# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# БЕЗОПАСНОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

# СПАСАТЕЛЬНЫЕ ЭЛАСТОМЕРНЫЕ СИЛОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ

# ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Издание официальное

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

### Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Научно-производственным предприятием «Разработка аварийно-спасательной техники и технологии» («РАСТТ») при участии рабочей группы специалистов технического комитета по стандартизации ТК 71 «Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций»

ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 71 «Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций»

- ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 28 ноября 1996 г. №652
  - 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4 Стандарт разработан в обеспечение реализации Закона Российской Федерации «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», принятого Государственной Думой 11 ноября 1994 г.

© ИПК Издательство стандартов, 1997

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

# Содержание

1 Ооласть применения
2 Нормативные ссылки
3 Определения
4 Типы
5 Параметрические ряды
6 Характеристики (свойства)
6.1 Требования назначения
6.2 Требования совместимости
6.3 Требования надежности
6.4 Требования стойкости к внешним воздействиям, живучес-
ти
6.5 Требования эргономики
6.6 Требования к конструкции
6.7 Требования безопасности
7 Требования к сырью, материалам, составным частям
7.1 Требования к материалам
7.2 Требования к составным частям
8 Маркировка и упаковка
9 Методы испытаний
Приложение А Параметрические ряды типоразмеров СЭСК

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Безопасность в чрезвычайных ситуациях

#### СПАСАТЕЛЬНЫЕ ЭЛАСТОМЕРНЫЕ СИЛОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ

#### Общие технические требования

Safety in emergencies.

Elastic and power rescuing construction.

General technical requirements

Дата введения 1997-07-01

#### 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает общие технические требования к комплексу спасательных эластомерных силовых конструкций, относящихся к эластомерным пневмоинструментам (далее — СЭСК) для оснащения сил и средств РСЧС.

Стандарт распространяется на эластомерный пневмоинструмент, включающий следующие виды СЭСК:

- эластомерный пневмодомкрат;
- эластомерный пневмопластырь;
- эластомерный пневмобандаж;
- эластомерную пневмозаглушку;
- эластомерный подъемник-кантователь;
- эластомерный пиевмодомкрат-каток.

В зависимости от применения СЭСК изготавливают по формовой и конфекционной технологии из вулканизованных и невулканизованных эластомерно-армированных материалов, а также по сварной технологии из термопластичных материалов.

#### 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы следующие стандарты: ГОСТ 9.024—74 Резины. Методы испытаний на стойкость к термическому старению

## Издание официальное



ГОСТ 9.030—74 Методы испытания на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред

ГОСТ 9.303—84 ЕСЗКС. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору

ГОСТ 20.39.108—85 Комплексная система общих технических требований. Требования по эргономике, обитаемости и технической эстетике. Номенклатура и порядок выбора

ГОСТ 27.003—90 Состав и общие правила задания требований понадежности. Надежность в технике

ГОСТ 263—75 Резина. Метод определения твердости по Шору А ГОСТ 270—75 Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении

ГОСТ 7338—90 Пластины резиновые и резинотканевые. Технические условия

ГОСТ 14311—85 Металлокорд. Технические условия

ГОСТ 15150—69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнение для различных климатических районов

ГОСТ 16010—70 Ткани технические прорезиненные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения

ГОСТ 29007—91 Резина и клей. Методы определения прочности связи с металлом

ГОСТ Р 22.9.01—95 БЧС. Аварийно-спасательный инструмент и оборудование. Общие технические требования

# з определения

- 3.1 В настоящем стандарте применяются следующие термины с соответствующими определениями:
- 3.1.1 эластомерный конструкционный материал: Гибкий, податливый или мягкий армированный тканью или кордом материал с одноили двухсторонним эластомерным покрытием.
- 3.1.2 эластомерное покрытие: Эластичное, герметизирующее полимерное покрытие, предназначенное для защиты армирующей ткани или корда от воздействия окружающей среды.
- 3.1.3 эластомерная (мягкая) конструкция; ЭК: Конструкция, изготовленная из податливых материалов замкнутого (напорные) и незамкнутого (распорные) объема, для которой характерны значительные изменения формы при нормальной эксплуатации.
- 3.1.4 спасательная эластомерная силовая конструкция, СЭСК: Напорная эластомерная конструкция, предварительно напряженная из-

быточным давлением рабочей среды, изготовленная из герметичного прочного эластомерно-армированного материала.

