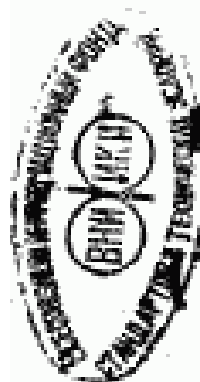




ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР



СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

КОМПЛЕКТЫ ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ,
СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ И БЛОКОВ
(ТРУБНЫХ УЗЛОВ) ТРУБОПРОВОДОВ
ТЭС И АЭС НА ДАВЛЕНИЕ
2,2 МПа И ВЫШЕ

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ГОСТ 4.411-86

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССРПО СТАНДАРТАМ
Москва



ГОСТ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

-ГОСТ 4.411-86, Система показателей качества продукции. Комплекты фасонных деталей, сборочных единиц и блоков (трубных узлов) трубопроводов ...
Index system of production quality. Complects of fashion details, assambleys and blocks (tube assamleys) for tubes of heat energy stations and atom energy st...

РАЗРАБОТАН Министерством энергетического машиностроения

ИСПОЛНИТЕЛИ

**З. П. Шулатьева, М. И. Янкелевич, Д. Л. Костовецкий, Е. П. Огурцов,
И. В. Москаленко, В. Ф. Логвиненко, Г. М. Клепче, Н. А. Логинова**

ВНЕСЕН Министерством энергетического машиностроения

Начальник Технического управления В. П. Головизнин

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЯНИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 5 марта 1986 г. № 478

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**Система показателей качества продукции
КОМПЛЕКТЫ ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ, СБОРОЧНЫХ
ЕДИНИЦ И БЛОКОВ (ТРУБНЫХ УЗЛОВ)
ТРУБОПРОВОДОВ ТЭС И АЭС НА ДАВЛЕНИЕ
2,2 МПа И ВЫШЕ.**

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

**Index system of production quality Complects of
(fashion details, assambleys and blocks (tube
assambleys) for tubes of heat energy stations
and atom energy stations weth pressure 2,2 MPa
and more Index nomenclature**

ОКП 31 1310

**ГОСТ
4.411—86**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 5 марта
1986 г. № 478 срок введения установлен**

с 01.01.87

Настоящий стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества комплектов фасонных деталей, сборочных единиц и блоков (трубных узлов) стационарных и турбинных трубопроводов на давление 2,2 МПа и выше для тепловых атомных электростанций, включаемых в технические задания на научно-исследовательские работы по определению перспектив развития этой группы (ТЗ на НИР), государственные стандарты с перспективными требованиями (ГОСТ ОТГ), а также номенклатуру показателей качества, включаемых в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, технические задания на опытно-конструкторские работы (ТЗ на ОКР), технические условия (ТУ), карты технического уровня и качества продукции (КУ).

Классификационные группировки комплектов деталей и сборочных единиц, а также перечень фасонных деталей трубопроводов приведены в справочном приложении 1.

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

1.1. Номенклатура показателей качества и характеризуемые ими свойства трубопроводов ТЭС и АЭС приведены в табл. 1

Издание официальное**Перепечатка воспрещена****© Издательство стандартов, 1986****2-2012****ГОСТ
Издательство**

ГОСТ 4.411-86, Система показателей качества продукции. Комплекты фасонных деталей, сборочных единиц и блоков (трубных узлов) трубопроводов ТЭС и АЭС на давление 2,2 МПа и выше. Index system of production quality. Complects of fashion details, assambleys and blocks (tube assambleys) for tubes of heat energy stations and atom energy stations with pressure 2,2 MPa and more.

Таблица 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ		
1.1. Показатели функциональные и технической эффективности:		
1.1.1. Давление среды, МПа (кгс/см ²)	P	—
1.1.2. Температура среды, °С	t	—
1.1.3. Относительное утонение стеки в растянутой части колена (гнутого участка отвода), %	b	Показатель технического совершенства
1.1.4. Овальность колена (гнутого участка отвода), %	a	То же
1.1.5. Марка стали	—	Прочность
1.1.6. Механические характеристики металла отводов и сварных соединений из стали марок 12Х1МФ и 15Х1М1Ф, определенные на поперечных или продольных образцах при комнатной и рабочей температуре: временное сопротивление разрыву, МПа (кгс/мм ²)	σ_u ; σ_u^f	—
предел текучести, МПа (кгс/мм ²)	$\sigma_{0,2}$; $\sigma_{0,2}^f$	—
относительное удлинение, %	δ; δ ^f	—
относительное сужение, %	Ψ; Ψ ^f	—
ударная вязкость (или твердость HB)	—	—
величина зерна, балл	—	—
1.1.7. Подрез на наружной поверхности стыковых швов, мм	—	Показатель технического совершенства
1.1.8. Максимальное допустимое перемещение линзового компенсатора, мм	—	—
1.2. Конструктивные показатели:		
1.2.1. Номинальный наружный диаметр, мм	D _{ном}	—
1.2.2. Номинальная толщина стенки, мм	S _{ном}	—
1.2.3. Относительный радиус оси колена (гнутого участка отвода)	r	—
1.2.4. Коэффициент блоочности, %	K _б	Монтажепригодность

