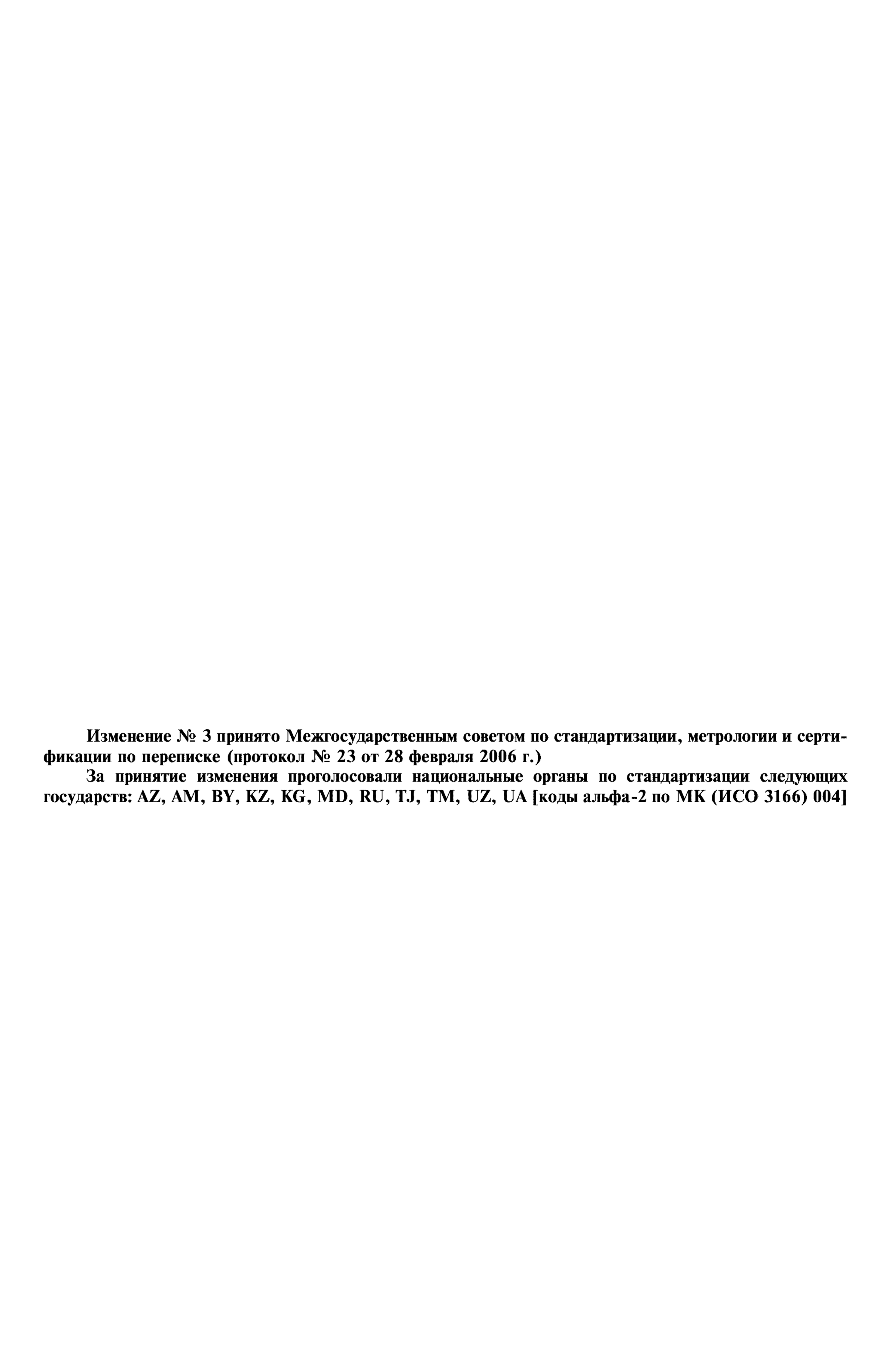
# межгосударственный стандарт

# ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ЛИНИИ

Издание официальное





УДК 62(084.11):006.354

# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### Единая система конструкторской документации

**ΓΟCT** 2.303-68

ЛИНИИ

Unified system for design documentation.

