

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПОСТ ОТМЕНЕН 14 С 1-87, с. 13

Дестеньерых Сисписии проектичей документации учя строитимий (СПДС)

единая система конструкторской документации

### ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

**ΓΟCT 2.786-70** 

Издание официальное

Цена 4 ко

КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ, МЕР И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

# РАЗРАБОТАН Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении (ВНИИНМАШ)

Директор Верченко В. Р. Гл. конструктор института Степанов Ю. И. Начальник отдела Суриков В. И. Гл. конструктор проекта Куделин Р. Е.

#### Проектным институтом № 2 Госстроя СССР

Директор Малков Г. П.

Зам. главного инженера института Николаев Д. П.

Гл. инженер проекта Левинсон М. Г.

Гл. сантехник отдела отопления и вентиляции Хаджи-Мет Н. Ф.

Гл. специалист водоснабжения и канализации Сударикова К. Ф.

# ВНЕСЕН Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР

Начальник отдела Алмазов И. А.

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Отделом систем управления и вычислительной техники Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР

Гл. специалист **Башкирова Н. Т.** Инженер **Полевая Н. Л**.

Отделом стандартизации чертежей в машиностроении и приборостроении Всесоюзного научно-исследовательского института по нормализации в машиностроении (ВНИИНМАШ)

Начальник отдела **Суриков В. И.** Гл. конструктор проекта **Куделин Р. Е.** 

УТВЕРЖДЕН Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 22 декабря 1969 г. (протокол № 223)

Председатель Научно-технической комиссии Ткаченко В. В. Члены комиссии — Ремизов Б. А., Антоновский А. И., Бурденков Г. К., Башкирова Н. Т.

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 6 апреля 1970 г. № 452

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Группа Т52

Единая система конструкторской документации обозначения условные графические. ЭЛЕМЕНТЫ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ **УСТРОЙСТВ** 

Unified system for design documentation. Symbolic representations. Sanitary-technical equipment elements

Випрены изменения Медеограж ти элементов сапитари

MJ 8-85, c. 201.

ГОСТ 2.786 - 70

ГОСТ 11628-65 в части элементов санитарнотехнических устройств и ГОСТ 3463-46 в части элементов санитарно-

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 6/IV 1970 г. № 452 срок введения установлен

c 1/I 1971 r.

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- 1. Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения элементов санитарно-технических устройств тем) — водоснабжения, канализации, отопления и вентиляции в схемах и чертежах всех отраслей промышленности и строительства.
  - 2. Размеры обозначений стандартом не устанавливаются.

В документации для строительства размеры обозначений принимают:

- a) схемах и чертежах санитарно-технических устройств -в зависимости от компоновки и насыщенности схемы или чертежа, без соблюдения масштаба;
- б) в общестроительных (архитектурных) чертежах, при необходимости указания размещения и габаритов санитарно-технического оборудования, - в масштабе чертежа.
  - 3. В документации для строительства допускается:
- а) применять нестандартизованные обозначения при отсутствии в настоящем стандарте и других стандартах Единой системы конструкторской документации необходимого обозначения какоголибо элемента санитарно-технических устройств и невозможности отнесения этого элемента к более общему понятию, для которого обозначение стандартами предусмотрено, или невозможности построения необходимого обозначения на основе комбинирования стандартизованных обозначений. При этом на поле схемы или чертежа приводят соответствующие пояснения;
- б) сопровождать условные графические обозначения дополнительными буквенными, цифровыми или смещанными обозначениями, уточняющими техническую характеристику обозначаемого эле-

мента, принадлежность его к определенной санитарно-технической системе и т. п. Содержание и форма нанесения дополнительных обозначений устанавливаются правилами выполнения санитарнотехнических схем и чертежей для строительства.

- 4. Элементы санитарно-технических устройств, условные графические обозначения которых не приведены в настоящем стандарте, принимают по стандартам, приведенным в справочном приложении.
- 5. Обозначения элементов водоснабжения и канализации приведены в табл. 1.

Таблица 1

	Обозначение	
Наименование	на видах сверху и на планах	на видах спереди или сбоку, на разрезах и схемах
1. Раковина	Ŧ	早
2. Мойка кухонная на одно отде- ление	匝	〒
3. Мойка кухонная на два отде- ления	ŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢ	甲
4. Умывальник	W	$\overline{\nabla}$
5. Умывальник угловой	<b>9</b>	甲
6. Умывальник групповой — ко- рыто	TIII	
7. Умывальник групповой круг- лый	<del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>	<b>T</b>

## Продолжение

Наименование на видах сверху и на планах	Обозначение	
	на видах спереди или сбоку, на разрезах и схемах	
Примечание к пп. 6 и 7. Количество крестиков в обозначении должно соответствовать действительному количеству кранов		
8. Ванна обыкновенная	•	
9. Ванна сидячая	0	
10. Поддон душевой	•	7
11. Ванна ножная	ŢŢ	
12. Бидэ	8	$\nabla$
13. Унитаз с прямым выпуском	0	Y
14. Унятаз с напольным выпуском		V
15. Унитаз со сливной емкостью		$\nabla$

