

РУКОВОДЯЩИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

УНИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ

**ПОРЯДОК ПЛАНИРОВАНИЯ УРОВНЯ
УНИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ**

РТМ 108.002.11—82

Издание официальное

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ указанием Министерства энергетического машиностроения от 04.02.82 № ВВ-002/950

ИСПОЛНИТЕЛИ: **В. П. СУТЯГИН** (руководитель темы); **М. Л. ТАБАК-МАН**; **А. П. БЕЛАЯ**; **П. В. МУДРЕЦОВ**; **В. К. АНДРИКАНИС**, канд. техн. наук

УНИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ

**ПОРЯДОК ПЛАНИРОВАНИЯ
УРОВНЯ УНИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЙ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ**

РТМ 108.002.11—82

Введен впервые

Указанием Министерства энергетического машиностроения от 04.02.82
№ ВВ-002/950 срок введения установлен

с 01.01.83

Настоящий руководящий технический материал (РТМ) распространяется на энергетическое оборудование, в производстве которого Министерство энергетического машиностроения (Минэнерго-маш) является головным.

РТМ устанавливает методику планирования, порядок разработки разделов «Унификация промышленной продукции» в пяти-летних и годовых планах государственной и отраслевой стандартизации, а также порядок отчетности о выполнении планов по унификации изделий энергетического машиностроения (энергомашиностроения).

РТМ разработан на основе и в развитие РД 50—173—80.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Планирование работ по унификации изделий является составной частью планирования государственной и отраслевой стандартизации, а также стандартизации на предприятиях.

1.2. Порядок планирования государственной стандартизации устанавливают Госплан СССР и Госстандарт, порядок планирования отраслевой стандартизации и стандартизации на предприятиях устанавливает Минэнергомаш.

1.3. Порядок планирования уровня унификации продукции энергомашиностроения предусматривает следующую последовательность проведения работ:

установление номенклатуры продукции энергомашиностроения, включаемой в планы государственной стандартизации;

определение заданий по повышению уровня унификации для установленной номенклатуры продукции энергомашиностроения;

разработку мероприятий, направленных на реализацию заданий по достижению планируемых уровней унификации продукции.

Примечание. Номенклатура продукции энергомашиностроения определяется по 311 подклассу, 37 классу, 364, 484 и 693 подклассам ОКП (общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции).

1.4. В пятилетнем плане государственной стандартизации планирование уровня унификации осуществляется, как правило, по группам или подгруппам продукции энергомашиностроения в соответствии с ОКП, а в годовых планах государственной стандартизации преимущественно по подгруппам или видам продукции.

1.5. Номенклатура продукции энергомашиностроения, включаемая в план государственной стандартизации на очередную пятилетку, утверждается Техническим управлением министерства по согласованию с Госстандартом, исходя из основных задач, стоящих перед отраслью.

1.6. Планируемым показателем уровня унификации является коэффициент межпроектной (взаимной) унификации $K_{м.у.}$

1.7. Расчет показателя уровня унификации производится по РТМ 108.002.07—80.

1.8. Организационно-методическое руководство и координацию работ по планированию уровня унификации в отрасли осуществляет головная организация по стандартизации и унификации (ГОС) Минэнергомаша — НПО ЦКТИ.

1.9. Функции базовых организаций по стандартизации и унификации (БОС) по планированию уровня унификации в отрасли выполняют НПО ЦКТИ и ВНИИАМ по закрепленным за ними видам энергетического оборудования.

Работа проводится службами стандартизации БОС с привлечением подразделений данных организаций, за которыми закреплен определенный вид энергетического оборудования. Функциональные подразделения участвуют в работе в соответствии с их специализацией.

1.10. Порядок разработки планов стандартизации на предприятиях — по ОСТ 108.001.03—76.

1.11. На предприятиях планирование уровня унификации осуществляется, как правило, по видам продукции энергомашиностроения в соответствии с ОКП или по более мелким группировкам, объединяющим однотипные изделия.

2. ПЛАНИРОВАНИЕ УРОВНЯ УНИФИКАЦИИ В ПЯТИЛЕТНИХ И ГОДОВЫХ ПЛАНАХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

2.1. Уровень унификации в пятилетних и годовых планах государственной стандартизации устанавливается в разделе «Унификация промышленной продукции».