Lines

Взамен ГОСТ 3456—59

MKC 01.100.01

Утвержден Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 28 мая 1968 г. № 753

Дата введения установлена

01.01.71

1. Настоящий стандарт устанавливает начертания и основные назначения линий на чертежах всех отраслей промышленности и строительства выполняемых в бумажной и (или) электронной форме.

Специальные назначения линий (изображение резьбы, шлицев, границы зон с различной шероховатостью и т.д.) определены в соответствующих стандартах Единой системы конструкторской документации.

## (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

2. Наименование, начертание, толщина линий по отношению к толщине основной линии и основные назначения линий должны соответствовать указанным в табл. 1. Примеры применения линий показаны на черт. 1—9.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

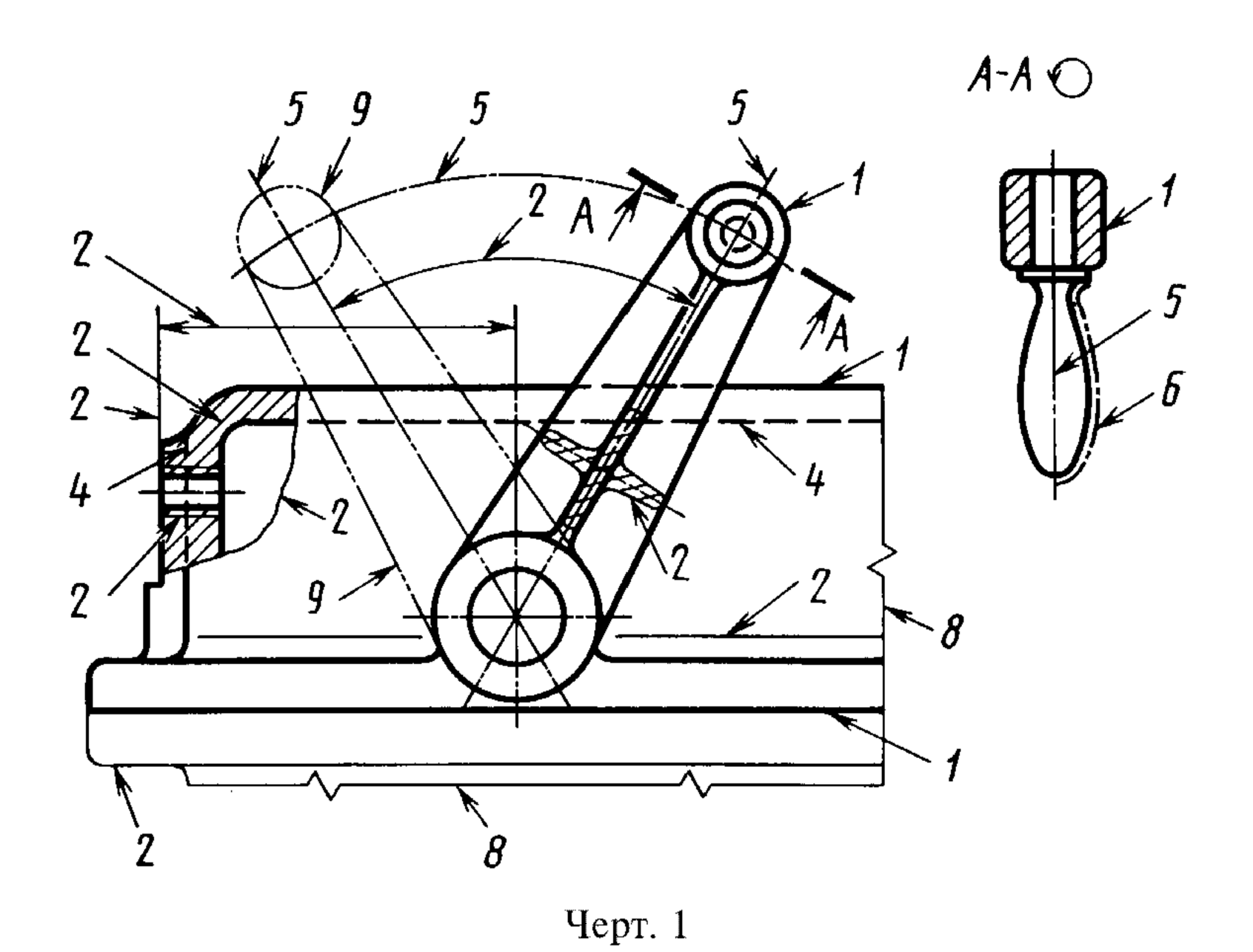
×

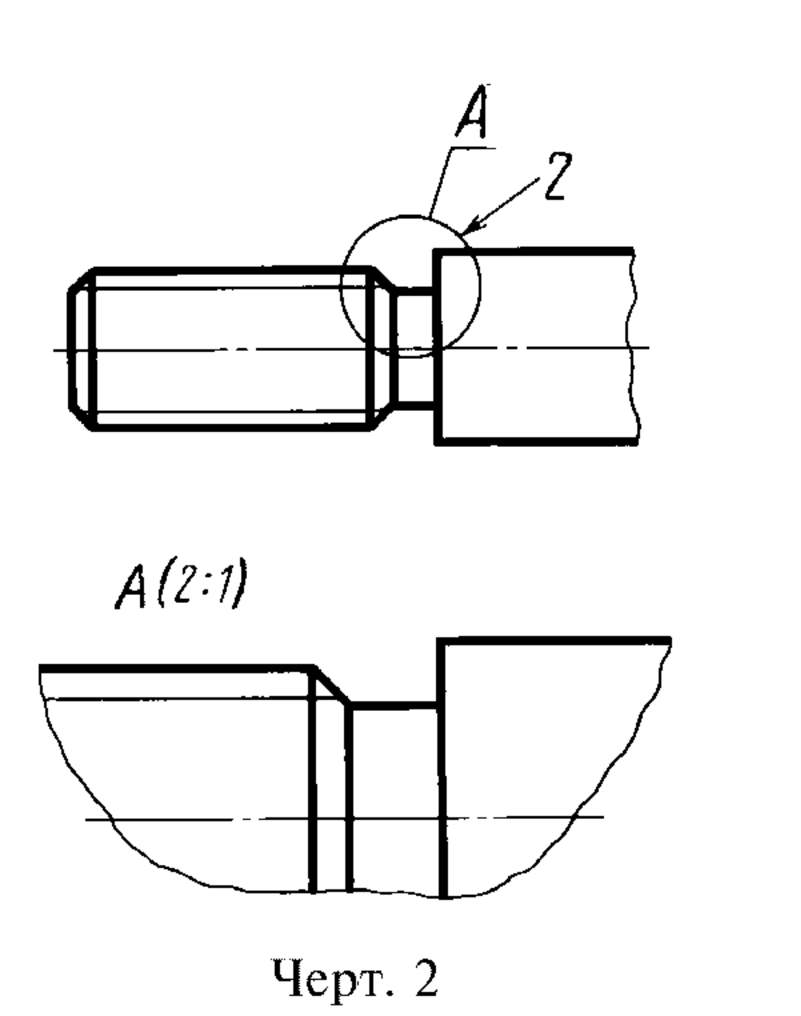
			ı a o vi ii i a ı.
Наименование	Начертание	Толщина линии по отношению к толщине основной линии	Основное назначение
1. Сплошная толстая основная		S	Линии видимого контура Линии перехода видимые Линии контура сечения (вынесенного и входящего в