- 3.1.5 эластомерный пневмоинструмент; ЭПИ: Устройство, состояшее из силовой оболочки, источника рабочей газовой среды, системы газонаполнения, трубопроводов, запорной и предохранительной арматуры, контрольных приборов — манометров.
- 3.1.6 эластомерный пневматический домкрат; ЭПД: Высоконапорная спасательная эластомерная силовая конструкция для создания разжимающего или подъемного усилия с образованием заданного зазора под грузом, снабженная наполнительным штуцером и такелажными петлями.
- 3.1.7 эластомерный пневматический пластырь; ЭПП: Спасательная эластомерная силовая конструкция, предназначенная для герметизации течей в резервуарах, состоящая из набора агрессивно-стойких накладок, прижимающих пневмоэлементов ЭПД и стягивающих бандажей.
- 3.1.8 эластомерный пневматический бандаж; ЭПБ: Эластомерный пневмопластырь, предназначенный для герметизации течей в трубопроводах.
- 3.1.9 эластомерная пневматическая заглушка для труб; ЭПЗ: Спасательная эластомерная силовая конструкция, предназначенная для перекрытия подачи жидких продуктов в трубопроводах или коллекторах, состоящая из наполнительных патрубков или перепускных горловин, такелажных петель.
- 3.1.10 эластомерный пневматический водъемник-кантователь; ЭПК: Низконапорная спасательная эластомерная силовая конструкция, предназначенная для создания усилия подъема или кантования груза на заданную высоту, снабженная патрубком, петлями.
- 3.1.11 эластомерный иневматический домкрат-каток; ЭДК: Спасательная эластомерная силовая конструкция, предназначенная для создания подъемного или амортизирующего усилия и перемещения или перекатывания крупногабаритных грузов по ограниченным трассам.

#### 4 ТИПЫ

4.1 СЭСК разделяют на конструкции высокого давления с рабочим избыточным давлением более 0,1 МПа и конструкции низкого давления с рабочим избыточным давлением менее 0,1 МПа.

 4.2 Типы СЭСК различают также по назначению и геометрическим размерам.

## 5 ПАРАМЕТРИЧЕСКИЕ РЯДЫ

 Основные параметрические ряды типоразмеров СЭСК представлены в таблице А.1 приложения А.

## 6 ХАРАКТЕРИСТИКИ (СВОЙСТВА)

- б.1 Требования назначения
- 6.1.1 Требования к производительности

Требования к производительности являются специфическими требованиями, определяющими основные технические показатели соответственно предназначению СЭСК и определяются в технических условиях (ТУ) на его производство (ТЗ на разработку).

К основным техническим показателям СЭСК, определяемым техническими условиями (ТЗ) в соответствии с основным назначением образца, относят следующие:

спасательный эластомерный пневматический домкрат (ЭПД):

<ul> <li>грузоподъемность, кН</li></ul>	1010000
<ul> <li>высота подъема, мм, не более</li></ul>	600
<ul> <li>габаритные размеры (в нерабочем состоянии,</li> </ul>	150×150×25
без давления), мм	1500×1500×30
<ul> <li>рабочее давление, МПа</li></ul>	0,21,0
спасательный эластомерный пневматический	
пластырь (ЭПП):	
<ul> <li>диаметр емкости или трубы, мм, не более</li> </ul>	500-3000
<ul> <li>рабочая площадь герметизации, см²,</li> </ul>	10010000
<ul> <li>рабочее давление, МПа</li> </ul>	0,1-0,4
спасательный эластомерный пневматический	
бандаж (ЭПБ):	
<ul> <li>диаметр трубы, мм</li></ul>	20-500
<ul> <li>диаметр трубы, мм</li> <li>рабочая площадь герметизации, см<sup>2</sup></li> </ul>	100-500
спасательная эластомерная пневматическая	
заглушка (ЭПЗ);	
<ul> <li>диаметр сечения трубы, мм</li> </ul>	1001500
<ul> <li>диаметр сечения заглушки, мм</li></ul>	70-1200
<ul> <li>рабочее давление, МПа</li> </ul>	0,02-0,05

в том числе для резино-армированных металло-	0.1 - 0.3
кордом	
спасательный эластомерный пневматический	
подъемник-кантователь (ЭПК):	
<ul> <li>грузоподъемность, кН</li></ul>	10-400
<ul> <li>высота подъема, м</li></ul>	1503000
<ul> <li>рабочее давление, МПа</li> </ul>	0,015-0,1
<ul> <li>габаритные размеры плана (в нерабочем состо-</li> </ul>	40×40 —
янии, без давления), м	300×600
спасательный эластомерный пневматический	
домкрат-каток (ЭДК):	
- грузоподъемность, кН	405000
- высота подъема, мм	50-500
<ul> <li>габаритные размеры (в нерабочем состоянии,</li> </ul>	300×3000
без давления), мм	3000×6000
- рабочее давление, МПа	0.1-0.4
- расстве давовлие, инта	0,1-0,4

- 6.2 Требования совместимости
- 6.2.1 Разъемы шлангов СЭСК всех групп должны иметь аналогичное конструктивное исполнение и одинаковые присоединительные размеры.
- 6.2.2 В комплекте поставок должны быть предусмотрены переходники для присоединения к источникам газонасыщения.
  - 6.3 Требования надежности
  - 6.3.1 Требования надежности по ГОСТ 27.003.

