#### **YTBEPKAEHO**

Указанием Минэнергомаща от 28.03.83 Мат-002/2429

Мачальник ВПО
"Сор за том энерго"

Г.А. Веретенников

\_ 198% г.

ОТРАСЛЕВАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ МАШИНОСТРОЕНИИ. ОЦЕНКА УРОВНЯ КАЧЕСТВА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ АРМАТУРЫ, ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ПРАВИЛАМ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ АЭС

OCT 108.005.22 - 83

Техническое управление Министерства энергетического машиностроения

/Начальник управления

В.П.Головизнин 2301 °C

Начальник отдела опытноконструкторских и научноисследовательских работ и стандартизации

• А.В.Штапаук

Управление атомного машиносуроения

и Начальник управления

В.Г. Соценко

Все сорзный научно-исследовательский и проектноконструк торский институт атомного энергетического машиностроения (ВНИИАМ)

<sup>/</sup> Директор

Cum

Г.А.Филиппов

Modnucs u dama Bsanen under UNE Nedysky Modn. u dama

/Руководи тель комплексной темы, заведующий отделом № 22 Л.И. Памис Е.Г. Васильченко Завелующий отделом № 7 Руководитель темы, с.н.с. отдела № 7 И. Г. Фила тов исполнители: Т. А. Рябых Старший инженер отдела № 7 Инженер отдела # 7 В. П. Семенов Ведущий инженер отдела 🖟 22 Ю. П.Тущин (по комплексной теме) Старший инженер отдела 22 (по комплексной теме) Г.И.Ивченко СОГЛА СОВАНО с научно-производственным объединением "Энергия", Все сорзным научно-исследовательским институтом по эксплуатации атомных электрических станций Б. Б. Батуров енеральный директор с научно-производственным объединением по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И. И. Подзунова Генеральный директор Н. М. Марков с чеховским заводом энергетического машиностроения Hours Г.А. Чистяков / Главный инженер

дата ВЗАКЕН ИНВЛА ЦНВ. НО ВЦОЛ

1

ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ АЭС

### ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОТРАСЛЕВАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ МАШИНОСТРОЕНИИ. ОЦЕНКА УРОВНЯ КАЧЕСТВА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ АРМАТУРЫ АЭС, ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ПРАВИЛАМ

108.005.22-83

OCT

Введен впервые

Указанием Министерства энергетического машиностроения от 28.03.83 //3/1-002/2429 срок действия установлен

<u>с 0I.07.83</u> до 0I.07.88

Настоящий стандарт распространяется на:

арматуру с расчетным (максимальным рабочим) давлением  $P_p \geqslant 6.4$  МПа для АЭС, изготавливаемую с учетом требований "Правил устройства и безопасной эксплуатации оборудования атомных электростанций, опытных и исследовательских ядерных реакторов и установок", далее по тексту "Правилам для оборудования АЭС";

арматуру с давлением Pp < 6,4 МПа, выпускаемую предприятиями отрасли с учетом требований "Правил для оборудования АЭС" и предназначенную для комплектования оборудования энергоблоков АЭС с реакторами В-440, В-1000 и РБМК-1000, поставляемого Минэнергомашем.

Стандарт устанавливает номенклатуру показателей качества и методы оценки уровня качества энергетической арматуры (ЭА) сальникового или бессальникового типов всех назначений для воды и пара производства предприятий Министерства энергетического машиностроения, а также предприятий других министерств (ведомств), выпускающих ЭА по документации, согласованной с Минэнергомашем.

Перепечатка воспрещена

# I. НОМЕНКІАТУРА И ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

I.I. Номенклатура и применяемость показателей качества приведены в табл.I.

	Код	Применяемость показателя	Метол	Документ,
Наименование показателя	зате- ницы ля изме-	техни- техни- карта технического ческое ческие уровня и качества зада- усло- продукции технический аттеста- проект или ция прорабочая до- дукции кументация	определения значения по- казателя для аттестации продукции	документ, определяющий значение по- казателя для аттестации продукции

### І.ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ

# I.І.Классификационные показатели

# І.І.Расчетное давле-

ние Рр, МПа:

рабочая среда — вода	065	44	(+)	(+)	(+)	(+)	Измерительный (расчетный)	Техническая доку- ментация (ТД)
рабочая среда – пар	067	44	(+)	(+)	(+)	(+)	То же	То же
I.I.2.Расчетная темпе- ратура Тр, <sup>О</sup> С	081	26	(+)	(+)	(+)	(+)	Измерительный	н
I.I.3.Максимальный рас- ход рабочей среды Д, т/ч (кроме ОК и ЗА)	090	II	( <u>+</u> )	( <u>+</u> )	(+)	(+)	Расчетный или измерительный	n
I.I.4.Пропускная способность $K_{V \ IOO}$ , т/ч(кроме ПК)		II	(-)	( <u>+</u> )	( <u>+</u> )	(+)	То же	n

	Ко	д	: !	Примене	няемость пок	азателя		:
Наименование показателя		еди- ницы изме- рения	ческое зада-		карта техни уровня и ка продукц	vectba.	: Метод : определения : значения по- : казателя для	: Документ, :определяющий :значение по- .казателя для
	: : :	· ponna	inc	BAN	технический проект или рабочая до- кументация	:ция про-	аттестации продукции	аттестации продукции
I.2.Конструктивные показатели								
I.2.I.Диаметр условного прохода Ду, мм	050	OI	( <u>+</u> )	(+(	(+)	(+)	Измерительный	тд
I.2.2.Строительная дли- на $\ \ \ _{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	047	OI	(-)	( <u>+</u> )	(+)	(+)	Ħ	Ħ
I.2.3. Масса изделия без электропривода Ми,кг	055	-	(-)	(+)	(+)	(+)	Расчетный или измерительный	н
I.2.4. Масса электропри- вода Мэ, кг	055	-	(-)	(+)	(+)	(+)	То же	11
I.З.Показатели техниче- ской эффективности								
I.3.I.Мощность электро- привода N $_{\rm 9}$ , кВт	033	35	(-)	(+)	(+)	(+)	Измерительный	<b>n</b>

