

ГОСТ Р 50408—92

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПЕНОСМЕСИТЕЛИ
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

БЗ 3—92/309

ГОСТАНДАРТ РОССИИ
Москва

ПЕНОСМЕСИТЕЛИ

Технические условия

Foam mixers.
Specifications

ГОСТ Р

50408—92

ОКП 48 5480

Дата введения 01.01.94

Настоящий стандарт распространяется на пеносмесители, предназначенные для получения водного раствора пенообразователя, применяемого для образования пены в генераторах пены средней кратности по ГОСТ 12962 и воздушно-пенных стволах по ГОСТ 11101.

Стандарт не распространяется на пеносмесители, предназначенные для работы на морской воде.

Требования разд. 1—5; лп. 6.1; 6.2; 6.4; 6.5; разд. 7—9 настоящего стандарта являются обязательными, другие требования настоящего стандарта — рекомендуемыми.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Пеносмесители должны изготавливаться в климатических исполнениях У, ХЛ и Т для категории размещения 1 по ГОСТ 15150.

1.2. Основные параметры и размеры пеносмесителей должны соответствовать значениям, приведенным в табл. 1 и черт. 1—2.

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1993

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

Таблица 1

Наименование параметра	Значение для типоразмера				
	ПС-1	ПС-2	ПСД-0,5	ПСД-1	ПСД-2
Давление перед пеносмесителем, МПа (кгс/см ²)	0,7—1,0 (7—10)				
Давление за пеносмесителем, МПа (кгс/см ²)	0,45—0,70 (4,5—7,0)				
Дозировка пенообразователя, %	4—6 (нерегулируемая)	2, 3; 4; 5; 6 (регулируемая)			
Расход пенообразователя, л/с	5—6	10—12	2,4—3,0	4,8—6,0	9,6—12,0
Условный проход всасывающего рукава, d_y , мм	16	25	16	16	25
Условный проход соединительных головок, D_y , мм	70	80	50	70	80
Длина, L , мм, не более	395	480	350	395	480
Масса пеносмесителя с рукавом, кг, не более	3,6	5,0	4,5	5,5	7,0

Примечания.

1. Значения параметров «дозировка пенообразователя» и «расход раствора пенообразователя» соответствуют:

применению всасывающего рукава длиной 2 м;

использованию пенообразователей типа ПО-1Д по ТУ 38—10799;

кинематической вязкости пенообразователя 6,2—6,4 сСт;

положению уровня пенообразователя:

ниже 0,3 м от оси пеносмесителя — нижний уровень;

выше 2,0 м от оси пеносмесителя — верхний уровень.

2. Нижнее значение расхода пенообразователя соответствует давлению перед пеносмесителем 0,7 МПа (7 кгс/см²) и давлению за пеносмесителем 0,45 МПа (4,5 кгс/см²), верхнее значение — 1,0 МПа (10 кгс/см²) и 0,7 МПа (7 кгс/см²) соответственно.

3. Цифра в обозначении типоразмера пеносмесителя условно обозначает число генераторов пены средней кратности по ГОСТ 12962 или воздушно-пенных стволов по ГОСТ 11101, которые могут быть подключены для совместной работы:

0,5 — один генератор ГПС-200 или ствол СВПК-2;

1 — один генератор ГПС-600 или ствол СВП, СВПК-4;

2 — два генератора ГПС-600 или ствол СВП-8.

Пример условного обозначения пеносмесителя с нерегулируемой дозировкой, предназначенного для работы с двумя генераторами ГПС-600 или стволом СВП-8:

исполнения У:

Пеносмеситель ПС-2 У ГОСТ Р 50408—92

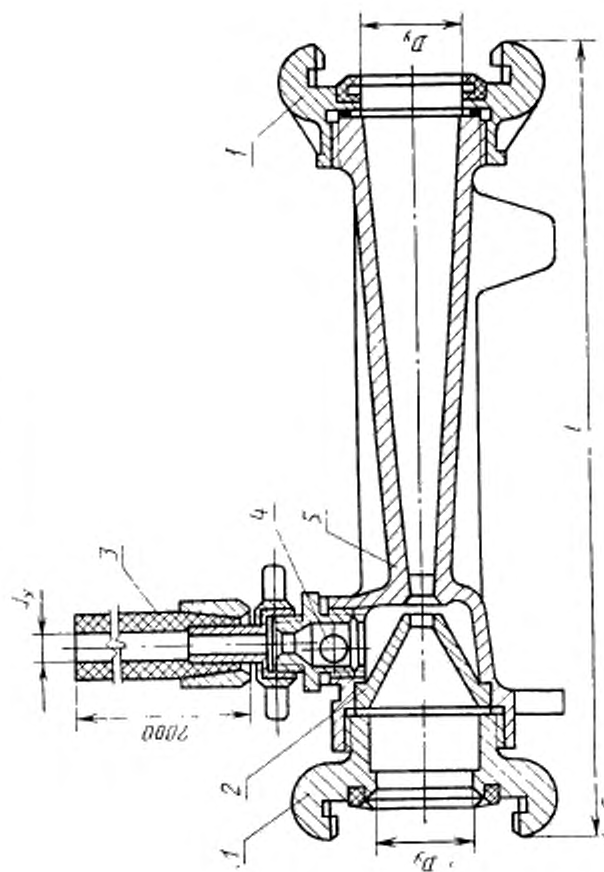
исполнения ХЛ:

Пеносмеситель ПС-2 ХЛ ГОСТ Р 50408—92

исполнения Т:

Пеносмеситель ПС-2 Т ГОСТ Р 50408—92

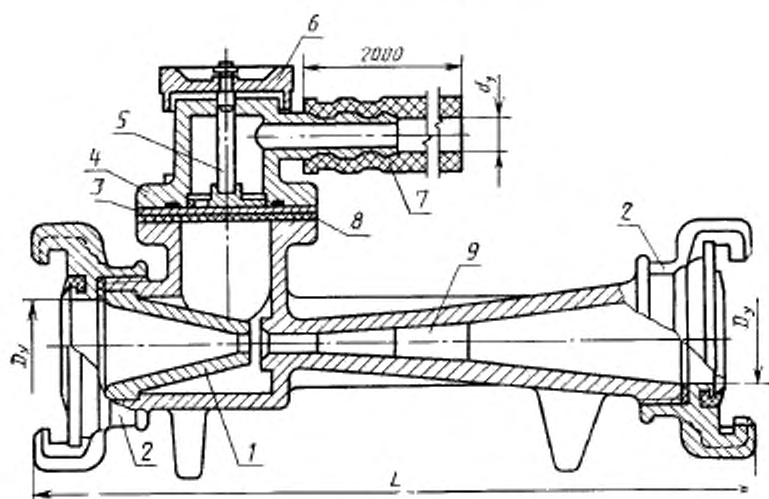
Пеносмеситель ПС



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

Черт. 1

Пеносмеситель ПСД



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

Черт. 2

Примечание Черт. 1 и 2 не определяют конструкцию пеносмесителей.

Пример условного обозначения пеносмесителя с регулируемой дозировкой, предназначенного для работы с генератором ГПС-200 или стволом СВПК-2:

исполнения У:

Пеносмеситель ПСД-0,5 У ГОСТ Р 50408—92

исполнения ХЛ:

Пеносмеситель ПСД-0,5 ХЛ ГОСТ Р 50408—92

исполнения Т:

Пеносмеситель ПСД-0,5 Т ГОСТ Р 50408—92

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Пеносмесители должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, ГОСТ 12.2.037 по чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Пеносмесители должны выдерживать гидравлическое давление $1,5^{+0,01}$ МПа (15 кгс/см²). При этом не допускается появле-

ные следы воды (в виде капель) на наружных поверхностях корпусов и в местах соединений.

2.3. Соединительные головки — по ГОСТ 28352.

2.4. Литые детали должны быть изготовлены из алюминиевого сплава марки АК7 (АК7) или АК7ч (АЛ9) по ГОСТ 1583 или других марок сплавов с механическими и антикоррозионными свойствами, не уступающими указанным сплавам.