2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

2.1. Допустимое число пусков-становов за срок службы	N	Долговечность
2.2. Полный назначенный срок службы (ГОСТ 27.002—83), лет	T _{назн.п.}	То же

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
3. ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ		
3.1. Удельная трудоемкость изготавления, нормо-ч/т	φ	Трудоемкость
3.2. Коэффициент использования материала, %	K _и	Экономичность по расходу материалов при производстве
3.3. Удельная металлоемкость (ГОСТ 14.205—83), кг/кВт	m _{ул}	Материалоемкость
3.4. Удельная энергоемкость, кВт·ч/т	W _{ул}	Энергоемкость

4. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И УНИФИКАЦИИ

4.1. Коэффициент стандартизации, %	—	—
------------------------------------	---	---

5. ПОКАЗАТЕЛИ КОНТРОЛИРУЕМОСТИ

5.1. Объем текущего заводского контроля, %:	—	—
сплошности металла		
овальности колена (гнутого участка отвода)		
толщины стенки растянутой части колена (гнутого участка отвода)		
сварных швов сборочных единиц		

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ТРУБОПРОВОДОВ

- 2.1. Перечень основных показателей качества:
 давление среды;
 температура среды;
 относительное утонение стенки в растянутой части колена (гнутого участка отвода);
 овальность колена (гнутого участка отвода);
 допустимое число пусков-остановов за срок службы;
 удельная металлоемкость.

2.2. Применяемость показателей качества фасонных деталей и сборочных единиц трубопроводов приведена в табл. 2.

Таблица 2

Нормативные показатели		Фасонные детали							Сборочные единицы						
		Материалы			Фасонные детали		Сборочные единицы		Блоки			Гидравлические агрегаты		Приборы кипятильные	
1.1.1. Давление среды, МПа (кгс/м ²)	+	+ +	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2. Температура среды, °С	+	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3. Относительное утолщение стенки в расстоянии утолщенной части колена (гнутого участка отверстия), мм	+	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.4. Стойкость ножки (гнутого участка отверстия), %	+	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.5. Марка стали	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.6. Механические характеристики металла отверстий и сварных соединений на сталь марок 12Х1МФ и др. применение сопротивления; предел текучести, относительное удлинение, относительное сужение, ударная вязкость (или твердость) величина зерна	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Продолжение табл. 2

Фасонные детали	Сборочные единицы	Для комплекта трубопроволов в целом									
		Греющий	Конвектор	Гидравлический	Гидравлический с насосом	Гидравлический с насосом и теплообменником	Гидравлический с насосом и теплообменником и теплоизолированным блоком	Гидравлический с насосом и теплоизолированным блоком и теплообменником	Гидравлический с насосом и теплоизолированным блоком и теплообменником и теплоизолированным блоком	Гидравлический с насосом и теплоизолированным блоком и теплоизолированным блоком и теплообменником	Гидравлический с насосом и теплоизолированным блоком и теплоизолированным блоком и теплообменником и теплоизолированным блоком
Приемо-отдачные пакеты	1.1.7. Поблэз на наружной поверхности стыковых шпилек	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1.1.8. Максимальное допустимое перемещение линейного компенсатора, мм	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1.2.1. Номинальный наружный диаметр, мм	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1.2.2. Номинальная толщина стенки, мм	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1.2.3. Относительный радиус оси колена (гнутого участка отвода)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1.2.4. Коэффициент блочности, %	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2.1. Допустимое число проков-остановов за срок службы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2.2. Полный назначенный срок службы, лет	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3.1. Удельная трудоемкость изготовления, нормо-ч/т	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

LITERATURE

3.2. Коэффициент использования материала, %

3.3. *S. M. V. DEBBIAH*
ROCKS, METAL
J. M. V. DEBBIAH
METALLURGY.

Бюджет, кВт·ч/кг.
4.1. Коэффициент ставки
платы

5.1. Объем текущего земельного контроля, %:

TOP: *Yield*
OBSTACLES: *Regulations*
CHALLENGES: *Regulations*

TOA **STRUCTURE** **SCHEME**
TRANSITION **CENTER** **STRUCTURE** **(INTERMEDIATE)**

Ueber die Verteilung der Populationen im Bereich des Appenzeller Alpenraumes.