2. Сплошная тонкая		Oт $\frac{s}{3}$ до $\frac{s}{2}$	состав разреза) Линии контура наложен- ного сечения Линии размерные и
			выносные Линии штриховки Линии-выноски Полки линий-выносок и подчеркивание надписей Линии для изображения пограничных деталей («обста-
			новка») Линии ограничения вы- носных элементов на видах, разрезах и сечениях Линии перехода вообра- жаемые
3. Сплошная волнис- тая			Следы плоскостей, линии построения характерных точек при специальных построениях Линии обрыва Линии обрыва Линии разграничения вида и разреза
4. Штриховая	12 		Линии невидимого контура Линии перехода невидимые
5. Штрихпунктирная тонкая	<i>530 35</i>	Oт $\frac{s}{3}$ до $\frac{s}{2}$	Линии осевые и центровые Линии сечений, являю- щиеся осями симметрии для наложенных или вынесенных сечений
6. Штрихпунктирная утолщенная	38	Oт $\frac{s}{3}$ до $\frac{2}{3}$ s	Линии, обозначающие поверхности, подлежащие термообработке или покрытию Линии для изображения элементов, расположенных перед секущей плоскостью
7. Разомкнутая	820	От $s$ до $1\frac{1}{2}s$	(«наложенная проекция») Линии сечений