Продолжение

	Обезначение	
Наименование	на видат сверху и на планах	на видах спереди или сбоку, на разрезах и схемах
33. Дождеприемник		
34. Колонка водоразборная	-	1
35. Грязеуловитель	->\	
36. Жирособиратель	-010-	
37. Скважина артезианская	<b>®</b>	
38. Колодец шахтный		草
39.Сетка приемная без клапана		
40. Сетка приемная с клапаном		

6. Обозначения элементов отопления и вентиляции приведены в табл. 2.

Таблица 2

	Обозначение	
Наименование	на вндах сверху и на планах	на видах спереди или сбоку, на разрезах и схемах
1. Змеевик		
2. Труба отопительная гладкая, регистр из гладких труб		
3. Труба отопительная ребристая, регнстр из ребристых труб, конвектор Примечание к пп. 1, 2 и 3. В обозначении на видах спереди или сбоку, на разрезах и схемах указывают графически действительное количество труб.		
4. Радиатор, панель отопительная		
5. Агрегат воздушно-отопительный		
6. Воздухонагреватель	<del>-</del>	
7. Воздухоохладитель	-	

		Продолжениг
	Обозначение	
Наименование	на видах сверху и на планаж	на видах спередн или сбеку, на разрезах и схемах
8. Фильтр для очистки воздуха		<b>\$</b>
Примечание к пп. 6, 7 и 8. Обозначение допускается применять взамен соответствующего обозначения по ГОСТ 2.780—68 на строительных схемах и чертежах, выполняемых в мелком масштабе.		
9. Воздуховод круглого сечения (при изображении двумя линиями)		<b>+</b>
10. Воздуховод прямоугольного сечения (при изображении двумя линиями)		
11. Шахта для забора воздуха	Þ∏⊄	Y
12. Шахта для выброса воздуха	<b>⊅</b> □▷	f
13. Отверстие или решетка для за- бора воздуха		
14. Отверстие или решетка для вы- пуска воздуха	$\overline{\nabla}$	
15. Насадок приточный — воздухораспределитель	$\Box$	<b>V</b>

Продолжение

	O60	Обозначение	
Наименование	на видах сверху и на планах	на видах спереди или сбоку, на разрезах и схемах	
16. Насадок приточный для сосре- доточенной подачи воздуха	<b>♦</b>		
17. Устройство аспирационное, ме- стная вытяжка (отсос, укрытие)		4	
18. Дефлектор	0	A	
19. Заслонка вентиляционная			
Примечание. При необ- ходимости указания в много- створчатой заслонке количества створок в обозначении их коли- чество должно соответствовать действительному.			
20. Шибер			
21. Клапан обратный автоматиче- ский во взрывобезопасном исполне- нии (вентиляционный)			
22. Клапан огнезадерживающий (вентиляционный)			
23. Камера вентиляционная при- гочная	Þ		

	Обозначение	
Наименование	на видах сверху и на планах	на видах спереди или сбоку, на разрезах и схемах
24. Кондиционер	NZ	
25. Колонка водогрейная	$\Box$	Д
Примечание. Допускается на схемах применять обозначение, приведенное для видов сверху и планов.		
26. Водонагреватель емкий		
27. Водонагреватель скоростной		
28. Грязевик	<b>©</b>	
29. Расширитель	0	f
30. Приспособление предохрани- тельное для сосудов низкого давле- ния	<b>⊢</b> ⊚	
31 Котел отопительный низкого давления	Ţ	4

## **FOCT 2.786—70** Ctp. 11

	Продолугени
Обо	значение
на видах сверху и на планах	на видах спереди или сбоку, на разрезах и схемах
	на видах сверху

### ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, ОБОЗНАЧЕНИЯ КОТОРЫХ НЕ ВОШЛИ В НАСТОЯЩИЙ СТАНДАРТ

Элемент	Номер стандарта
Направление потока рабочей среды — жид- кости, газа (воздуха)	ГОСТ 2.721—68
Электродвигатель	ГОСТ 2.722—68
Заземление	ГОСТ 2.751—68
Баки, фильтр для жидкости или воздуха, маслоотделитель, конденсатоотводчик, увлажнитель, охладитель или нагреватель жидкости или воздуха, глушитель	FOCT 2.780—68
Насосы и вентиляторы	ГОСТ 2.782—68
Трубопроводы, соединения их элементов, детали соединений, компенсаторы, вставки, опоры, подвески и т. п.	ГОСТ 2.784—70
Вентили, клапаны, краны, смесители	ГОСТ 2.785—70
Обозначения трубопроводов в зависимости от вида транспортируемой среды и их назначения	ГОСТ 11628—65