Время непрерывной безотказной работы - не менее 24 ч.

Вероятность безотказной работы — не менее 0,985.

6.3.2 СЭСК должны выдерживать избыточное давление, равное не менее 2-кратного испытательного давления.

Коэффициент запаса прочиости СЭСК принимают равным 4.

- 6.3.3 СЭСК должны быть герметичными. Снижение высоты подъема номинального груза не должно превышать 5 % после 24 ч выдержки.
- 6.3.4 СЭСК должны сохранять прочность и герметичность после не менее 100 циклов нагружения рабочим избыточным давлением.
- 6.4 Требования стойкости к внешним воздействиям, живучести
  - 6.4.1 Требования стойкости к механическим воздействиям
- 6.4.1.1 СЭСК должны выдерживать механические воздействия соответственно ГОСТ Р 22.9.01.

- 6.4.1.2 Эластомерные пневмодомкраты (ЭПД) должны быть стойкими к воздействиям локальных нагрузок (острых кромок, арматуры, битого стекла), должны выдерживать продавливание при полном напоре на глубину до 5 см. (Линейный размер продавливающей кромки не менее 0,5 см).
  - 6.4.2 Требования стойкости к климатическим воздействиям
- 6.4.2.1 Вид климатического исполнения В1 по ГОСТ 15150. Условия эксплуатации СЭСК при температуре окружающего воздуха от минус 40°С до плюс 50°С, а также кратковременно (до 5 мин) до плюс 110°С. Влажность воздуха не регламентируется.
- 6.4.2.2 Работоспособность СЭСК должна сохраняться после транспортирования воздушным транспортом при пониженном давлении (10.7 кПа).
- 6.4.3 Нормы стойкости СЭСК к опасным и химически активным веществам по ГОСТ Р 22.9.01.
  - 6.5 Требования эргономики
- 6.5.1 СЭСК должны соответствовать ГОСТ 20.39.108 и ГОСТ Р 22.9.01.
  - 6.6 Требования к конструкции
- 6.6.1 Конструкция стыковочных узлов (шланговых разъемов) должна обеспечивать быстрое и надежное соединение и разъем вручную без применения ключей или другого слесарного инструмента
- 6.6.2. Конструкция органов управления должна допускать возможность работы оператора в защитной спецодежде.
- 6.6.3 Масса СЭСК не должна превышать 25 кг. Крупногабаритные ЭПК и ЭДК должны иметь такое количество такелажных петель, чтобы масса СЭСК, приходящаяся на одного человека, не превышала 25 кг при перемещении изделия вручную.
  - 6.7 Требования безопасности
- 6.7.1 СЭСК должны соответствовать общим положениям техники безопасности в соответствии с нормативной документацией.
- 6.7.2 Для обеспечения максимального подъемного усилия рекомендуется применять страховочные выкладки (бруски, доски, щиты, балки, трубы и т.п.), равномерно распределяющие массу груза по поверхности ЭПД.
  - 6.7.3 Для обеспечения устойчивого положения груза пятно кон-

такта ЭПД с грузом должно составлять не менее  $^2/_3$  рабочей поверхности.

- 6.7.4 Количество спаренных по высоте ЭПД не должно быть более двух.
- 6.7.5 Не допускается превышение рабочего давления более 10 %. При эксплуатации СЭСК необходимо соблюдение мер безопасности для системы газонаполнения.
- 6.7.6 Не рекомендуется эксплуатация СЭСК в зонах контакта, ограниченных выступами и ребрами жесткости.
- 6.7.7 Не допускается эксплуатация СЭСК с поврежденными и деформированными комплектующими деталями.
- 6.7.8 При работе ЭПП с легковоспламеняющимися жидкостями необходимо соблюдать правила и меры пожарной безопасности.
- 6.7.9 Площадь рабочей поверхности (равная <sup>2</sup>/<sub>3</sub> максимальной) выделяют яркой краской (красной, оранжевой) для соблюдения требований безопасности.