2.5. Поверхности литых деталей не должны иметь трещин, посторонних включений и других дефектов, снижающих прочность и ухудшающих внешний вид изделий.

2.6. На поверхностях литых деталей не допускаются раковины, длина которых превышает 3 мм и глубина более 25% толщины стенки детали.

На внутренних поверхностях сопла и диффузора пеносмесителей исполнений У и Т раковины не допускаются.

2.7. Предельные отклонения размеров отливок деталей, мм:

±0,60	—	для номинальных размеров до 60 мм включ.	
±0,70	»	»	св. 60 до 100 мм включ.
±0,80	»	»	св. 100 до 160 мм »
±0,90	»	»	св. 160 до 250 мм »
±1,0	»	»	св. 250 до 400 мм »

2.8. Метрические резьбы должны выполняться по ГОСТ 24705 с полями допусков по ГОСТ 16093: 7Н — для внутренних резьб и 8g — для наружных резьб.

Трубные цилиндрические резьбы — по ГОСТ 6357, класс В.

Резьбы должны быть полного профиля, без вмятин, забоин, подрезов и сорванных ниток.

Не допускаются местные срывы, выкрашивания и дробления резьбы общей длиной более 10% длины нарезки, при этом на одном витке — более 0,2 его длины.

2.9. Стальные детали пеносмесителей должны иметь покрытие Ц18.хр для исполнений У и Ц24.хр для исполнений ХЛ и Т; крепежные детали — покрытие Ц9.хр. Покртия — в соответствии с требованиями ГОСТ 9.301.

2.10. Металлические детали дозаторов пеносмесителей с регулируемой дозировкой должны быть изготовлены из стали 20Х13 или 30Х13 по ГОСТ 5632 или из стали других марок с механическими и антикоррозионными свойствами, не уступающими указанным.

2.11. Всасывающие рукава — по ГОСТ 5398.

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

2.13. Резиновые детали пеносмесителей климатического исполнения ХЛ должны быть изготовлены из резины с диапазоном рабочих температур от 333 до 213 К (от минус 60 до плюс 60°С),

а климатического исполнения Т — из резины групп II и III по ГОСТ 15152.

2.14. Резьбовые части деталей перед сборкой должны быть смазаны солидолом по ГОСТ 4366.

2.15. Наружные поверхности металлических деталей пеноносителей, изготавливаемых по требованию заказчика, должны быть покрыты эмалью серебристого цвета марки ХВ-16 ТУ 6—10—1301 по грунтовке АК-070 ГОСТ 25718.

Подготовка поверхностей и нанесение лакокрасочных покрытий должны соответствовать требованиям ГОСТ 9.401. Внешний вид покрытия — по ГОСТ 9.032, класс IV, группа условий эксплуатации — У1 для исполнения У и Т1 — для исполнения Т по ГОСТ 9.104.

2.16. Пеноносители должны соответствовать следующим показателям надежности:

гамма-процентный ($\gamma = 90\%$) полный срок службы $T_{\text{рсп}}$ не менее 8 лет;

гамма-процентный ($\gamma = 90\%$) срок сохраняемости $T_{\text{рз}}$ не менее 1 года;

вероятность безотказной работы за цикл — не менее 0,993.

Циклом следует считать нагружение пеноносителя гидравлическим давлением 0,7—1,0 МПа (7—10 кгс/см²) с последующим снижением давления до 0. Длительность цикла 2—5 мин.

3. ПРИЕМКА

3.1. Для проверки соответствия пеноносителей требованиям настоящего стандарта предприятие-изготовитель должно проводить приемосдаточные, периодические испытания, а также испытания на надежность.

3.2. При приемосдаточных испытаниях каждый пеноноситель проверяют на соответствие требованиям пп. 2.2, 2.3, 2.5, 2.6, 2.9 (в части наличия покрытия), 2.11, 2.12, 2.14, 2.15, 6.1, 6.2, 6.5, 7.2, 8.1, 8.2.