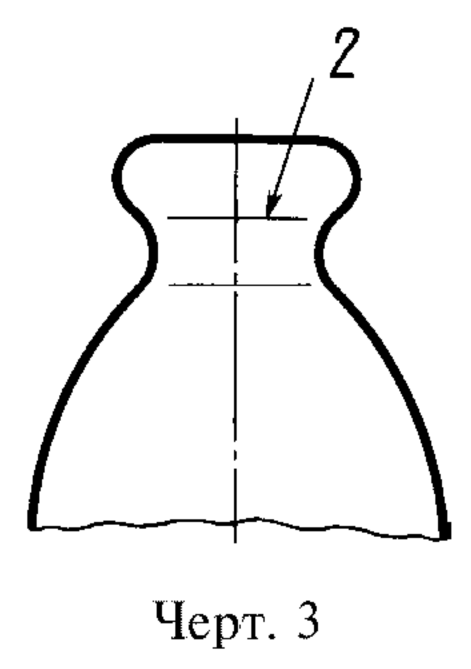
# ГОСТ 2.303—68 С. 3

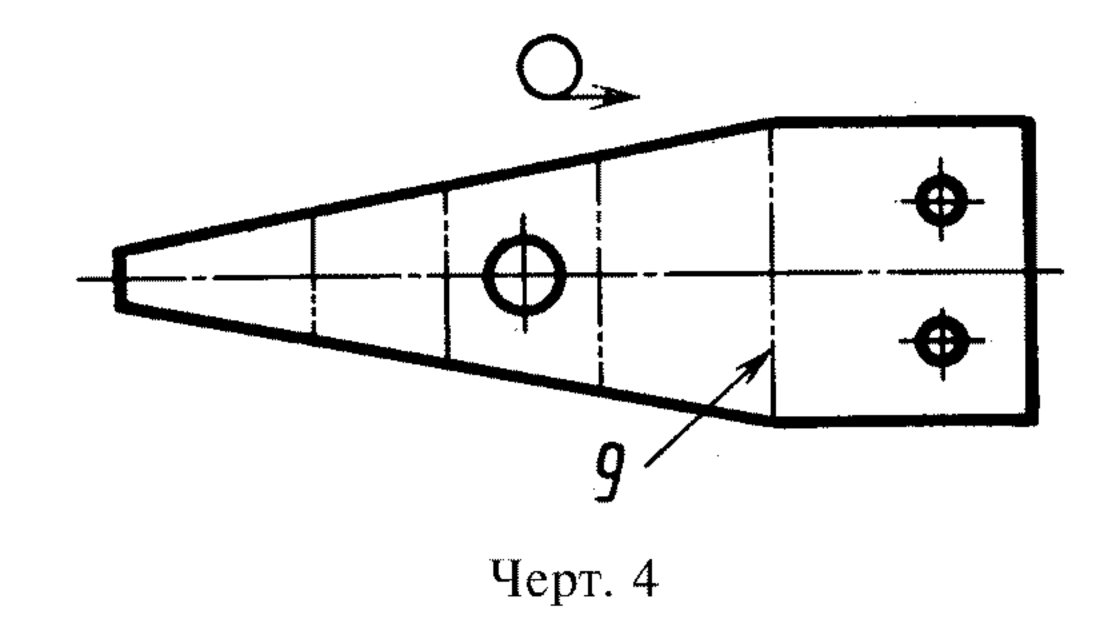
#### Окончание табл. 1

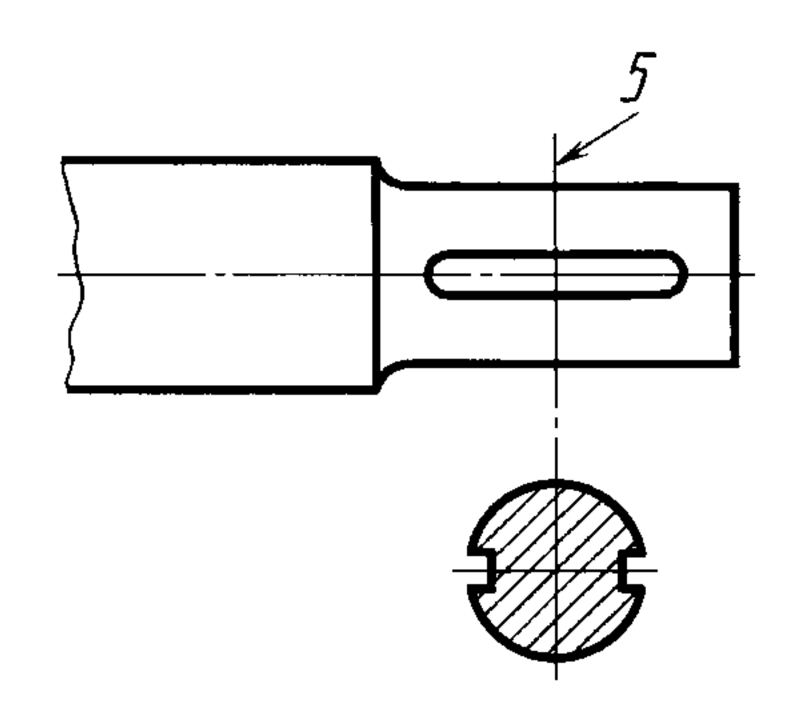
Наименование	Начертание	Толщина линии по отношению к толщине основной линии	Основное назначение
8. Сплошная тонкая с изломами		Oт $\frac{s}{3}$ до $\frac{s}{2}$	Длинные линии обрыва
9. Штрихпунктирная с двумя точками тонкая	530	Oт $\frac{s}{3}$ до $\frac{s}{2}$	Линии сгиба на развертках. Линии для изображения частей изделий в крайних или промежуточных положениях. Линии для изображения развертки, совмещенной с видом