Продолжение табл. І

							•	
	Ко	Д	П	меняем	ость показат	еля		_
Наименование показателя		ницы	:ческое :зада-		карта техн уровня и к продук технический проект или рабочая до- кументация	ачества ции аттеста- ция про-	Метод определения значения по- казателя для аттестации продукции	Документ, определяющий значение по- казателя для аттестации продукции
І.3.2.Расчетный пере-								
пад давлений на рабочем органе $\triangle$ Ррасч, MIIa	239	44	(+)	(+)	(+)	(+)	Расчетный	тд
I.З.З.Коэффициент гид- равлического сопротивле- ния $\xi$ (для ЗА,ОК)	009	_	( <u>+</u> )	(+)	(+)	(+)	Расчетный или измерительный	n
1.3.4.Коэффициент рас- хода ја (кроме ЗА,ОК)	240	-	(-)	(+)	(+)	(+)	Измерительный	*
I.3.5. Допустимые протечки среды при полностью закрытом рабочем органе д, (кроме РК)см <sup>3</sup> /мин	_	19	(+)	(+)	(+)	(+)	n	11
I.3.6.Нерегулируемый пропуск среды $K_{VO}$ в % от $K_{IOO}$ при полностью закрытом органе(кроме ЗА,ПК,ОК)	230	25	( <u>+</u> )	(+)	( <u>+</u> )	(+)	Расчетный или измерительный	•

							• • •		
	Ko	од	П	рименяе	мость показа	теля		<u>.</u>	
Наименование показателя		изме-	ческое	техни- ческие усло-	карта техн уровня и к проду	ачества	Метод : определения : значения по- : казателя для	Документ, определяющий значение по- казателя для	
			ние	:	технический проект или рабочая до- кументация	пия про-	аттестации	аттестации продукции	
I.3.7.Диапазон регули- рования R (кроме ЗА,ПК,ОК)	010	-	( <u>+</u> )	(+)	( <u>+</u> )	(+)	Расчетный или измерительный	тд	
2.ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ 2.І.Показатели безот- казности									
2.I.I.Вероятность безотказной работы до первого капитального ремонта Р ( т ) 2.2.Показатели долго-	<b>I</b> 52	-	(+)	(+)	( <u>+</u> )	(+)	Расчетный или регистрационный	"	
2.2.І.Средний срок службы до первого капре-монта $A_{\mathcal{T}}$ , мес.	II4	29	( <u>+</u> )	(+)	( <u>+</u> )	(+)	Измерительный или регистрационный	•	

Продолжение табл. І

	Код	ц	I	Ірименя	емость показа	ателя	Метод	Документ,
Наименование показателя	по <b>ка-</b> з <b>ате-</b> ля	изме-	ческое: зада-	техни- ческие усло- вия	карта техні уровня и ка продукі	ачества :	определения эначения по- казателя для	определяющий значение пока- зателя для
		pontan	•		технический проект или рабочая до- кументация	ция про-	аттестации продукции	аттестации продукции
2.2.2.Средний ресурс до первого капремонта Қироме РК), циклов	105	_	( <u>+</u> )	(+)	( <u>+</u> )	(+)	Измерительный или регистрационный	тд
2.2.3.Средний срок службы до списания $\mathbf{A}_{\mathbf{CH}}$ , лет	- 114	91	( <u>+</u> )	Perucrps		Регистрационный или расчетный	π	
3. ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ								
3.І.Удельная металлоем- кость изделия без электро- привода $q_{\rm u}$ ,кг/(т.ч) 3.2.Трудоемкость изго-	017	113	(-)	(-)	(-)	(+)	Расчетный	n
товления изделия без электропривода А <sub>изг</sub> ,н.ч	I44	59	(-)	(-)	(-)	(+)	Расчетный или регистрационный	n
3.3.Удельная энерго- емкость	255		(-)	(-)	(-)	(+)	То же	Ħ

		Код	П	рименяе	мость показа:	теля	Метод	Документ,	-
Наименование показателя	пока- зате- ля	изме-	ческое		карта техни уровня и каз продукці	чества	метод определения значения по- казателя для аттестации	документ, определяющий эначение по- казателя для аттестации	
	•	рения	.nac	bna	технический проект или рабочая до- кументация	ция про-	продукции	продукции	_
4. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И УНИФИКАЦИ	И								
4.І.Коэффициент применя- емости стандартных и унифи- цированных деталей и сбо- рочных единиц К <sub>пр.с.у.</sub> ,%	- 003	25	(-)	(-)	(+)	(+)	Расчетный	тд	
5. ПАТЕНТНО-ПРАВОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ									OCT
5.І.Показатель патентной чистоты Пп.ч 6. ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	-	-	(-)	(-)	( <u>+</u> )	(+)	n	•	T 108.005.22
6.І.Уровень силы звука на расстоянии І м от изделия (кроме ЗА,РК,ЗРК,ОК) Рзв, дБ	132	49	(-)	(+)	( <u>+</u> )	(+)	Расчетный или измерительный	n	2-83 Crp.8

7.2.0птовая цена	Ко	Д	:	Применя	емость показа	теля	•	•
	пока- зате- ля	ницы Ницы	ческое		карта технич уровня и кач продукци	iectba	: значения по- : казателя для	: Документ, :определяющий :значение по- :казателя для
	рения				технический проект или рабочая до- кументация	-офп вид		аттестации продукции
7.ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ								
7.І.Гарантийный срок эксплуатации А <sub>гар</sub> ,мес	113	29	(-)	(+)	( <u>+</u> )	(+)	Регистрационный	тд
7.2.Оптовая цена Цопт, руб	<b>I54</b>	50	(-)	()	( <u>+</u> )	(+)	Расчетный	Прейскурант

## Примечания:

- I. Показатели качества, не имеющие указаний, к какой арматуре они относятся, приведены для арматуры всех назначений и типов; остальные показатели приведены только для указанной арматуры.
  - 2. Приняты следующие сокращенные обозначения арматуры:

запорная арматура (ЗА) - вентили, клапаны, задвижки;

защитно-предохранительная арматура (ЗПА) - обратные (ОК) и предохранительные (ПК) клапаны и импульсно-предохранительные устройства (ИПУ):

дроссельно-регулирующая арматура (ДРА) - регулирующие (РК), запорно-регулирующие (ЗРК), дроссельные (ДК) и запорно-дроссельные (ЗДК) клапаны, в т.ч.редукционные (РУ), быстродействующие редукционные (БРУ), редукционно-охладительные (РОУ) и быстродействующие редукционно-охладительные (БРОУ) установки.

