



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

**СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ.  
СТРОИТЕЛЬСТВО**

**АРМАТУРА  
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ  
ВОДОСЛИВНАЯ  
И ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ**

**НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

**ГОСТ 4.231—84**

**Издание официальное**

**Цена 3 коп.**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СССР  
Москва**

Система показателей качества продукции.  
Строительство

**АРМАТУРА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ  
ВОДОСЛИВНАЯ И ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ**

Номенклатура показателей

Product-quality index system. Building. Waste water  
sanitary accessories and towel driers.  
Index nomenclature

**ГОСТ  
4.231—84**

ОКСТУ 4950

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от  
24 августа 1984 г. № 143 срок введения установлен

с 01.01.85

Настоящий стандарт распространяется на пластмассовую и металлическую водосливную арматуру (выпуски, переливы, сифоны), предназначенную для отведения в канализационную сеть сточных вод из санитарно-технических приборов (ванн, душевых поддонов, умывальников, моек, раковин), устанавливаемых в жилых домах, общественных и производственных зданиях, а также на полотенцесушители, предназначенные для обогрева ванн и душевых помещений и сушки полотенец, и устанавливает номенклатуру показателей их качества для применения при:

разработке стандартов, технических условий и другой нормативно-технической документации;

выборе оптимального варианта водосливной арматуры и полотенцесушителей новых типов;

аттестации водосливной арматуры и полотенцесушителей, прогнозировании и планировании их качества;

разработке систем управления качеством;

представлении отчетности и информации о качестве.

Нормы, требования и методы контроля показателей качества водосливной арматуры и полотенцесушителей в зависимости от вида решаемых задач должны устанавливаться стандартами и техническими условиями на изделия конкретных видов (типов), а также методиками по оценке уровня качества изделий, утвержденными в установленном порядке.

Настоящий стандарт разработан на основе и в соответствии с ГОСТ 4.200—78.

## 1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

1.1. Номенклатура показателей качества водосливной арматуры и полотенцесушителей по критериям, единицы измерения и обозначения показателей качества приведены в табл. 1.

Таблица 1

Наименования критериев, показателей качества и единицы измерения	Обозначение показателей качества
<b>1. Технический уровень</b>	
1.1. Показатели назначения	
1.1.1. Высота гидравлического затвора, мм	$h$
1.1.2. Расход сточной воды, л/с	$Q$
1.1.3. Максимальное рабочее давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	$P_{\text{макс. раб}}$
1.1.4. Максимальное статическое давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	$P_{\text{макс. ст}}$
1.1.5. Максимальная температура горячей воды, К (°С)	$t_{\text{макс}}$
1.2. Показатели надежности	
1.2.1. Пробное (испытательное) давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	$P_{\text{пр}}$
1.2.2. Стойкость к попеременному воздействию холодной и горячей воды, циклы	—
1.2.3. Ударная прочность, Дж	$A$
1.2.4. Стойкость к воздействию внутренних напряжений	—
1.2.5. Пластичность (глубина вдавливания стержня), мм	—
1.2.6. Запас статической прочности	—
1.2.7. Ремонтпригодность	—
1.3. Показатели конструктивности	
1.3.1. Присоединительные размеры, мм, дюйм	—
1.3.2. Расстояние между присоединительными патрубками, мм	$a$
1.3.3. Масса и отклонения массы, кг	$m$
1.3.4. Поверхность нагрева, м <sup>2</sup>	$A$
1.4. Показатели технологичности	
1.4.1. Трудоемкость изготовления, чел.-ч/единицу продукции	$T_{\text{п}}$
1.4.2. Материалоемкость, кг/единицу продукции	$M$
1.4.3. Энергоемкость изготовления, кВт-ч/единицу продукции	$\mathcal{E}$
1.4.4. Степень механизации и автоматизации изготовления, %	$M_{\text{м}}$
1.4.5. Коэффициент применяемости, %	—
1.4.6. Коэффициент повторяемости, %	—
1.5. Эстетические показатели	
1.5.1. Показатели (дефекты) внешнего вида, шт., мм, %	—
1.5.2. Шероховатость видимых поверхностей, мкм	$Ra$
1.5.3. Вид (тип) гальванопокрытия	—
1.6. Показатели транспортабельности	
1.6.1. Масса упаковки, кг	—
1.6.2. Возможность контейнеризации, пакетирования	—
<b>2. Стабильность показателей качества</b>	
2.1. Процент внутриводского брака, %	—
2.2. Число рекламаций, шт.	—
2.3. Объем зарекламированной продукции, руб., %	—