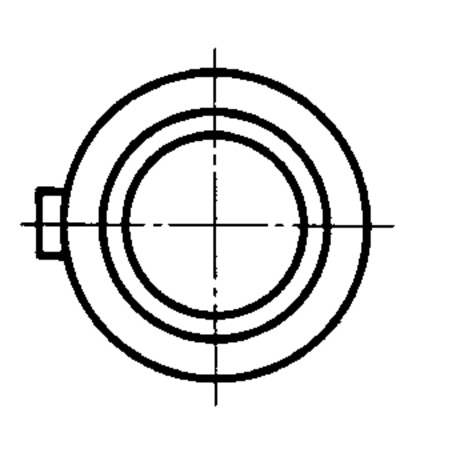


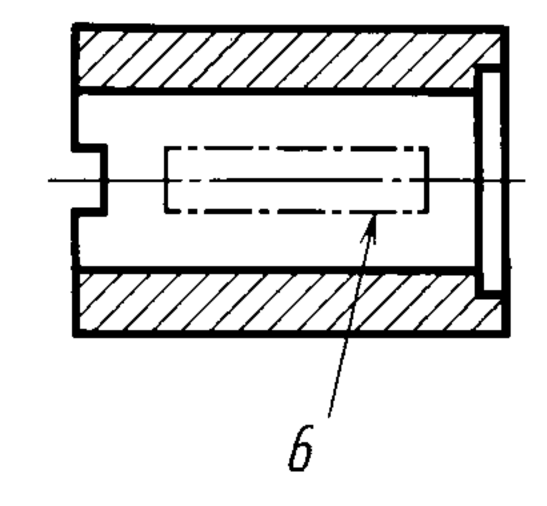




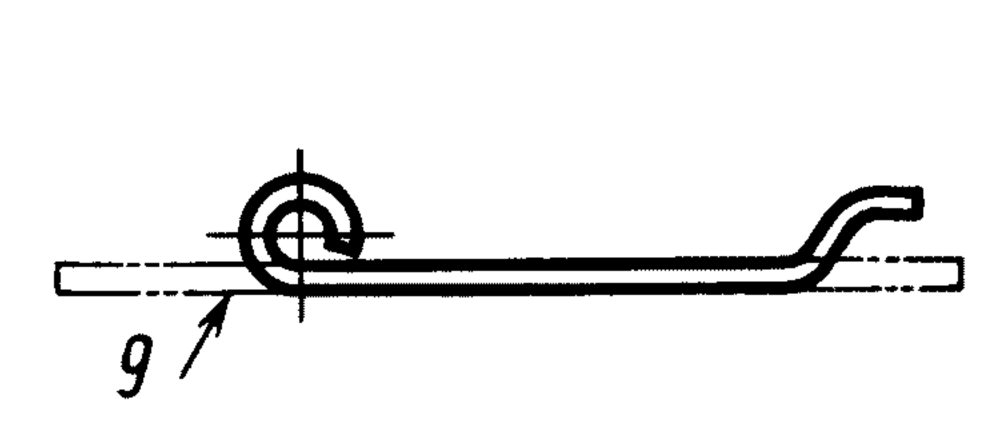


Черт. 5

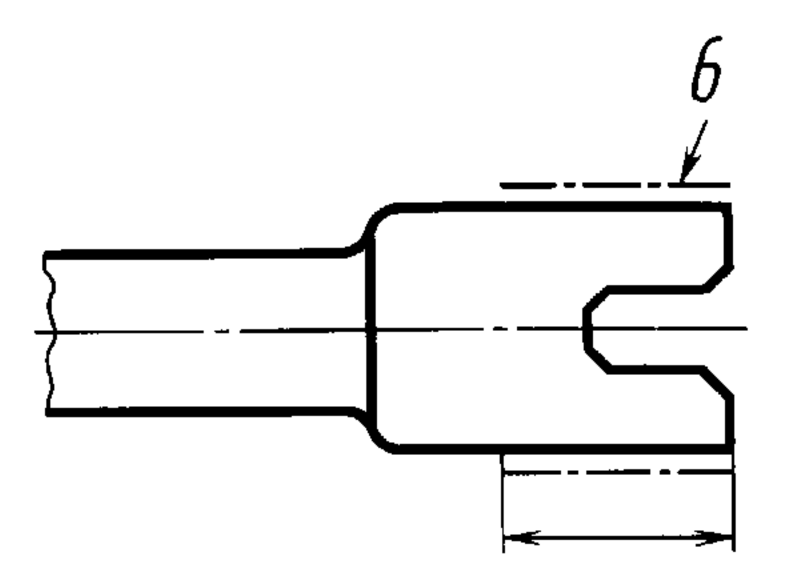