OCT IO8.005.22-83

- 3. Максимальный расход  $\Delta$  , пропускная способность К  $_{V\,100}$  и удельная металлоем-кость  $q_{,u}$  принимаются в соответствии с указаниями справочного приложения I.
- 4. Допустимые протечки среды (нормы плотности) при приемо-сдаточных испытаниях по обязательному приложению 2.
- 5. Для предохранительной, дроссельной и запорно-дроссельной арматуры при наличии звукоизоляции на изделии уровень силы звука не должен превышать 85 дБ.
- 6. Применяемость показателя на разных стадиях создания изделия в таблице отмечена знаком (+), неприменяемость знаком (-), ограниченная применяемость знаком (+).
- 7. Показатель энергоемкости применяется после разработки ВНИИНМАШ методики его определения.

# 2. ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ АРМАТУРЫ

- 2.I. При оценке технического уровня и качества энергетической арматуры применяется комплексный метод оценки по ГОСТ 15467-79.
- 2.2. Оценка уровня качества комплексным методом производится путем сравнения величин обобщенных показателей качества оцениваемых и базовых изделий.
- 2.3. Базовые значения показателей качества арматуры, на основе которых определяется обобщенный показатель качества оцениваемых изделий, приведены в обязательных приложениях 3,4.
  - 2.4. Обобщенный показатель качества Ко определяется по формуле

$$K_{o} = \sum_{i=1}^{n} K_{Ti}$$
 (I)

где і - порядковый номер показателя качества изделия;

и - количество показателей качества изделия;

Кт. - коэффициент влияния технических решений на качество.

Коэффициент влияния технических решений на качество определяется по формуле

$$K_{T_i} = Q_i \cdot m_i \tag{2}$$

где  $Q_{i}$  - относительный показатель качества оцениваемого изделия для тех показателей качества, которые включены в группу базовых по-казателей:

 $m_i$  - коэффициент весомости i -го показателя качества. Относительный показатель качества определяется по формуле

$$Q_{i} = \frac{K_{i}}{K\delta_{i}}$$
 (3)

или

$$Q_{i} = \frac{K_{d_{i}}}{K_{i}} , \qquad (4)$$

где  $K_{i}$  - значение i -го показателя качества изделия;

 $\mathsf{K}_{\delta_{i}}$  - значение i -го базового показателя качества изделия.

Из уравнений (3) и (4) выбирается то значение  $Q_i$ , при котором увеличению  $Q_i$  соответствует удушение качества изделий.

Величины Q; и Ко определяются с точностью до тысячных долей.

- 2.5. Определение удельной металлоемкости арматуры производится в соответствии со справочным приложением I.
- 2.6. Коэффициенты весомости  $m_i$ , установленные в соответствии с ГОСТ 22732-77 экспертным путем, приведены в табл.2.
- 2.7. Значения коэффициентов влияния технических решений  $K_{\tau_i}$  на качество для оцениваемой (аттестуемой) арматуры принимаются равными:

вычисленным по формуле (2) в случае, если полученные величины меньше предельных значений  $K_{\tau_{\xi}}$  пред, приведенных в табл.3;

предельным значениям  $K_{\mathsf{T}_{i}}$  пред (см. табл. 3) в случае, если вычисленные величины  $K_{\mathsf{T}_{i}}$  превышают предельные значения  $K_{\mathsf{T}_{i}}$  ( $Q_{i}$  т  $Q_{i}$  т  $Q_{i}$  предельные значения  $Q_{i}$  принимаются по табл. 3 и для случаев, если нерегулируемый пропуск среды или протечки среды через затвор равны нулю.

- 2.8.0ценка уровня качества ведется путем сравнения обобщенного показателя оцениваемого изделия (Ко) с обобщенным показателем изделия с базовыми показателями (Коб).
- 2.9. Обобщенный показатель качества энергетической арматуры всех назначений и типов для изделий высшей категории качества должен быть  $\text{Ko} \gg \text{I.o.}$

Day (	:	Коэффил	џиент ве	сомости mi			
Вид (наименование) арматуры	ной ме- талло- емкости и тру-	нерегулируе- мого пропус- ка среды или допустимых протечек пра- закрытом ра- бочем органе, Куо или д	зона регули- рования К	вероятности безотказной работы до первого ка-питального ремонта, $P(\varepsilon)$	срока служ- бы до пер- вого капи-	среднего ресурса до первого капиталь- ного ре- монта, Ап	среднего срока служ- бы до спи- сания, А <sub>сп</sub>
Запорная:						-	
задвижки задвижки быстродействую-	0,30	0,15	-	0,20	0,15	0,15	0,05
щие ≤ 300 мм задвижки быстродействую-	0,25	0,10	-	0,25	0,20	0,15	0,05
щие > 300 мм	0,25	0,10	-	0,25	0,20	0,15	0,05
вентили	0,25	0,15	-	0,20	0,20	0,15	0,05
Защитно-предохранительная обратные клапаны предохранительные клапаны	: 0,30 0,25	0,I0 0,I5	<u>-</u>	0,20 0,25	0,20 0,15	0, <b>1</b> 5 0, <b>1</b> 5	0,05 0,05
Дроссельно-регулирующая	0,25	0,10	0,15	0,25	0,20	-	0,05
Запорно-дроссельно- регулирующая	0,25	0,10	0,10	0,25	0,15	0,10	0,05