2.2. Планируемые показатели уровня унификации в пятилетнем плане государственной стандартизации устанавливаются в виде контрольных цифр на начало и конец пятилетки. Каждая из цифр должна быть установлена однозначно.

2.3. При определении уровня унификации промышленной продукции на начало пятилетки в состав рассматриваемых изделий включаются изделия, находящиеся в производстве.

2.4. При определении уровня унификации промышленной продукции на конец планируемой пятилетки в состав рассматриваемых изделий включаются изделия, производство которых будет осуществляться в течение пятилетки, а также все новые и модернизируемые изделия, разработка и освоение производства которых будут закончены в течение пятилетки.

2.5. Для обеспечения выполнения планируемого уровня унификации продукции энергомашиностроения должны быть разработаны мероприятия, направленные на реализацию заданий пятилетнего плана (обязательное приложение 1).

2.6. Обеспечение повышения уровня унификации по годам пятилетки осуществляется на основе разработанных мероприятий (см. обязательное приложение 1), направленных на реализацию заданий пятилетнего плана унификации промышленной продукции, и в соответствии со сроками внедрения законченных проектно-конструкторских работ (ПКР), разработанных нормативно-технических документов (НТД), влияющих на повышение уровня унификации изделий.

2.7. Мероприятия, направленные на реализацию заданий пятилетнего плана в общем случае должны включать в себя:

НИР и ПКР, направленные на сокращение номенклатуры типоразмеров составных частей изделий;

НИР и ПКР, заканчивающиеся разработкой базовых изделий, типоразмерных и параметрических рядов изделий;

разработку конструкторской документации на унифицированные изделия;

разработку НТД (ГОСТ, ОСТ, СТП), руководящих нормативных материалов (РТМ, методик), альбомов типовых конструкций изделий, ограничительных стандартов (перечней), влияющих на повышение уровня унификации изделий.

2.8. В пояснительной записке, прилагаемой к проекту плана государственной стандартизации, должны быть приведены расчеты уровней унификации каждой из классификационных группировок продукции, включенных в план.

При расчете уровней унификации классификационных группировок в соответствии с РТМ 108.002.07—80 каждый последующий расчет одной и той же группировки должен производиться при неизменном общем количестве и одинаковых наименованиях составных частей рассматриваемых однотипных изделий.

2.9. Годовые планы по повышению уровня унификации изделий энергомашиностроения разрабатываются на основе мероприятий, направленных на реализацию заданий пятилетнего плана унификации промышленной продукции, в соответствии со сроками окончания запланированных мероприятий.

2.10. В годовом плане государственной стандартизации устанавливаются задания по уровню унификации продукции на конец планируемого года.

2.11. Предложения к разделу «Унификация промышленной продукции» проектов пятилетних и годовых планов государственной стандартизации разрабатываются БОС на основании данных, полученных от предприятий (объединений) и организаций, и представляются в ГОС в срок до 1 апреля года, предшествующего планируемому. Предприятия (объединения) и организации представляют эти данные вместе с пояснительной запиской в БОС до 1 марта года, предшествующего планируемому, по форме, приведенной в обязательном приложении 1.

2.12. ГОС рассматривает предложения БОС, обобщает их и представляет в Техническое управление Минэнергомаша до 1 мая года, предшествующего планируемому.

3. ПЛАНИРОВАНИЕ УРОВНЯ УНИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЙ В ПЯТИЛЕТНИХ И ГОДОВЫХ ПЛАНАХ ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

3.1. Раздел пятилетнего плана отраслевой стандартизации «Унификация промышленной продукции» разрабатывается на основе проектов пятилетних планов стандартизации предприятий, а также заданий в области унификации, предусмотренных директивными документами, решениями Госстандарта и указаниями Минэнергомаша.

3.2. Раздел годового плана отраслевой стандартизации «Повышение уровня унификации промышленной продукции» разрабатывается на основе заданий пятилетнего и годового планов государственной стандартизации, пятилетнего плана отраслевой стандартизации и годовых планов стандартизации предприятий.

3.3. В планах отраслевой стандартизации планирование уровня унификации изделий осуществляется для тех же классификационных группировок ОКП, что и в планах государственной стандартизации, или для более мелких группировок, объединяющих однотипные изделия.

3.4. Предложения в проект пятилетнего плана отраслевой стандартизации разрабатываются по срокам, форме и показателям пя-

тилетнего плана государственной стандартизации, указанным в разделе 2 настоящего РТМ.

