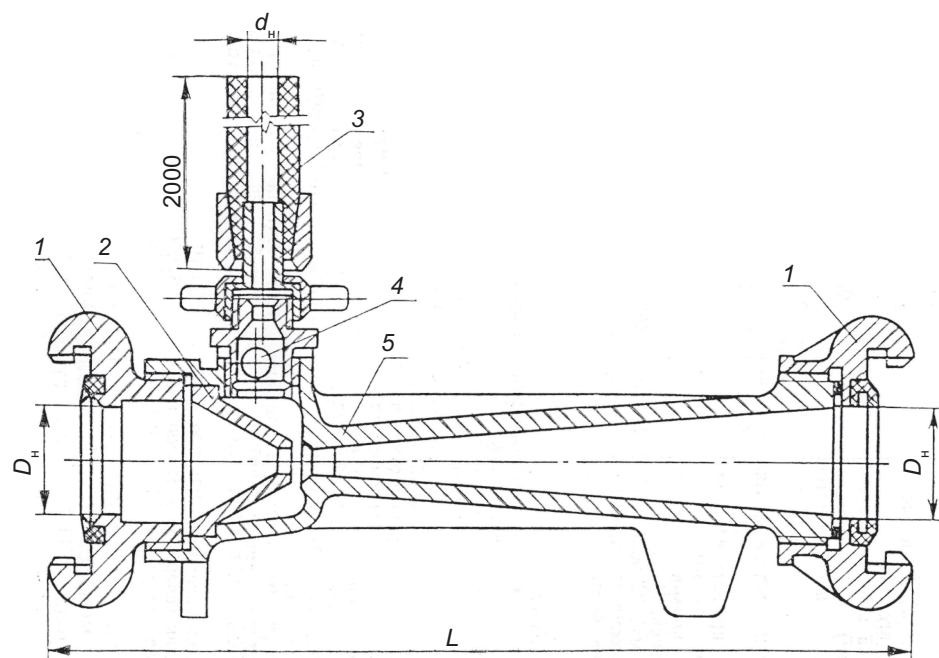
10.2 Крепление пеноизделий на мобильной пожарной технике должно осуществляться способом, исключающим их соударения с твердыми предметами во время движения техники.

## **11 Гарантии изготовителя**

11.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие пеноизделий требованиям настоящего стандарта при соблюдении требований по эксплуатации, транспортированию и хранению.

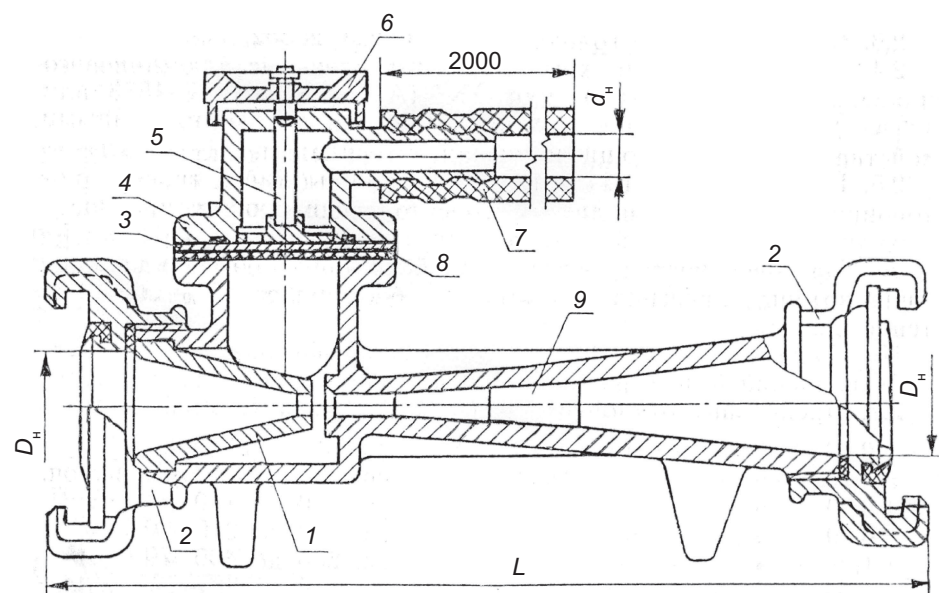
11.2 Гарантийный срок устанавливается не менее 18 месяцев со дня ввода пеноизделия в эксплуатацию.

**Приложение А**  
(рекомендуемое)



1 — соединительная головка; 2 — сопло; 3 — рукав всасывающий; 4 — обратный клапан; 5 — диффузор

Рисунок А1 — Пенообразователь ПС



1 — сопло; 2 — соединительная головка; 3 — шайба дозирующая; 4 — корпус дозатора; 5 — дозатор; 6 — маховик;  
7 — рукав всасывающий; 8 — обратный клапан; 9 — диффузор

Рисунок А2 — Пенообразователь ПСД

**П р и м е ч а н и е** — Рисунки не определяют конструкцию пеногенераторов.

---

УДК 614.843.8:006.354

ОКС 13. 220. 10

ОКП 48 5480

Ключевые слова: аппарат дыхательный, сопротивление дыханию, избыточное давление, время защитного действия, спасательное устройство, легочная вентиляция, общие технические требования, методы испытаний.

---

Допечатная подготовка издания, в том числе работы  
по издательскому редактированию, осуществлена  
ФГУ ВНИИПО МЧС России

Официальная публикация стандарта осуществлена  
ФГУП «Стандартинформ» в полном соответствии  
с электронной версией, представленной ФГУ ВНИИПО МЧС России

Ответственный за выпуск *В.А. Иванов*  
Редактор *А.Д. Чайка*  
Корректор *П.М. Смирнов*  
Технический редактор *А.А Блинов*  
Компьютерная верстка *А.А Блинов, Н.А. Свиридова*