Вид (наименование) арматуры												
	! ная ме- ! талло- ! емкость	! Нерегулиру- ! емый пропусы ! среды или ! допустимые ! протечки пры ! закрытом ра- ! бочем орга- ! не, ! Куо или ф	! зон ! регули- ! рования ! К	! безотказной ! работы до	ісрок служов ідо первого !капиталь— !ного ре—	Средний ресурс до первого ка- питального ремонта, Ап.	!caния, A <sub>cn</sub>					
Запорная:												
задвижки	0,40	0,23	-	0,21	0,20	0,20	0,05					
задвижки быстродействую- щие ≤ 300 мм	0,35	0,15	-	0,28	0,25	0,20	0,05					
задвижки быстродействую- щие > 300 мм	0,35	0,15	-	0,28	0,25	0,20	0,05					
вентили	0,35	0,23	-	0,21	0,25	0,20	0,05					
Защитно-предохранительная:												
обратные клапаны	0,40	0,15	-	0,21	0,25	0,20	0,05					
предохранительные клапаны	0,35	0,23	_	0,25	0,23	0,23	0,05					
Дроссельно-регулирующая	0,35	0,15	0,23	0,28	0,25	-	0,05					
Запорно-дроссельно-регули- рующая	0,35	0,15	0,15	0,28	0,20	0,15	0,05					

2.10. Обобщенный показатель качества изделия, обладающего базовыми показателями качества, равен Коб = I,0

$$\mathsf{K}_{\mathsf{o}\delta} = \sum_{i=1}^{n} \mathsf{K}_{\mathsf{T}\delta i} = \sum_{i=1}^{n} Q_{\delta i} \cdot m_{i} = \sum_{i=1}^{n} 1 \cdot m_{i} = 1, 0 \quad , \text{ tar Rak}$$

$$Q_{\delta i} = \frac{\mathsf{K}_{\delta i}}{\mathsf{K}_{\delta i}} = 1$$

- 2.II. Обобщенный показатель качества энергетической арматуры всех назначений и типов для изделий первой категории качества, имеющий величину Ко < 1.0, не должен быть ниже предельных значений Ко мин, приведенных в табл.4.
- 2.12. Оценка уровня качества нескольких изделий одного параметрического ряда производится по типовому представителю, характеризующему уровень качества этих изделий, при условии изготовления изделий по одному стандарту или техническим условиям.
- 2.13. Предложение об отнесении оцениваемой арматуры к соответствующей категории качества производится по типовому представителю и распространяется на весь типоразмерный ряд изделий, указанных в карте технического уровня и качества продукции.
- 2.14. Оценку уровня качества изделий, для которых базовые показатели не приведены в обязательных приложениях 3 и 4, допускается проводить по данному отраслевому стандарту с применением базовых показателей, разработанных для этих изделий на стадии их аттестации и согласованных с заказчиком.

Таблица 4

Минимальное значение обобщенного показателя качества  $K_0$  мин арматуры первой категории качества

Вид арматуры для АЭС с реакторами типа	обобщенный пока- затель качества
ВВЭР и РБМК	K <sub>o Muh</sub>
Запорная арматура:	
вентили (пар и вода);	0,9
задвижки (пар и вода);	0,92
задвижки быстродействующие (пар и	
вода)	0,94
Защитно-предохранительная арматура:	
обратные клапаны (пар и вода);	0,92
импульсно-предохранительное устройство с	
электромагнитным импульсным клапаном (пар);	0,92
импульсно-предохранительное устройство с рычаж-	
но-грузовым импульсным клапаном (пар);	0,9
предохранительные клапаны прямого действия	0.0
пружинные (пар)	0,9
Дроссельно-регулирующая арматура:	
шибирного типа Ду < 65 мм (пар и вода);	0,87
шибирного типа Ду > 65 мм (пар и вода);	0,87
поворотного типа Ду > 100 мм (пар и вода);	0,92
игольчатого типа Ду < 65 мм (пар и вода);	0,9
Запорно-дроссельно-регулирующая арматура	
Ду ≽ 65 мм (пар и вода)	0,92

ПРИЛОЖЕНИЕ I Справочное

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ УДЕЛЬНОЙ МЕТАЛЛОЕМКОСТИ

Удельная металлоемкость характеризуется массой изделия, приходящейся на единицу расхода (І т/ч) среды, достигаемого при полностью открытой арматуре, и определяется по формулам:

$$q_{u} = \frac{M_{u}}{\Lambda} \tag{I}$$

или

$$q_{u} = \frac{M_{u}}{K_{vioo}}$$
 (2)

где  $q_{uu}$  - удельная металлоемкость изделия без электропривода, кг/(т.ч);

Ми - масса изделия без электропривода, кг;

 А - максимальный расход рабочей среды через арматуру при рабочих параметрах при полностью открытом рабочем органе, т/ч;

 $K_{V100}$ - пропускная способность арматуры при полностью открытом рабочем органе, т/ч.

При оценке уровня качества изделия относительный показатель качества по удельной металлоемкости должен определяться по соотношению соответствующих  $q_{il}$  оцениваемого и базового изделий, определенных по одной и той же формуле.

Значения  $q_{xx}$  в таблицах базовых показателей (обязательные приложения 3,4) приведены по отношению к  $K_{VIOO}$ , за исключением показателей для предохранительных клапанов и регулирующих клапанов для воды, определенных по A.

Пропускная способность арматуры определяется по формуле

$$K_{V100} = 5,04 \left( \int u \cdot F_{\tau} \right), \tag{3}$$

где  $K_{V100}$  - пропускная способность арматуры, т/ч;

M - коэффициент расхода арматуры (измерительный или расчетный);

 $F_{\mathcal{T}}$  — площадь проходного сечения трубопровода (патрубка арматуры), определенная по внутреннему номинальному (чертежному, расчетному) диаметру трубопровода или патрубка арматуры  $\mathbf{D}$ , см $^2$ 

Для запорной арматуры этот показатель рассчитывается по формуле

$$K_{V100} = \frac{5.04 \cdot F_T}{\sqrt{\xi}}$$
 (4)

где  $\xi$  – коэффициент гидравлического сопротивления арматуры (измерительный или расчетный);

Коэффициент гидравлического сопротивления задвижек  $\xi$  с симметрично выполненными конфузорно-диффузорными участками (патрубками) с углом раскрытия не более  $16^{0}$  и механически обработанными внутренними поверхностями в зависимости от других особенностей исполнения проточной части принимается:

для задвижек с длиной прямого участка суженной части A менее или равной двум диаметрам седла (  $A \leqslant 2d_c$  )

$$\xi = \xi_o \tag{5}$$

гле

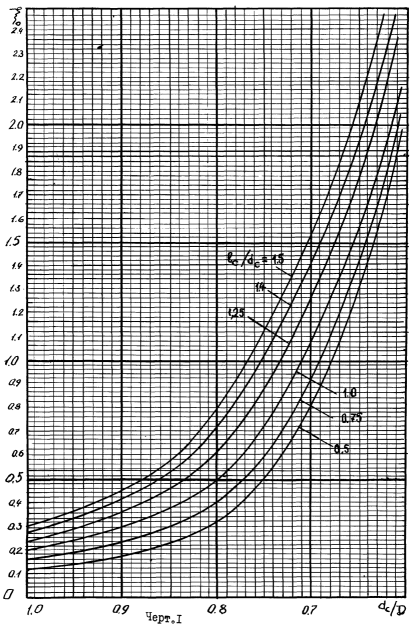
А - расстояние между конфузором и диффузором, мм;

 $d_c$  - диаметр седла;

 $\xi_{o}$  - исходное значение коэффициента гидравлического сопротивления по графикам черт. I.

для задвижек при  $A > 2d_c$   $\xi = \xi_o \frac{A}{2d_c}$  (6)

График зависимости коэффициента гидравличенкого сопротивления  $\S_{o}$  задвижек от степени сужения  $d_{c}/D$  в зоне седла и относительного расстояния между седлами  $\ell_{c}/d_{c}$ 



аля задвижек с седлами, приваренными к патрубкам угловыми швами (с выступами), при относительном расстоянии между седлами

$$\ell_c/d_c$$
 от 0,5 до 1,5:

$$\xi = \xi_0 + 0, I -$$
 для сужений от I до 0,85

$$\xi = \xi_0 + 0,17$$
 - для сужений от 0,85 до 0,76

$$\xi = \xi_0 + 0.32$$
 - для сужений от 0.75 до 0.62

где  $\ell_{c}$  - расстояние между седлами, мм

Испы-	:	Диаметр условного прохода Ду, мм																		
татель- ная среда	10	20	40	50	65	100	I25	<b>I</b> 50	<b>I</b> 75	200	225	250	300	<b>3</b> 25	<b>3</b> 50	400	450	500	600	850
ода	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,16	0,22	0,30	0,38	0,45	0,55	0,65	0,80	3,0	3,50	4,0	4,50	5,0	7,0	12,0
оздух	0,2	0,5	1,2	2,0	3,0	20	26	<b>4</b> 0	<b>4</b> 8	55	68	80	IIO	375	400	450	550	650	800	<b>I</b> 500

Примечания:

Лопустимые протечки принимаются по данным таблицы с поправочным коэффициентами:

I.0 - запорная арматура;

I.О - предохранительная:

I,2 - запорно-регулирующая и запорно-дроссельная;

I.5 - обратные клапаны.

2. Герметичность затворов арматуры, предназначенной для работы на воде или паре, проверяется при испытаниях водой; по усмотрению предприятия-изготовителя контроль плотности затворов может производиться при испытаниях воздухом давлением P > 0.6 МПа.

# БАЗОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗАПОРНОЙ И ЗАЩИТНО-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ ДЛЯ АЭС С РЕАКТОРАМИ ТИПОВ ВВЭР и РЕМК

	:	Величина базовых показателей									
Наименование показателя и обозначение	запорная	запорная арматура		п <b>р</b> едохранительные (пар)		быстродеі задвиж		обратные клапаны			
	:	: вентили :	M	IJ	прямого действия	Ду≼300 мм	Ду>300мм				
	пар-вода	пар-вода	магнит-	с рычаж- но-гру- зовым ИК	пружинные			пар и вода			
ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ											
Удельная металлоемкость $q_{u}$ , кг/(т•ч)	0,3	0,8	3	<u>2</u> 3	I <b>,</b> 8	0,25	0,18	0,35			
ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ											
Допустимые протечки при контрольных испытаниях д ,см <sup>3</sup> /мин ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ		Прил.2	Прил.2	Прил.2	Прил.2	Прил.2	Прил.2	Прил.2			
Вероятность безотказной рабо- гы до первого капитального ре- ионта Р (т )	0,95 0,95	<u>0,95</u> 0,95	0,95 0,995	0,95 0,995	<u>0,95</u> 0,95	0,95 0,995	0,95 0,995	0,95 0,9 <b>5</b> 5			
Средний срок службы до пер- вого капитального ремонта $A_{\tau}$ , вет	6 5	<u>6</u>	<u>6</u>	<u>6</u> 5	<u>6</u>	<u>6</u> 5	<u>6</u> 5	<u>6</u>			

Величина базовых показателей									
Наименование показателя и обозначение	запорная	арматура	предохранительные клапаны (пар)			быстродействующие задвижки		обратные клапаны	
	задвижки вентили		NIII	NITY		Ду ≼ 300мм: Ду>300мм		•	
	пар-вода	пар-вода.	с элек. магнит- ным И.К	с рычаж- но грузо вым И К	пружинные	•		пар и вода	
Средний ресурс до первого капитального ремонта $A_{\kappa}$ ,циклов	<u>1250</u> 750	1250 750	1250 750	<u>1250</u> 750	1250 750	1000 1000	<u>500</u> 500	<u>1250</u> 1250	
Средний срок службы до спи- сания А <sub>сп</sub> , лет	<u>30</u> <b>3</b> 0	<u>30</u> 30	<u>30</u> 30	<u>30</u> 30	<u>30</u> 30	<u>30</u> 30	<u>30</u> 30	<u>30</u> 30	

#### Примечания:

- I. Значение  $q_{\mathcal{U}}$  для пружинных клапанов и главных клапанов ИПУ определено по отношению к максимальному расходу рабочей среды при рабочих параметрах; здесь и далее в числителе приведены показатели для арматуры установок с ВБЭР, а в знаменателе с РБМК.
  - 2. Для быстродействующих задвижек Ду 300 мм  $q_{u} = 0,25 \text{ кг/(т-ч)}.$
- 3. Приведенная величина  $P_{(\mathcal{I})}$  для всей защитно-предохранительной арматуры (ЗПА) должна быть обеспечена при срабатывании не менее 25 циклов за 4 года. В случае установки ЗПА в системах безопасности вероятность безотказной работы её должна быть  $P_{(\mathcal{I})} = 0.995$ .

## БАЗОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДРОССЕЛЬНО-РЕГУЛИРУЮЩЕЙ И ЗАПОРНО-ДРОССЕЛЬНО-РЕГУЛИРУЮЩЕЙ АРМАТУРЫ ДЛЯ АЭС С РЕАКТОРАМИ ТИПОВ ВВЭР И РЕМК

Transition of the state of the	!			Велич	ина базо	вых показа	гелей	
Наименование показателя	! <u>Ipocce</u>	льно-	регулир	ующая арм		запорно-д регулирую	росселы	10-
	! шибер			! поворотн		<del></del>		
	!Ду	< I00	MM	! Ду > I	00 мм	! Ду >	100 mm	
	!РЕМК !вола	:	ВЭР -вола	!РБМК !вола	! ВВЭР ! вода	! РБМК ! пар	ВВЭ1 пар-во	
ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ								
Удельная металлоемкость $q_u$ , кг/(т.ч)	1,2	I,I	2,5	0,2	2,0	I,2	I,2	I,7
показатели технической эффективности								
Нерегулируемый пропуск среды К <sub>VO</sub> в % от К <sub>VIQ</sub>	, 2	2	2	4	4	-	-	-
или допустимые протечки при закрытом								
рабочем органе $q$ , см $^3$ /мин	-	-	-	-	-	Прил.2	Прил.2	Прил_2
Диапазон регулирования R	25	25	25	IO	IO	30	30	30
показатели надежности								
Вероятность безотказной работы до перво-								
го капитального ремонта $P(z)$	0,92	0,90	0,90	0,92	0,9	0,92	0,90	0,90
Средний срок службы до І-го капитального								
ремонта $A_{\mathcal{T}}$ , лет	5,0	6,0	6,0	5,0	5,0	5,0	6,0	6,0
Средний ресурс до І-го капитального								
ремонта А <sub>п</sub> , циклов	-	-	-	-	-	750	I250	I250
Средний срок службы до списания А <sub>сп</sub> ,лет	30	30	30	30	30	30	30	30

# ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ КАРТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ министерство энергетического машиностроения

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Справочное

ОКП кол ОКП

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Начальник ВПО "Союзатомэнерго"

Минэнерго СССР

Директор Всесоюзного научноисследовательского и проектноконструкторского института атомного энергетического машиностроения (ВНИИАМ)

(подпись)

Г.А. Веретенников

(подпись)

Г.А.Филиппов

24, 12, 82

02.01.83

ЗАДВИЖКА Ду 300 мм

наименование изделия

# КАРТА ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И КАЧЕСТВА продукции

933-300-K3 KY

обозначение

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер института "Гидропроект" им. С.Я. Жука

Главный инженер Чеховского завода энергетического машиностроения

(подпись) T4.T2.82

В.В.Скорняков

(подпись)

Г.А. Чистяков

12.12.82

Зав.отделом энергетической арматуры ВНИИАМ

Главный конструктор Чеховского завода энергетиче-

ского машиностроения

(полпись) Е.Г. Васильченко (подпись)

14,12,82

Е.С.Морозов

12, 12, 82

	1. ОБЩИЕ	ДАННЫЕ	
. Назначение и область применения изделия	качестве заг	атомных электро	цля установки в на трубопроводах останций с реак-
2. Обозначение документа, по которому поставляют	Обозначение	Срок действия	Регистрационный номер
изделие	TY 108-797- -78	с 0I.0I.79 до 0I.0I.84	I909414
3. Разработчик документации	Чеховски строения		ического машино-
4. Предприятие-изготовитель		й завод энергет 42500, г.Чехов-	ического машино- 4, Московской
5. Дата постановки на промышленное производство	Модерниз	1975 ирована в 1978	r.
б. Данные об аттестации	Категория качества	Срок действия категории	и номер Дата решения комиссии регистрации
качества изделия	высшая	три года	26.I2.75 M
	высшая	пять лет	25.12.81 M141015
	высшая	три года	21.12.78 %
7. Прочие данные			
Изм. <b>ГИСТ</b> № докум. Подп. Разраб. <b>ИВАНОВ</b>	933- <sub>Дата</sub> 3адвижка	–300–КЗ К <b>У</b> Ду 300	Лит. Писк Лиско
	Карта те	хнического	

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Показатель качества изделия	1	Базовый показатель качества			Относительный показатель качества					
		По	Перспек-		Аналога		К перспективному		1	
Наименование	Величина	стандарту	тивного образца	по[6]			обр	разцу	ļ	аналогу
1	2	3	4	5	6	7	Д 8	K (C)	Д 10	K (Q)
·		<u> </u>		<u> </u>		5 /	0 9		1	
І. ПОКАЗАГАН ИЦЭТАБАНОП							1			
І.І.Классификационные показатели							1			по гра
І.І.Расчетное давление Рр, МПа	9,8 [3]	9,8								٥
I.I.2.Расчетная температура Тр, <sup>о</sup> С	320 [3]	<b>3</b> 20								
I.I.4.Пропускная способность Ку100 , т/ч	5440[9]									
1.2.Конструктивные показатели										
І.2.І. Диаметр условного прохода Ду, мм	300 [3]	300								
I.2.2.Строительная длина L стр, мм	700 [3]	700	1				1			
I.2.3. Масса изделия без электропривода Ми, кг	1465[3]	1465	I <b>44</b> 0							
<ol> <li>1.3.Показатели технической эффективности</li> </ol>										
I.3.2.Расчетный перепад давлений на ра- бочем органе A Ррасч, MПа	9,8[3]	9,8								
1.3.3.Коэффициент гидравлического сопротивления 🗲	0,4[10]	0,42								
I.3.5.Допустимые протечки среды при пол- ностью закрытом рабочем органе $q$ , $cm^3/$ мин	0,8[3]	2 <b>,</b> 5		0,8						0,085
2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ										
2.1. Показатели безотказности										
2.I.I.Вероятность безотказной работы до первого капитального ремонта Р (т	0,95 [3]	0,95		0,95						I,0
	•			- • · ·						1,0
		,					9 <b>33–3</b> 00–КЗ	Ky		<u> </u>