3.3. Периодические испытания следует проводить не реже раза в год на соответствие пеноносителей всем требованиям настоящего стандарта (кроме п. 2.16) на трех пеноносителях каждого типоразмера и климатического исполнения из числа прошедших приемосдаточные испытания.

3.4. Испытания на надежность следует проводить раз в 5 лет. Испытаниям подвергают пеноносители, отобранные методом случайного отбора, из числа прошедших приемосдаточные испытания.

Показатели полного срока службы и срока сохраняемости по п. 2.16 контролируют в соответствии с РД 50—690 при следующих исходных данных:

доверительная вероятность $q = 0,9$;
 регламентированная вероятность $\gamma = 0,9$;
 число испытываемых пеносмесителей — 20 (каждого типоразмера, независимо от климатического исполнения);
 приемочное число отказов — 0.

Показатель вероятности безотказной работы по п. 2.16 контролируют в соответствии с ГОСТ 27 410 одноступенчатым методом при следующих исходных данных:

риск изготовителя $\alpha = 0,1$;
 риск потребителя $\beta = 0,1$;
 приемочный уровень $P_{\alpha} = 0,999$;
 браковочный уровень $P_{\beta} = 0,993$;
 число циклов — 554 (для каждого пеносмесителя);
 число испытываемых пеносмесителей — 2 (каждого типоразмера, независимо от климатического исполнения);
 приемочное число отказов — 1.

Испытаниям на надежность подвергают пеносмесители, годовой выпуск которых превышает 300 шт.

3.5. Качество пеносмесителей проверяют на изделиях в количестве 3% от партии, но не менее 3 шт., в объеме приемосдаточных испытаний. Партия состоит из пеносмесителей одного типоразмера и климатического исполнения, изготовленных в одну смену или предъявленных к приемке по одному документу.

Результаты проверки распространяют на всю партию.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Соответствие пеносмесителей требованиям пп. 2.5, 2.6, 2.9, 2.11, 2.12, 2.14, 2.15, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 6.5, 7.2 проверяют визуально.

4.2. Линейные размеры пеносмесителей по пп. 1.2, 2.7 проверяют линейкой по ГОСТ 427 с ценой деления 1 мм и штангенциркулем по ГОСТ 166 с ценой деления 0,1 мм.

4.3. Массу пеносмесителей по п. 1.2 проверяют на весах по ГОСТ 23676 с ценой деления 0,01 кг; массу брутто — по п. 6.4 — на весах по ГОСТ 23676 с ценой деления 0,1 кг.

4.4. Метрические резьбы по п. 2.8 проверяют резьбовыми пробками по ГОСТ 17756, ГОСТ 17757 и резьбовыми кольцами по ГОСТ 17763, ГОСТ 17764; трубные цилиндрические резьбы — по п. 2.8 — резьбовыми пробками по ГОСТ 18922, ГОСТ 18923 и резьбовыми кольцами по ГОСТ 18929 и ГОСТ 18930.

4.5. Качество покрытий по п. 2.9 проверяют по ГОСТ 9.302 (контроль толщины и внешнего вида покрытия).

4.6. Качество покрытий по п. 2.15 проверяют внешним осмотром по ГОСТ 9.302.

4.7. Прочность и герметичность пеносмесителей по п. 2.2 про-

веряют гидравлическим давлением $1,5^{+0,01}$ МПа ($15^{+0,1}$ кгс/см²) в течение 1 мин.

4.8. Давление перед пеносмесителем и за ним, дозировку пенообразователя, расход раствора пенообразователя проверяют на испытательном стенде.

Класс точности приборов, используемых при испытаниях, должен быть не ниже 1,6.

Расход раствора и дозировку пенообразователя определяют при значениях давления перед и за пеносмесителем, указанных в примечании 2 табл. 1. При этом положение уровня пенообразователя в мерном бачке должно находиться в пределах:

ниже 0,3 м от оси пеносмесителя - нижний уровень;

выше 2,0 м от оси пеносмесителя - верхний уровень.