Möller et al.

2.3. Применимость показателей качества трубопроводов, включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития продукции, в государственные стандарты с перспективными требованиями (ГОСТ ОТТ), в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, технические условия (ТУ), карты технического уровня и качества продукции (КУ), ТЗ и ОКР приведена в табл. 3.

Таблица 3

Номер показателя из табл. 1	Области применения показателя				
	ТЗ на НИР ГОСТ ОТТ	Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ)	ТЗ на ОКР	ТУ	КУ
1.1.1	+	+	+	+	+
1.1.2	++	++	++	++	++
1.1.3	++	++	++	++	++
1.1.4	++	++	++	++	++
1.1.5	++	++	++	++	++
1.1.6	++	++	++	++	++
1.1.7	++	++	++	++	++
1.1.8	++	++	++	++	++
1.2.1	++	++	++	++	++
1.2.2	++	++	++	++	++
1.2.3	++	++	++	++	++
1.2.4	++	++	++	++	++
2.1	++	++	++	++	++
2.2	++	++	++	++	++
3.1	—	—	—	—	—
3.2	—	—	—	—	—
3.3	—	—	—	—	—
3.4	—	—	—	—	—
4.1	—	—	—	—	—
5.1	—	—	—	—	—

Приложение. Знак «+» означает применимость, знак «—» — неприменимость соответствующих показателей качества продукции.

2.4. Алфавитный перечень показателей качества приведен в справочном приложении 2.

ПРИЛОЖЕНИЕ I
Справочное

КЛАССИФИКАЦИОННЫЕ ГРУППИРОВКИ ТРУБОПРОВОДОВ

1. К комплектам фасонных деталей, сборочных единиц и блоков трубопроводов относят:

фасонные детали и сборочные единицы стационарных и турбинных трубопроводов из бесшовных и электросварных труб аустенитного и перлитного классов для атомных электростанций (по группам параметров транспортируемой среды);

фасонные детали и сборочные единицы стационарных и турбинных трубопроводов из труб из углеродистых, кремнемарганцовистых и хромомолибденованадневых сталей для тепловых электростанций (по группам параметров транспортируемой среды);

фасонные детали и сборочные единицы турбинных трубопроводов из электросварных труб перлитного класса условным проходом 450 мм и выше для тепловых электростанций (по группам параметров транспортируемой среды);

сборочные единицы и детали опор и подвесок трубопроводов;

сборочные единицы приводов дистанционного управления арматурой.

2. К фасонным деталям трубопроводов относят:

прямые трубы с разделанными кромками;

гнутые и крутоногнутые отводы;

щельноштампованные колена;

тройники — штампованные, кованые, с вытянутой горловиной;

коллекторы с вытянутыми горловинами;

переходы;

трубы с радиально-обжатыми концами;

штуцеры;

фланцы и фланцевые заглушки;

заглушки (дношки плоские) и днища сферические;

бобышки;

нестандартные детали.

3. К блокам (трубным узлам) относятся укрупненные сборочные единицы, собранные на предприятии-изготовителе при помощи сварки из нескольких фасонных деталей или сборочных единиц.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ТРУБОПРОВОДОВ

Давление среды	1.1.1
Диаметр наружный名义ный	1.2.1
Коэффициент блочности	1.2.4
Коэффициент использования материала	3.2
Коэффициент стандартизации	4.1
Марка стали	1.1.5
Металлоемкость удельная	3.3
Объем текущего заводского контроля	5.1
Овальность колена (гнутого участка отвода)	1.1.4
Перемещение линзового компенсатора максимальное допустимое	1.1.8
Подрез на наружной поверхности стыковых швов	1.1.7
Радиус оси колена относительный (гнутого участка отвода)	1.2.3
Срок службы полный назначенный	2.2
Температура среды	1.1.2
Толщина стенки名义ная	1.2.2
Трудоемкость изготовления удельная	3.1
Утонение стенки в растянутой части колена (гнутого участка отвода) относительное	1.1.3
Характеристики металла отводов и сварных соединений из стали марок 12Х1МФ и 15Х1М1Ф, определенные на поперечных или продольных образцах при комнатной и рабочей температуре	1.1.6
Число пусков-остановов за срок службы допустимое	2.1
Энергоемкость удельная	3.4

Редактор А. И. Ломака
Технический редактор Г. А. Макарова
Корректор И. Л. Ассуленко

Сдано в наб. 31.06.86 Полж. в печ. 06.05.86 0,75 усл. п. з. 0,75 усл. кр.-отт. 0,70 усл.-изд. л.
Тираж 12 000 Цена 5 коп.

Орден «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новомосковский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лидия пер., 6. Зак. 2012