3.5. Годовой план отраслевой стандартизации разрабатывается в соответствии с формой, приведенной в обязательном приложении 2.

3.6. Предложения в проект годового плана отраслевой стандартизации разрабатывают предприятия (объединения) и организации и представляют в БОС по закрепленным за ними видам энергетического оборудования в срок до 1 марта года, предшествующего планируемому.

3.7. БОС рассматривает предложения предприятий (объединений) и организаций, обобщает их и представляет в ГОС в срок до 1 апреля года, предшествующего планируемому.

3.8. ГОС рассматривает предложения БОС, разрабатывает раздел «Повышение уровня унификации промышленной продукции» проекта годового плана отраслевой стандартизации и в срок до 1 мая года, предшествующего планируемому, представляет его в Техническое управление Минэнергомаши.

4. ОТЧЕТНОСТЬ О ВЫПОЛНЕНИИ ЗАДАНИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ УРОВНЯ УНИФИКАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

4.1. Отчетные данные по фактически достигнутым уровням унификации промышленной продукции и пояснительная записка к ним должны составляться предприятиями (объединениями) и организациями и представляться в БОС в срок до 10 января года, следующего за отчетным.

Форма представления отчетных данных приведена в обязательном приложении 3.

4.2. Пояснительная записка должна содержать расчет уровня унификации по планируемым классификационным группировкам промышленной продукции (в соответствии с приложением 5 РТМ 108.002.07—80), анализ фактически достигнутых уровней унификации и перечень выполненных работ, за счет которых они обеспечены.

4.3. В перечень работ включаются наименования тем НИР и ПКР, заканчивающихся созданием базовых изделий, разработкой альбомов типовых конструкций изделий и их составных частей, разработкой унифицированных чертежей изделий, а также наименования разработанных в течение отчетного периода стандартов, устанавливающих рациональную номенклатуру типов, параметров и размеров.

4.4. ГОС проводит анализ полученных от предприятий (объединений) и организаций сведений, обобщает их и до 20 января представляет отчетные данные вместе с пояснительной запиской в ГОС.

4.5. ГОС проводит анализ полученных отчетных данных, обобщает их по отрасли и представляет в Техническое управление Мин-

энергомаша в срок до 1 февраля года, следующего за отчетным, вместе с пояснительной запиской.

4.6. Примеры заполнения форм пятилетних и годовых планов стандартизации, сведений об их выполнении приведены в справочных приложениях 4—6.

4.7. Предложения предприятий к разделу «Унификация промышленной продукции» при формировании проектов пятилетних и годовых планов государственной и отраслевой стандартизации, а также отчетные данные по фактически достигнутым уровням унификации промышленной продукции должны подписываться главными инженерами предприятий (объединений) или руководителями организаций.

ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ, ВКЛЮЧАЕМЫХ В ПЯТИЛЕТНИЙ ПЛАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ, ПО ПОВЫШЕНИЮ УРОВНЯ УНИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЙ ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЯ

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ УРОВНЯ УНИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЙ ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЯ

НА 19 — 19 гг. ПО _____
наименование предприятия

Код по ОКП	Наименование классификационных группировок продукции, включаемых в расчет заданий по уровню унификации	Уровень унификации на конец года, %						Работы, обеспечивающие достижение заданного уровня унификации							
		19__	19__	19__	19__	19__	19__	Научно - исследовательские, проектно - конструкторские, экспериментальные и другие виды работ				Разработка ГОСТ, ОСТ, ТУ и другой нормативно-технической документации			
								Содержание работ	Начало	Окончание	Исполнители	Наименование НТД	Начало	Окончание	Исполнители
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Примечания:

1. В графе 2 указывается наименование классификационной группировки продукции, повышение уровня унификации которой предусматривается в пятилетке.

2. В графе 3 указывается уровень унификации на конец пятилетки, предшествующей планируемой.