Расход раствора пенообразователя определяют расходомером с погрешностью измерений не более 2%.

4.9. Дозировку пенообразователя проверяют испытаниями на воде.

Подсос воды определяют с помощью мерного бачка, он должен находиться в пределах значений, указанных в табл. 2.

Таблица 2

Типоразмер пеносмесителя	Подсос воды, л/с				
	при положении дозатора				
	2%	3%	4%	5%	6%
ПСД-0,5	0,05—0,37	0,08—0,10	0,11—0,13	0,14—0,16	0,17—0,20
ПСД-1	0,11—0,13	0,17—0,19	0,23—0,26	0,28—0,32	0,34—0,39
ПСД-2	0,22—0,25	0,34—0,38	0,46—0,52	0,55—0,64	0,68—0,78

Подсос воды при нерегулируемой дозировке (4—6%) должен составлять для пеносмесителей типоразмера ПС-1 0,23—0,39 л/с, типоразмера ПС-2 0,46—0,78 л/с.

4.10. Показатель гамма-процентного полного срока службы (п. 2.16) следует проверять обработкой данных, полученных в условиях эксплуатации, путем сбора информации в соответствии с требованиями РД 50—204.

Предельным состоянием следует считать такое техническое состояние пеносмесителя, при котором восстановление его работоспособности невозможно или нецелесообразно.

Показатель срока сохраняемости следует проверять после хранения пеносмесителей в условиях завода-изготовителя в течение 1 года в объеме приемо-сдаточных испытаний.

Показатель вероятности безотказной работы следует проверять на стенде.

Отказом пеносмесителя следует считать невыполнение пеносмесителем назначенных функций или изменение дозировки в большую или меньшую сторону от указанных в табл. 2.

Контроль проводят через каждые 100 циклов.

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

5.1. К пеносмесителям должен быть приложен паспорт, объединенный с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации в соответствии с ГОСТ 2.601. Число паспортов, прилагаемых к партии пеносмесителей, — по согласованию изготовителя с заказчиком.

5.2. В комплект каждого пеносмесителя исполнений У и Т должно входить запасное резиновое кольцо по ГОСТ 6557; к пеносмесителю должен прилагаться паспорт, объединенный с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации в соответствии с ГОСТ 2.601 и товаросопроводительная документация в соответствии с условиями договора между изготовителем и заказчиком.

6. МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

6.1. На каждом пеносмесителе (на корпусе или отдельной табличке) должна быть нанесена маркировка, содержащая следующие данные:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение пеносмесителя;
- год выпуска;
- обозначение настоящего стандарта;
- рабочее давление и стрелка, указывающая направление потока жидкости.

Маркировка должна сохраняться в течение всего срока службы пеносмесителя.

6.2. Пеносмесители должны быть упакованы в решетчатые ящики по ГОСТ 2991 или обрешетки по ГОСТ 12082.

6.3. Пеносмесители должны быть обернуты бумагой марки Б-70 по ГОСТ 8828 или БП-3—35 по ГОСТ 9569 и упакованы в сплошные ящики типа II или III по ГОСТ 2991, изготовленные с учетом требований ГОСТ 24634 и выложенные изнутри бумагой по ГОСТ 515.

Ящики должны быть окрашены эмалью марки ХВ-124 по ГОСТ 10144, или древесина должна быть пропитана антисептиками.

6.4. Масса брутто с упакованными пеносмесителями не должна превышать 80 кг.

6.5. Маркировка на ящиках должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192 или ГОСТ 24634 и (или) договору между изготовителем и заказчиком.

6.6. Паспорт, сопроводительная документация пеноносителей и запасные резиновые кольца к пеноносителям исполнения Т должны быть вложены в пакеты из поливинилхлоридной пленки В-0,15 по ГОСТ 16272 или полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354. Пакеты должны быть заварены и завернуты в бумагу по ГОСТ 515.

Запасные резиновые кольца пеноносителей исполнения У должны быть завернуты в бумагу марки Б-70 по ГОСТ 8828 или БП-3—35 по ГОСТ 9569.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. Транспортирование пеноносителей допускается транспортом любого вида в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида.

