



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

ОТЛИВКИ.

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ГОСТ 4.439—86

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

РАЗРАБОТАН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

М. Ф. Калинина; Ю. Н. Голубев, д.-р эконом. наук; Н. П. Абрамов, канд. техн. наук; В. М. Бубнов; Б. М. Цхвирашвили

ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

Зам. министра Н. А. Паничев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 июня 1986 г. № 1716

Система показателей качества продукции

ОТЛИВКИ.

Номенклатура показателей

Product-quality index system.
Castings. Index nomenclature**ГОСТ
4.439-86**

ОКП 41 1000

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 июня 1986 г. № 1716 срок введения установлен

с 01.07.87

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества отливок, включаемых в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на отливки, ТУ и КУ.

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

1.1. Номенклатура показателей качества отливок приведена в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризующего свойства
----------------------------------	---------------------------------	--

1. КЛАССИФИКАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

1.1. Марка сплава	МС	—
1.2. Класс точности	КТ	—
1.3. Группа сложности	ГС	—
1.4. Масса отливки, кг	М	—
1.5. Габаритные размеры, мм	Г	—

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризующего свойства
2. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ		
2.1. Временное сопротивление, МПа (кгс/мм ²)	σ_B	Прочность
2.2. Предел текучести, МПа (кгс/мм ²)	σ_T	То же
2.3. Относительное удлинение, %	δ	Пластичность
2.4. Относительное сужение, %	ψ	То же
2.5. Ударная вязкость, кДж/м ² (кгс·м/см ²)	КС	Сопротивление разрушению при ударе
2.6. Верхний предел твердости, НВ	T_B	Обрабатываемость, износостойкость
2.7. Нижний предел твердости, НВ	T_H	Обрабатываемость, износостойкость, стойкость против механических повреждений поверхности
2.8. Неравномерность твердости	$\Delta_{НВ}$	Равномерность износа
2.9. Микроструктура	МКР	Эксплуатационные и механические свойства

3. ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТАЛЛА И ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ

3.1. Припуски на механическую обработку, мм	П	Трудоемкость при механической обработке
3.2. Допуски размеров отливки, мм	ДР	Размерная точность
3.3. Толщина необрабатываемых стенок и ребер, мм	ТС	Металлоемкость
3.4. Допуски по толщине необрабатываемых стенок и ребер, мм	ДТ	Размерная точность
3.5. Смещение от плоскостности поверхности на длине 600 мм	СП	То же
3.6. Допуски массы отливки, %	ДМ	Точность по массе

4. ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ПОВЕРХНОСТИ

4.1. Шероховатость поверхности по ГОСТ 2789—77, мкм	Ш	Внешний вид
---	---	-------------

5. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

5.1. Экономический (народнохозяйственный) эффект, руб.	Э	Экономия при изготовлении и потреблении отливок
--	---	---

1.2. В номенклатуру показателей дополнительно могут быть включены и другие показатели, устанавливаемые нормативно-технической документацией на отливку: относительная износостойкость, ударная вязкость при пониженных температурах, герметичность, плотность, стабильность геометрических размеров во времени и т. п.

1.3. Алфавитный перечень показателей качества отливок приведен в справочном приложении.

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ОТЛИВОК

2.1. Перечень основных показателей качества:

марка сплава;

временное сопротивление;

предел текучести;

относительное удлинение;

верхний предел твердости;

нижний предел твердости;

припуски на механическую обработку;

толщина необрабатываемых стенок и ребер;

допуски размеров отливки;

шероховатость поверхности.

2.2. Применяемость показателей качества отливок, включаемых в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на отливки, ТУ и КУ, приведена в табл. 2 для отливок из чугуна, в табл. 3 — для отливок из стали и в табл. 4 — для отливок из цветных сплавов.

Таблица 2

Номер показателя по табл. 1	Область применения показателя для отливок из чугуна		
	Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ)	ТУ	КУ
1.1	+	+	+
1.2	+	+	+
1.3	+	+	+
1.4	+	+	+
1.5	+	+	+
2.1	+	+	+
2.2	±	±	±
2.3	±	±	±
2.4	—	—	—
2.5	±	±	±
2.6	+	+	+
2.7	+	±	±
2.8	±	—	—
2.9	+	±	—
3.1	+	+	+
3.2	+	+	+

Продолжение табл. 2

Номер показателя по табл. 1	Область применения показателя для отливок из чугуна		
	Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ)	ТУ	КУ
3.3	+	—	—
3.4	+	+	+
3.5	+	+	+
3.6	+	+	+
4.1	+	+	+
5.1	—	—	—

Таблица 3

Номер показателя по табл. 1	Область применения показателя для отливок из стали		
	Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ)	ТУ	КУ
1.1	+	+	+
1.2	+	+	+
1.3	+	+	+
1.4	+	+	+
1.5	+	+	+
2.1	+	+	+
2.2	+	+	+
2.3	+	±	±
2.4	+	±	±
2.5	+	±	±
2.6	±	±	±
2.7	±	±	±
2.8	±	—	—
2.9	±	—	—
3.1	+	+	+
3.2	+	+	+
3.3	+	—	—
3.4	+	±	±
3.5	±	±	±
3.6	+	+	+
4.1	+	+	+
5.1	—	—	—

Таблица 4

Номер показателя по табл. 1	Область применения показателей для отливок из цветных сплавов		
	Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ)	ТУ	КУ
1.1	+	+	+
1.2	+	+	+
1.3	+	+	+
1.4	+	+	+
1.5	+	+	+
2.1	+	+	+
2.2	±	±	±
2.3	±	±	±
2.4	—	—	—
2.5	±	±	±
2.6	±	±	±
2.7	+	+	+
2.8	±	—	—
2.9	—	—	—
3.1	+	+	+
3.2	+	+	+
3.3	±	—	—
3.4	±	±	±
3.5	—	—	—
3.6	+	+	+
4.1	±	±	±
5.1	±	—	—

Примечания:

1. Для оценки качества отливок показатели качества сравнивают с отечественными и зарубежными аналогами. При этом с отечественными аналогами сравнивают все показатели, кроме группы классификационных и экономических, а с зарубежными — только показатели назначения, экономного использования металла и технологичности (кроме показателей 3.3 и 3.4), качества поверхности.

2. Знак «+» означает применяемость, знак «—» неприменяемость, знак «±» — ограниченную применяемость соответствующих показателей качества отливок.

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ОТЛИВОК

Вязкость ударная	2.5
Группа сложности	1.3
Допуски массы отливки	3.6
Допуски размеров отливки	3.2
Допуски толщины необрабатываемых стенок и ребер	3.4
Класс точности	1.2
Марка сплава	1.1
Масса отливки	1.4
Микроструктура	2.9
Неравномерность твердости	2.8
Предел твердости верхний	2.6
Предел твердости нижний	2.7
Предел текучести	2.2
Припуски на механическую обработку	3.1
Размеры габаритные	1.5
Смещение от плоскостности поверхности на длине 600 мм	3.5
Сопротивление временное	2.1
Сужение относительное	2.4
Толщина необрабатываемых стенок и ребер	3.3
Удлинение относительное	2.3
Шероховатость поверхности	4.1
Эффект экономический (народнохозяйственный)	5.1

Редактор *О. К. Абашкова*
 Технический редактор *Н. П. Замолодчикова*
 Корректор *В. Ф. Малютина*

Сдано в наб. 18.07.86 Подп. к печ. 04.09.86 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,43 уч.-изд. л.
Тир. 16000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
 Новопресненский пер., 3.
 Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1748