# 7 ТРЕБОВАНИЯ К СЫРЫО, МАТЕРИАЛАМ, СОСТАВНЫМ ЧАСТЯМ

- 7.1 Требования к материалам
- 7.1.1 Конструкционный армирующий материал с одно- или двухсторонним покрытием должен хорошо склеиваться, иметь высокие коэффициенты использования удельной прочности, а также низкую себестоимость.
- 7.1.2 Типы армирующего материала и покрытия для СЭСК рекомендуется подбирать из серийно выпускаемых отечественных материалов по таким характеристикам, как плотность, герметичность, прочность, рабочий интервал температур, светопогодостойкость, стойкость к воздействию окружающей среды, износостойкость.
- 7.1.3 Армирующий материал должен обладать стойкостью к воздействию локальных нагрузок (продавливаемостью), быть прочным, гибким, нерастяжимым, гигроскопичным, негорючим, гнилостойким, обладать хорошими технологическими свойствами, а также иметь свойство хорошей совместимости со связующим покрытием.
- 7.1.4 Эластомерное связующее покрытие должно быть эластичным, герметичным, стойким к окружающей среде, негорючим, должно обладать хорошей адгезионной сцепляемостью с армирующей тканью или наполнителем, хорошей склеиваемостью.
  - 7.1.5. Материал, из которого изготавливаются СЭСК, должен быть

7

стойким к воздействию агрессивных сред, в т.ч. обрабатывающих растворов, радиоактивному излучению.

- 7.2 Требования к составным частям
- 7.2.1 Требования к составным частям СЭСК устанавливают в соответствии с нормативной документацией на отдельные виды СЭСК.
  - 7.2.2 К составным частям СЭСК относят:
  - напорную оболочечную конструкцию (НОК);
  - такелажные петли и пояса;
  - наполнительный штуцер или патрубок;
  - быстросмыкающий, предпочтительно байонетный, разъем;
  - рукава и шланги;
  - пульт управления или переключатель;
  - накладки, чехлы агрессивно-стойкие;
  - пневмооснастки;
  - редуктор давления;
  - лебедку стягивающую;
  - бандажи;
  - переходники и заглушки.
- 7.2.3 Составные части должны обеспечивать безотказную работу СЭСК, механические и физические нагружения в соответствии с заданными условиями эксплуатации, отвечать требованиям совместимости, стойкости к внешним воздействиям, требованиям эргономики.
- 7.2.4 Металлические детали СЭСК должны иметь антикоррозионное покрытие в соответствии с требованиями, указанными в ГОСТ 9.303.

#### 8 МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

8.1 Маркировка должна быть нанесена несмываемой краской как на таре, так и на каждом изделии.

# 9 МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- Проверку технических характеристик герметизирующих эластомерных накладок осуществляют по методике, изложенной в ГОСТ 9.030.
- 9.2 Методы определения разрывной нагрузки, удлинения эластомерно-армированного материала — по ГОСТ 16010.

### ГОСТ Р 22.9.06-96

- Физико-механические показатели резины определяют по следующим стандартным методикам.
- 9.3.1 Условные прочность и напряжение, относительное удлинение резин по ГОСТ 270 (образец типа 1, толщиной [2 0,2] мм).
  - 9.3.2 Твердость резин (единиц ШОРа) определяют по ГОСТ 263.
- 9.3.3 Прочность связи резин с армирующим металлокордом по ГОСТ 14311.
- 9.3.4 Прочность связи резины с металлом (штуцером) по ГОСТ 29007.
- 9.3.5 Определение показателей резин после термического старения определяют на образцах по ГОСТ 9.024.
- 9.4 Герметизирующие эластомерные накладки по ГОСТ 7338.
   Проверка технических характеристик по ГОСТ 9.030.



## ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

## Т а б л и ц а А.1 — Параметрические ряды типоразмеров СЭСК

Тип;	Ряд типоразмеров											
характеристика	-	П	111	IV	V	Vi	VIII	ŽII.	. fX	Х	XI	XII
ЭДП; грузоподъем- ность, кН	10	20	40	50	001	150	200	300	400	500	700	1000
ЭПП; площадь контакта́, см²	100	200	500	1000	2000	5000	1000	1	_	ŀ	+	
9П3; диаметр сечения трубы, см	10	20	30	40	50	75	100	120	150	+	-	1
ЭПК; грузоподъем- ность, кН, высота подъема, см	10	20	30 35	40 45	50 53	7,5 100	100	200 200	400 300	i i	-	-
ЭДК; грузоподъем- ность, кН, диаметр, см	40 20	50 40	8-0 5-0	100]	250° 100	500 E50	1000 200	1500 250	2000 300	2000	F —	

Примечание — Рекомендуется соотношение размеров СЭСК выбирать в пределах:  $1 \le (a/b) \le 2$  (а и b — длина и ширина конструкции соответственно)

УДК 658.382.3:006.354

OKC 13.110

T58

**OKCTY 0022** 

Ключевые слова: чрезвычайная ситуация, техногенная авария, эластомерная конструкция, домкрат, каток, заглушка, спасательный инструмент

Редактор Р.Г. Говердовская Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор М.С. Кабашова Компьютерная верстка С.В. Рабовой

Иза, лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 11.12.96. Подписано в печать 17.01.97. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,80. Тираж 211 экз. С/Д 1962. Зак. 202.

ИПК Издательство стандартов 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник" Москва, Яялин пер., 6.