3. В графах 4—8 указываются уровни унификации по годам планируемой пятилетки в соответствии со сроками внедрения законченных ПКР, НТД, влияющих на повышение уровня унификации изделий. Если по некоторым годам повышение уровня унификации не планируется, то в соответствующих графах ставится прочерк.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Обязательное

**ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ, ВКЛЮЧАЕМЫХ
В ГОДОВОЙ ПЛАН ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ,
ПО ПОВЫШЕНИЮ УРОВНЯ УНИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЙ
ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЯ**

**ЗАДАНИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ УРОВНЯ УНИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЙ
ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЯ И МЕРОПРИЯТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ
ИХ ВЫПОЛНЕНИЕ В 19 ГОДУ ПО** _____
наименование предприятия

Код по ОКП	Наименование видов продукции по ОКП	Уровень унификации на конец года, %	Мероприятия, обеспечивающие достижение заданного уровня унификации			Уровень унификации по пятилетнему плану государственной стандартизации, %	
			Содержание мероприятий	Срок окончания	Исполнители	на начало года	на конец года
1	2	3	4	5	6	7	8

Примечания:

1. В графе 1 указываются коды видов продукции по ОКП в порядке их возрастания. Допускается устанавливать уровень унификации для продукции, имеющей одинаковые первые семь знаков по ОКП.

2. В графе 2 указывается наименование вида продукции, повышение уровня унификации которой планируется в данном году.

3. В графе 6 указываются исполнители указанных в графе 4 мероприятий; исполнитель, записанный первым, является ответственным за данное мероприятие.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Обязательное

ФОРМА ДЛЯ ОТЧЕТА ПО УРОВНЮ УНИФИКАЦИИ
ИЗДЕЛИЙ ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЯ

ОТЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ ПО УРОВНЮ УНИФИКАЦИИ ЗА 19 ГОД

ПО _____
наименование предприятия

Код задания по плану Код по ОКП	Наименование классификаци- онных группиро- вок продукции по ОКП	Уровень унификации, %		Перечень работ, обеспечивающих достижение задан- ного уровня уни- фикации	Примечание
		по плану	фактический		
1	2	3	4	5	6

П р и м е ч а н и я:

- 1. В графу 2 включается наименование классификационной группировки продукции, повышение уровня унификации которой планировалось в данном году.
- 2. В графе 3 указывается уровень унификации на конец планируемого года из пятилет-ного плана государственной стандартизации.
- 3. В графе 4 указывается фактически достигнутый уровень унификации продукции на конец планируемого года.
- 4. В графе 5 указываются мероприятия, за счет реализации которых было достигнуто указанное в графе 4 значение уровня унификации по сравнению с ранее имевшимся.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Справочное

**ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ ФОРМЫ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ, ПО ПО
ЭНЕРГОМАШИ
МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ УРОВНЯ
НА 1981—1985**

Код по ОКП	Наименование классификационных группировок продукции, включаемых в расчет заданий по уровню унификации	Уровень унификации на конец года, %						Работы,	
		1980	1981	1982	1983	1984	1985	Научно-исследовательские, экспериментальные	
								Содержание работ	
31 1111	Турбины паровые энергетические	53,0	—	—	53,2	—	53,9	Аэродинамические исследования и отработка модели унифицированного выпускного патрубка ЦНД стержневой конструкции Замена литых диафрагм унифицированными сварными с применением экономичных профилей Изготовление головных образцов ЦНД турбин К-500-240, К-800-240, Т-180/210-130, Т-175/210-130	
31 114	Турбины гидравлические	48,0	48,8	—	49,9	—	51,5	Разработка конструкторской документации на втулки и опорные планки механизма поворота направляющего аппарата вертикальных гидротурбин Разработка конструкторской документации элементов турбинного направляющего подшипника на масляной смазке Разработка конструкторской документации на лопасти РО рабочих колес, получаемых штамповкой, элементы автоматики гидротурбинных установок, водяные фильтры, маслонапорную переносную установку	

Главный инженер ПО ЛМЗ

подпись

**ДАНЫХ, ВКЛЮЧАЕМЫХ В ПЯТИЛЕТНИЙ ПЛАН
ВЫШЕНИЮ УРОВНЯ УНИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЙ
НОСТРОЕНИЯ**

**УНИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЙ ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЯ
гг. ПО ЛМЗ**

обеспечивающие достижение заданного уровня унификации						
проектно-конструкторские и другие виды работ			Разработка ГОСТ, ОСТ, ТУ и другой нормативно - технической документации			
Начало	Окончание	Исполнители	Наименование НТД	Начало	Окончание	Исполнители
1979	1981	ХТЗ	ОСТ «Муфты соединения роторов паровых стационарных турбин. Присоединительные размеры»	1980	1982	НПО ЦКТИ
1981	1983	ХТЗ, ЛМЗ				
1981	1985	ЛМЗ, УТМЗ				
1982	1983	ЛМЗ	ОСТ «Подшипники направляющие на водяной смазке для вертикальных гидротурбин и обратных гидромашин. Конструкция и размеры» ОСТ «Турбины гидравлические вертикальные поворотные лопастные и радиально - осевые. Типы и основные параметры»	1979	1981	УТМЗ
1983	1984	ЛМЗ		1980	1982	ЛМЗ
1981	1985	ЛМЗ				