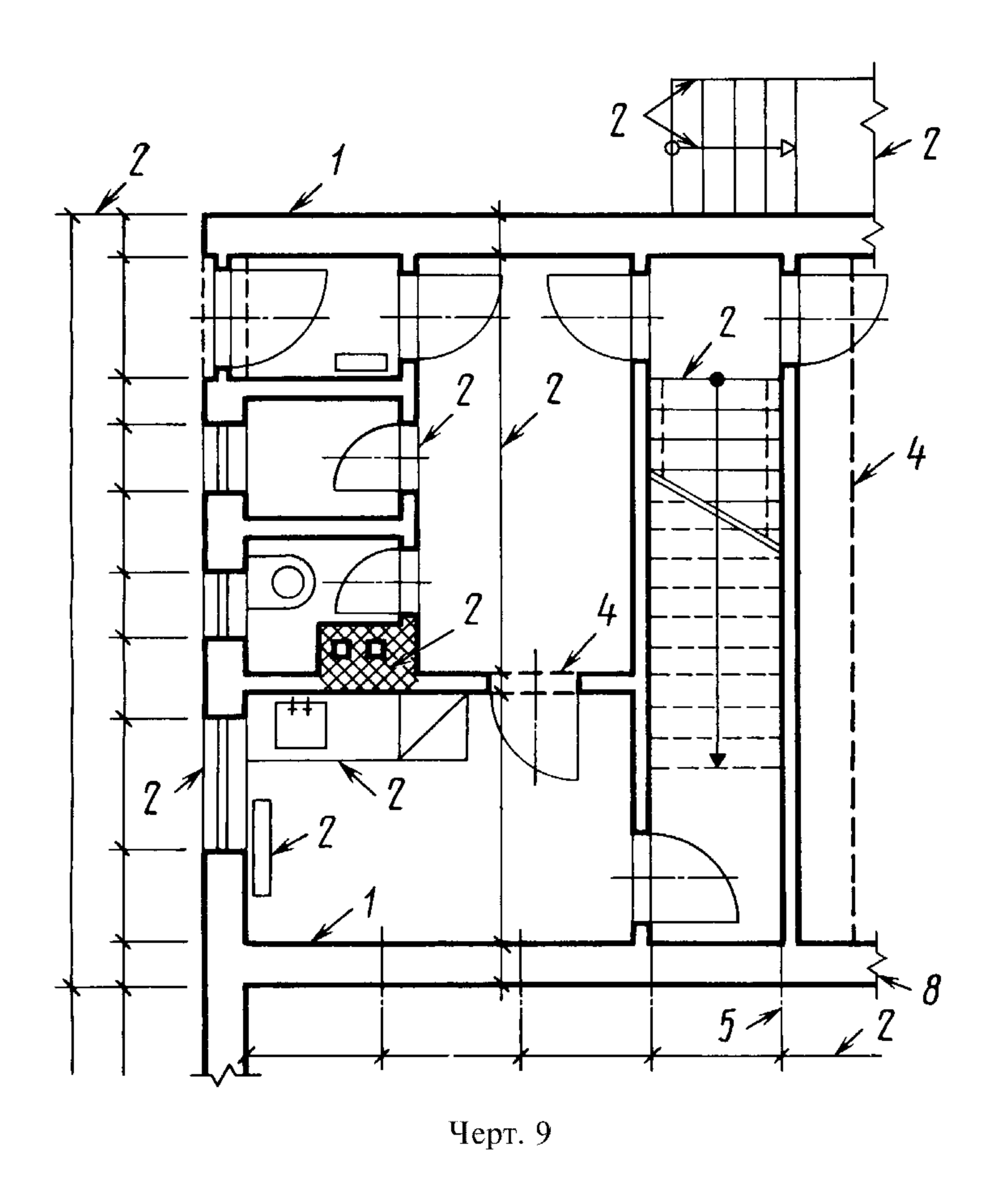
Черт. 6



Черт. 7



Черт. 8



Примечание. Номера позиций на черт. 1—9 соответствуют номерам пунктов табл. 1.