Транспортирование пеноносителей в универсальных контейнерах и автомобильным транспортом может осуществляться без упаковки в тару с предохранением изделий от механических повреждений.

7.2. По требованию потребителей перед упаковкой пеноносителей выходное отверстие сопла и внутренняя цилиндрическая поверхность диффузора должны быть покрыты антикоррозионным составом. Вариант защиты ВЗ-1 по ГОСТ 9.014.

7.3. Условия хранения пеноносителей исполнений У и ХЛ — по группе 2, исполнения Т — по группе 3, условия транспортирования по группам 4, 6, 7, 9 по ГОСТ 15150.

8. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пеноносители должны эксплуатироваться в соответствии с паспортом, объединенным с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1. Изготовитель гарантирует соответствие пеноносителей требованиям настоящего стандарта при соблюдении требований по эксплуатации, транспортированию и хранению.

9.2. Гарантийный срок эксплуатации — 18 мес исчисляется со дня ввода пеноносителей в эксплуатацию.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН ТК 274 «Пожарная безопасность»
РАЗРАБОТЧИКИ:

А. В. Макеев; В. Ф. Федотов; В. В. Бабак; Г. М. Павелко
(руководитель темы); И. В. Герасимчук; Д. И. Юрченко;
Ю. Ф. Яковенко; В. А. Варганов; В. И. Степанов; А. В. Аша-
ков; В. Н. Морозов

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением
Госстандарта России от 25.11.92 № 15113. СРОК ПРОВЕРКИ — 1998 г.
ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРОК — 5 лет

4. ВЗАМЕН ГОСТ 7183—72

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-
ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2.601—68	5.1, 5.2	ГОСТ 12962—80	Вводная часть; 1.2
ГОСТ 9.014—78	7.2	ГОСТ 14192—77	6.5
ГОСТ 9.032—74	2.15	ГОСТ 15150—69	1.1; 7.3
ГОСТ 9.104—79	2.15	ГОСТ 15152—69	2.13
ГОСТ 9.301—86	2.9	ГОСТ 16093—81	2.8
ГОСТ 9.302—88	4.5, 4.6	ГОСТ 16272—79	6.6
ГОСТ 9.401—91	2.15	ГОСТ 17756—72	4.4
ГОСТ 12.2.037—78	2.1	ГОСТ 17757—72	4.4
ГОСТ 27.410—87	3.4	ГОСТ 17763—72	4.4
ГОСТ 166—89	4.2	ГОСТ 17764—72	4.4
ГОСТ 427—75	4.2	ГОСТ 18922—73	4.4
ГОСТ 515—77	6.3; 6.6	ГОСТ 18923—73	4.4
ГОСТ 1583—89	2.4	ГОСТ 18929—73	4.4
ГОСТ 2991—85	6.2; 6.3	ГОСТ 18930—73	4.4
ГОСТ 4366—76	2.14	ГОСТ 23676—79	4.3
ГОСТ 5398—76	2.11	ГОСТ 24634—81	6.3; 6.5
ГОСТ 5632—72	2.10	ГОСТ 24705—81	2.8
ГОСТ 6357—81	2.8	ГОСТ 25718—83	2.15
ГОСТ 6557—89	5.2	ГОСТ 28352—89	2.3
ГОСТ 8828—89	6.3; 6.6	РД 50—204—87	4.10
ГОСТ 9569—79	6.3; 6.6	РД 50—690—89	3.4
ГОСТ 10144—89	6.3	ТУ 6—10—	
ГОСТ 10354—82	6.6	1301—83	2.15
ГОСТ 11101—73	Вводная часть; 1.2	ТУ 38—10799—86	1.2
ГОСТ 12082—82	6.2		

Редактор В. М. Лысенкина

Слано в наб. 08.12.92 Подл. в печ. 01.02.93 Усл. печ. л. 0,75. Усл. кр.-отт. 0,75. Уч.-изд. л. 0,73.
Тир. 390 экз.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1746