Показатель качества изделня				Базовый показат	ель качества					33 Стр.27
	<u> </u>				аналога		OT:	носительный по	оказатель качества.	
Наименование	Величина	по стандарту	перспектив-				к персг об	ективному разцу	ка	налогу
		[3]	образца	по [6]			Д	K (C)	Д	K (C)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2. Показатели долговечности										по граф
2.2.І.Средний срок службы до первого капитального ремонта $A_{\mathcal{T}}$ , мес	60 [3]	60		60						1,0
2.2.2.Средний ресурс до первого капи- тального ремонта $\mathbf{A_{n}}$ , циклов	750 [3]	750	1000	750				1,33		1,0
2.2.3.Средний срок службы до списания $\mathbf{A}_{\mathbf{CH}}$ , лет	30 [3]	30		30						1,0
з.показатели технологичности										
3.І.Удельная металлоемисоть изделия без электропривода $q_{u}$ , $up( extbf{r}\cdot  extbf{u})$	0,269[10]		0,255	0,3				1,17		I,II
3.2. Трудоемкость изготовления изделия без электропривода $A_{ ext{N3}\Gamma}$ , н $\cdot$ ч	649 [10]									
4. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И УНИФИКАЦИИ			ļ							
$4.1.$ Коэффициент применяемости стандартных и унифицированных деталей и сборочных единиц $K_{\mathrm{np.c.y}}$ , %	81,5 [3]	81,5								
5. ПАТЕНТНО-ПРАВОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ										
5.І.Показатель патентной чистоты, Пп.ч	I [8]									
7. ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ										
7.І.Гарантийный срок эксплуатации $A_{rap}$ , мес	24 [3]	24								
7.2.0птовая цена Ц <sub>опт</sub> , руб	19400[11]							K <sub>o</sub> =I,085		K <sub>o</sub> =I,00'
		,								
933-300-K3 KV	1зм. Стр №	докум. По	одп. Дата							

	Страна	Ведущая страна- изготовитель	Страна — потребитель изделия	Патентна чистота изделия
	1	2	3	4
CCCP		+	) +	да
Англия		+		да
CILIA		+		да
$\Phi$ ранция		+		да
ΦΡΓ		+		да
кинопК		+		да
Венгрия				да
Голландия				да
ГДР				да
Польша				да
Финляндия				да
Швеция				да
<b>YCCP</b>		+		да
Югославия		+		да
Болгария				да
Румыния				да

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

# 4. ПЛАНИРУЕМОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

Наумонование домесство	Величина	показа	ателя	Год достиже	ния
Напменование показателя	имеющаяся	план	нируемая	планируе: показате	мог еля
1	2		3	4	
Масса М, кГ	I <b>4</b> 65	I	440	1984	
Удельная материалоемкость $q_u$ , к $\Gamma/(\mathbf{r} \cdot \mathbf{v})$	0,269	0	,255	1984	
Средний ресурс до первого капи- тального ремонта Ад, циклов	750	I	000	1984	
				I	

- 2. ОСТ 108.001.10-81. Отраслевая система управления качеством продукции в энергетическом машиностроении. Порядок проведения аттестации по трем категориям качества в Минэнергомаше .
- 3. ОСТ 108.005.22-83. Отраслевая система управления качеством продукции в энергетическом машиностроении. Оценка уровня качества энергетической арматуры АЭС, подведомственной правилам для оборудования АЭС.
- 4. ТУ 108-797-78. Арматура энергетическая для АЭС с установками РБМК. Технические условия .
- 5. РТМ 108.002.104-76. Система управления качеством продукции в энергетическом машиностроении. Основные положения .
- 6. Временная инструкция по разработке карты технического уровня и качества продукции в Минэнергомаше.
  - 7. Фонд отдела промышленных каталогов ГП НТБ.
  - 8. Патентный формуляр № 170 от 07.10.75 г.
- 9. Отраслевой каталог. Арматура энергетическая для ТЭС и АЭС', 1981 г.
  - Техническая документация ЧЗЭМ.
  - II. Прейскурант № 23-07.

933-300-КЗ КУ lйc № докум. Подп. Дата Копировал Формат А4

2

#### 6. ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Задвижка 933-300-КЗ отвечает требованиям, предъявляемым к изделиям высшей категории, т.к. по показателям технического уровня и качества соответствует лучшим отечественным и зарубежным образцам.

Задвижка 933-300-КЗ конкурентноспособна, т.к. обладает патентной чистотой по основным странам изготовителям.

Предусматривается повышение качества задвижки путем проведения мероприятий, направленных на повышение надежности работы и улучшение массогабаритных показателей.

Задвижка 933-300-КЗ рекомендуется к аттестации на высшую категорию качества.

L							1
15	íСТ						
1	~						
١,	,	Изм.	Стр.	№ докум.	Подп.	Дата	ı

Формат 144

ПРИЛОЖЕНИЕ к 933-300-K3 КУ обозначение

			МЕРОПРИЯТИЯ			
	по соверше	нствова	нию или снятию изделя	ия с произ	водства	
	Наименовані	ве меропј	риятия	Ответст исполни сонспол	тель п	Срок выполнения мероприятия
	Разработка и вне роля качества по оп Провести работы унификации строител	MEEP MEEP		I984 I984		
_						
			933–300–кз	КУ		
	Изм. Пист № докум. Под	п. Дата				
	Разраб. ИВАНОВ		Задвижка Ду 300		Лит. Л	СТ Листов
	Пров. Петров		Карта техническог	о уров-		9 9
	Н. контр. Утв.		Карта техническог ня и качества про	lэ	еховски нергети ашиност	й завод ческого роения