### (Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Для разрезов и сечений допускается концы разомкнутой линии соединить штрихпунктирной тонкой линией.

# (Измененная редакция, Изм. № 3).

- 4. В строительных чертежах в разрезах видимые линии контуров, не попадающие в плоскость сечения, допускается выполнять сплошной тонкой линией (черт. 9).
- 5. Толщина сплошной основной линии s должна быть в пределах от 0,5 до 1,4 мм в зависимости от величины и сложности изображения, а также от формата чертежа.

Толщина линий одного и того же типа должна быть одинакова для всех изображений на данном чертеже, вычерчиваемых в одинаковом масштабе.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

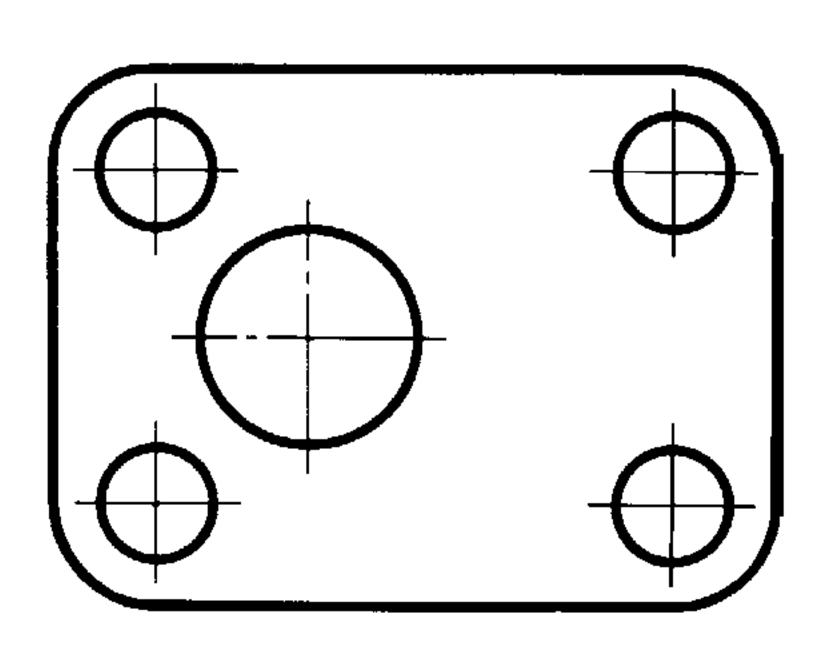
#### С. 6 ГОСТ 2.303—68

6. Наименьшая толщина линий и наименьшее расстояние между линиями в зависимости от формата чертежа должна соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

Формат чертежа	Наименьшая толщина линий, мм, выполненных		Наименьшее расстояние между линиями, мм, выполненными	
	в туши	в карандаше	в туши	в карандаше
С размером большей стороны 841 мм и более	0,3		0,8	1,0
С размером большей стороны менее 841 мм	0,2	0,3	0,8	

- 7. Длину штрихов в штриховых и штрихпунктирных линиях следует выбирать в зависимости от величины изображения.
  - 8. Штрихи в линии должны быть приблизительно одинаковой длины.
  - 9. Промежутки между штрихами в линии должны быть приблизительно одинаковой длины.
  - 10. Штрихпунктирные линии должны пересекаться и заканчиваться штрихами.
- 11. Штрихпунктирные линии, применяемые в качестве центровых, следует заменять сплошными тонкими линиями, если диаметр окружности или размеры других геометрических фигур в изображении менее 12 мм (черт. 10).



Черт.10