Продолжение табл. 1

Наименования критериев, показателей качества и единицы измерения	Обозначение показателей качества
<b>3. Экономическая эффективность</b>	
3.1. Себестоимость, руб./единицу продукции	C
3.2. Рентабельность, %	P
3.3. Суммарный годовой народнохозяйственный экономический эффект (при производстве и эксплуатации) на планируемый объем продукции, руб.	Эф
3.4. Удельные капитальные вложения в производство, руб./единицу продукции	—
3.5. Оптовая цена, руб./единицу продукции	—
<b>4. Конкуренентоспособность на внешнем рынке</b>	
4.1. Показатель патентной чистоты	П <sub>ч</sub>
4.2. Показатель патентной защиты	П <sub>з</sub>
4.3. Наличие экспорта	—
4.4. Возможность экспорта	—

1.2. Для отдельных видов водосливной арматуры и полотенцесушителей при соответствующем обосновании номенклатура показателей качества может быть изменена (увеличена или сокращена).

## 2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ КРИТЕРИЕВ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

2.1. Применяемость критериев качества: стабильность показателей качества, экономическая эффективность и конкурентоспособность на внешнем рынке в зависимости от вида решаемых задач должна соответствовать требованиям ГОСТ 4.200—78; применяемость показателей качества по критерию технический уровень приведена в табл. 2.

Таблица 2

Основные показатели качества	Основные виды решаемых задач						
	Разработка стандартов и технических условий	Выбор оптимального варианта продукции	Аттестация продукции	Прогнозирование и планирование качества продукции	Разработка систем управления качеством продукции	Отчетность и информация о качестве продукции	
Показатели назначения	+	+	+	±	±	+	
Показатели надежности	+	+	+	±	±	—	
Показатели конструктивности	+	+	+	±	—	—	

Продолжение табл. 2

Основные показатели качества	Основные виды решаемых задач					
	Разработка стандартов и технических условий	Выбор оптимального варианта продукции	Аттестация продукции	Прогнозирование и планирование качества продукции	Разработка систем управления качеством продукции	Отчетность и информация о качестве продукции
Показатели технологичности	±	+	+	+	+	+
Эстетические показатели	+	+	+	±	—	—
Показатели транспортабельности	+	+	+	±	±	—

Примечание. Знак «+» означает применяемость, знак «—» — неприменяемость, знак «±» — ограниченную применяемость соответствующих показателей.

2.2. Показатели качества, обозначенные в табл. 1 номерами 1.2.1, 1.2.7, 1.3.1, 1.3.3, 1.4.1—1.4.6, 1.5.1, 1.6.1, 1.6.2, должны применяться для всех видов водосливной арматуры и полотенецесушителей.

2.3. Применяемость показателей качества, не указанных в п. 2.2, приведена в табл. 3.

Таблица 3

Номер показателя качества по табл. 1	Вид изделия		
	Водосливная арматура		Полотенецесушители
	пластмассовая	металлическая	
1.1.1	+	+	—
1.1.2	+	+	—
1.1.3	—	—	+
1.1.4	—	—	+
1.1.5	+	—	—
1.2.2	+	—	—
1.2.3	+	—	—
1.2.4	+	—	—
1.2.5	+	—	—
1.2.6	—	—	+
1.3.2	—	—	+
1.3.4	—	—	+
1.5.2	—	+	+
1.5.3	—	+	+

\* Только для сифонов.

Примечание. Знак «+» означает применяемость, знак «—» — неприменяемость соответствующих показателей.

2.4. Применяемость показателей качества для пластмассовой и металлической водосливной арматуры, а также для полотенецсушителей, не указанных в табл. 3 (вновь разрабатываемых или осваиваемых), принимается по аналогии с применяемостью показателей качества арматуры и полотенецсушителей того же функционального назначения и изготовленных из тех же материалов.

---

Редактор *М. А. Глазунова*  
Технический редактор *Э. В. Митяй*  
Корректор *Л. В. Сницарчук*

Сдано в наб. 13.11.86 Подп. в печ. 14.01.87 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,32 уч.-изд. л.  
Тираж 10 000 Цена 3 коп.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер., д. 3.  
Видьнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 5272,