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

# ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, НА КОТОРЫЕ ДАНЫ ССЫЛКИ В ТЕКСТЕ ОСТ 108.005.22-83

Обозначение документа	Наименование документа	Номер пункта стандарта
FOCT 2.II6-74	Карта технического уровня и качества продукции	Прил.5
FOCT 9701-79	Клапаны регулирующие. Основ ные параметры	- 2.6;2.7; Прил.I,3,4.
ΓΟCT 13377-75	Надежность в технике. Тер- мины и определения	I.I;2.6;2.7; Прил.3,4
FOCT 15467-79	Управление качеством про- дукции. Основные понятия, тер- мины и определения	· 1.1;2.1;2.4; 2.6;2.7.
FOCT 22732-77	Методы оценки уровня каче- ства промышленной продукции. Основные положения	2 <b>.</b> 6
FOCT 23866-79	Клапаны регулирующие од- носедельные и двухседельные. Основные параметры	I.I. Прил.I.
OCT 108.001.10-81	Отраслевая система управ- ления качеством продукции в энергетическом машинострое- нии. Порядок проведения аттес тации по трем категориям ка- чества в Минэнергомаше	:- Прил.5
OCT 108.001.113-79	Система управления каче- ством продукции в энергети- ческом машиностроении. Общая методика оценки уровня каче- ства энергетического обору- дования	ī.I <b>.</b>
OCT 108.711.101-79	Арматура энергетическая дроссельно-регулирующая (вентили, клапаны). Технические условия	Прил.2,3,4

Обозначение документа	На <b>им</b> енование документа	Номер пункта стандарта
OCT 108.712.101-79	Арматура энергетическая предохранительная. Клапаны и устройства. Технические условия	Прил.2,3.4
ТУ 108.797-78	Арматура энергетическая для АЭС с установками РЕМК. Технические условия	Прил.5
PTM 108.002.104-76	Система управления каче- ством продукции в энергети- ческом машиностроении. Ос- новные положения	П <b>рил.</b> 5

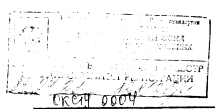
## СОДЕРЖАНИЕ

І. Номенклатур	а и применяемость показателей				
качества		1			
2. Оценка техн	ического уровня и качества энергетиче-				
ской арматуры					
Приложение І.	Определение удельной металлоемкости	16			
Приложение 2.	Допустимые протечки при температуре				
;	испытательной среды $T = (20 \pm 10)^{O}C$ для				
	воды <i>q</i> , (см <sup>3</sup> /мин) или для воздуха				
	д, (н·см <sup>3</sup> /мин)	20			
Приложение 3.	Базовые показатели запорной и защитно-				
:	предохранительной арматуры для АЭС с				
	реакторами типов ВВЭР и РБМК	21			
Приложение 4.	Базовые показатели дроссельно-регули-				
	рующей и запорно-дроссельно-регулирую-				
1	щей арматуры для АЭС с реакторами ти-				
	пов ВВЭР и РБМК	<b>2</b> 3			
Приложение 5.	Пример заполнения карты технического				
	уровня и качества продукции	24			

# OCT 108.005.22-83 CTp.36

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ОСТ 108.005.22-83

Изм.				Номер доку-	Подпись	Дата	Срок введения	
:	изме- ненных	•	•	1	мента		•	изменения



ОСТ 108.005.22-83 "ОТРАСЛЕВАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ МАШИНОСТРОЕНИИ. ОЦЕНКА УРОВНЯ КАЧЕСТВА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ АРМАТУРЫ АЭС, ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ПРАВИЛАМ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ АЭС"

Утверждено и введено в действие

Указанием Министерства энергетического машиностроения

от 24.01. 1987 г. № 64-002/559 Дата введения: 01.03.87

Таблица І. Пункт І.І.4. Размерность "т/ч" заменить на "м $^3$ /ч". Слова "(Кроме ПК)" исключить.

Таблица I. Примечания. Пункт 4. Заменить слова "по обязательному приложению 2" на "по ГОСТ 9544-75".

Приложение 2 исключить.

Приложение 3. Показатель "Допустимые протечки при контрольных испитаниях.  $cm^3/muh$ ".

Слова "Прил.2" заменить для запорной арматуры и предохранительной на "по ГОСТ 9544-75 класс I"; для обратных клапанов на "по ГОСТ 9544-75 класс 2".

Приложение 3. Примечания. Пункт 2 исключить.

Приложение 4. Показатель "Нерегулируемый пропуск средн...". Раздел "Запорно-дроссельно-регулирующая арматура". Изменить слова "Прил.2" на "по ГОСТ 9544—75 класс I".

Приложение 5 аннулировать и заменить на Приложение 5 "Нов". Стр.33. "Перечень документов, на которые даны ссылки в тексте...". Заменить ГОСТ 13377-75 на ГОСТ 27.002-83. Исключить

OCT 108.001.10-81, OCT 108.711.101.79, OCT 108.712.101-79.

Заменить ТУ 108-797-80 "Арматура энергетическая для АЭС..." на ГОСТ 2.II6-84 Карта технического уровня и качества продукции". Стр.35 "Содержание. Исключить "Приложение 2".

Главное техническое управления Министерства энергетического машиностроения

/Начальник Главного

технического управления

В.П.Головизнин

Начальник отдела сводного планирования НИР и ОКР,

стандартизации и аттестации

Всесорэный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт атомного энергетического машиностроения

Директор

попишиф. А. Т

Завелующий отпелом № 22

Л.И.Шамис

Заведующий отделом № 7

Е.Г.Васильченко

Руководитель темы, с.н.с.

исполнители:

Старший инженер отдела 🖟 7

Старший инженер отдела № 7

И.о.с.н.с. отлела № 22

Старший инженер отдела № 22

Т.А.Рябых

В.П.Семенов

**D.**П.Гушин

Г.И. Ивченко

COLIACOBAHO

Научно-производственным объединением "Энергия"

Генеральный директор

с Чеховским заводом энергетического

машиностроения

Славный инженер

А.П.Андреев

СОГЛАСОВАНО с Министерством атомной энергетики

Начальник Главного управления научно-технических и проектноконструкторских работ

.Я .Прушински