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Справочное

**ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ ФОРМЫ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ
ДАННЫХ, ВКЛЮЧАЕМЫХ В ГОДОВОЙ ПЛАН ОТРАСЛЕВОЙ
СТАНДАРТИЗАЦИИ, ПО ПОВЫШЕНИЮ УРОВНЯ
УНИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЙ ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЯ**

**ЗАДАНИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ УРОВНЯ УНИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЙ
ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЯ И МЕРОПРИЯТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ
ИХ ВЫПОЛНЕНИЕ В 1983 ГОДУ ПО ЛМЗ**

Код по ОКП	Наимено- вание видов продукции по ОКП	Уровень унификации на конец года, %	Мероприятия, обеспечивающие достижение заданного уровня унификации			Уровень унификации по пятилет- нему плану государст- венной стан- дартизации, %	
			Содержание меро- приятий	Срок окончания	Исполнители	на на- чало года	на ко- нец года
31 1111	Турбины па- ровые энер- гетические	53,2	Внедрение НИР ХТЗ «Аэродинамические ис- следования и отработка модели унифицированно- го выхлопного патрубка ЦНД стержневой кон- струкции».	1983	ЛМЗ, ХТЗ	53,0	53,2
			Внедрение ОСТ «Муф- ты соединения роторов паровых стационарных турбин. Присоединитель- ные размеры»	1983	ЛМЗ		
31 1142	Турбины гидравли- ческие мощ- ностью 10 тыс. кВт и выше	49,9	Внедрение ОСТ «Под- шипники направляющие на водяной смазке для вертикальных гидротур- бин и обратимых гидро- машин. Конструкция и размеры».	1983	ЛМЗ	48,8	49,9
			Внедрение ОСТ «Тур- бины гидравлические вер- тикальные ПЛ и РО. Типы и основные пара- метры»	1983	ЛМЗ		

Главный инженер ПО ЛМЗ

подпись

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Справочное

**ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ ФОРМЫ ДЛЯ ОТЧЕТА ПО УРОВНЮ
УНИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЙ ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЯ
ОТЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ ПО УРОВНЮ УНИФИКАЦИИ ЗА 1981 ГОД ПО ЛМЗ**

Код задания по плану Код по ОКП	Наименование классификацион- ных группировок продукции по ОКП	Уровень унификации, %		Перечень работ, обеспечивающих достижение задан- ного уровня уни- фикации	Примечание
		по плану	фактический		
1	2	3	4	5	6
3.1.5 ЗГ П4	Турбины гидрав- лические	48,8	49,0	Внедрение рабо- чих чертежей уни- фицированных па- нелей электрообо- рудования ЭГР и колонок автомати- ки Внедрение рабо- чих чертежей на элементы направ- ляющих подшипни- ков на водяной смазке, на втулки подшипников лопа- ток направляюще- го аппарата, на лекажный агрегат	

Главный инженер ПО ЛМЗ _____

подпись

инициалы, фамилия

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ,
НА КОТОРЫЕ ДАНЫ ССЫЛКИ В ТЕКСТЕ РТМ 108.002.11—82**

Обозначение документа	Наименование документа	Номер пункта РТМ
РД 50—173—80	Методические указания. Порядок планирования и контроля уровня унификации изделий	Вводная часть
ОСТ 108.001.03—76	Система стандартизации. Стандартизация на предприятиях	1.10
РТМ 108.002.07—80	Унификация изделий. Методика определения уровня унификации и стандартизации изделий энергетического машиностроения	1.7; 2.8; 4.2

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ РТМ 108.002.11—82

[illegible]

Редактор *Н. М. Егорова.*

Технический редактор *Н. П. Белянина.*

Корректор *Л. А. Крупнова.*

Сдано в набор 04.03.82. Подписано к печ. 19.05.82. Формат бум. 60×90¹/₁₆.

Объем 1 печ. л. Тираж 1000. Заказ 223. Цена 20 коп.

Редакционно-издательский отдел НПО ЦКТИ.
194021, Ленинград, Политехническая ул., д. 24.