

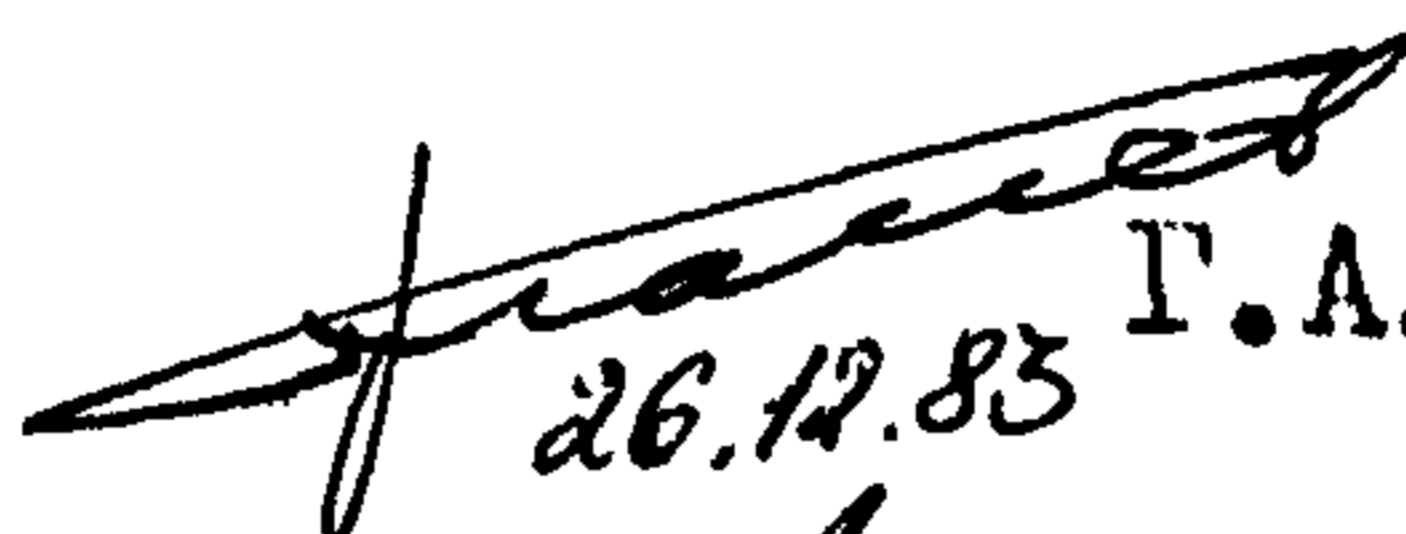
УТВЕРЖДЕНО

Приказом Министерства энергетики
и электрификации СССР
от 11.04.84 №138


ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ

Технические условия на капитальный ремонт.
Правила построения, изложения и оформления.
Порядок согласования, утверждения и регистрации
ОСТ 34-38-446-84


Главный инженер
ЦКБ ВПО "Союзэнергоремонт"


26.12.83 Г.А. Уланов

Руководитель разработки
Заведующий КТО стандартизации

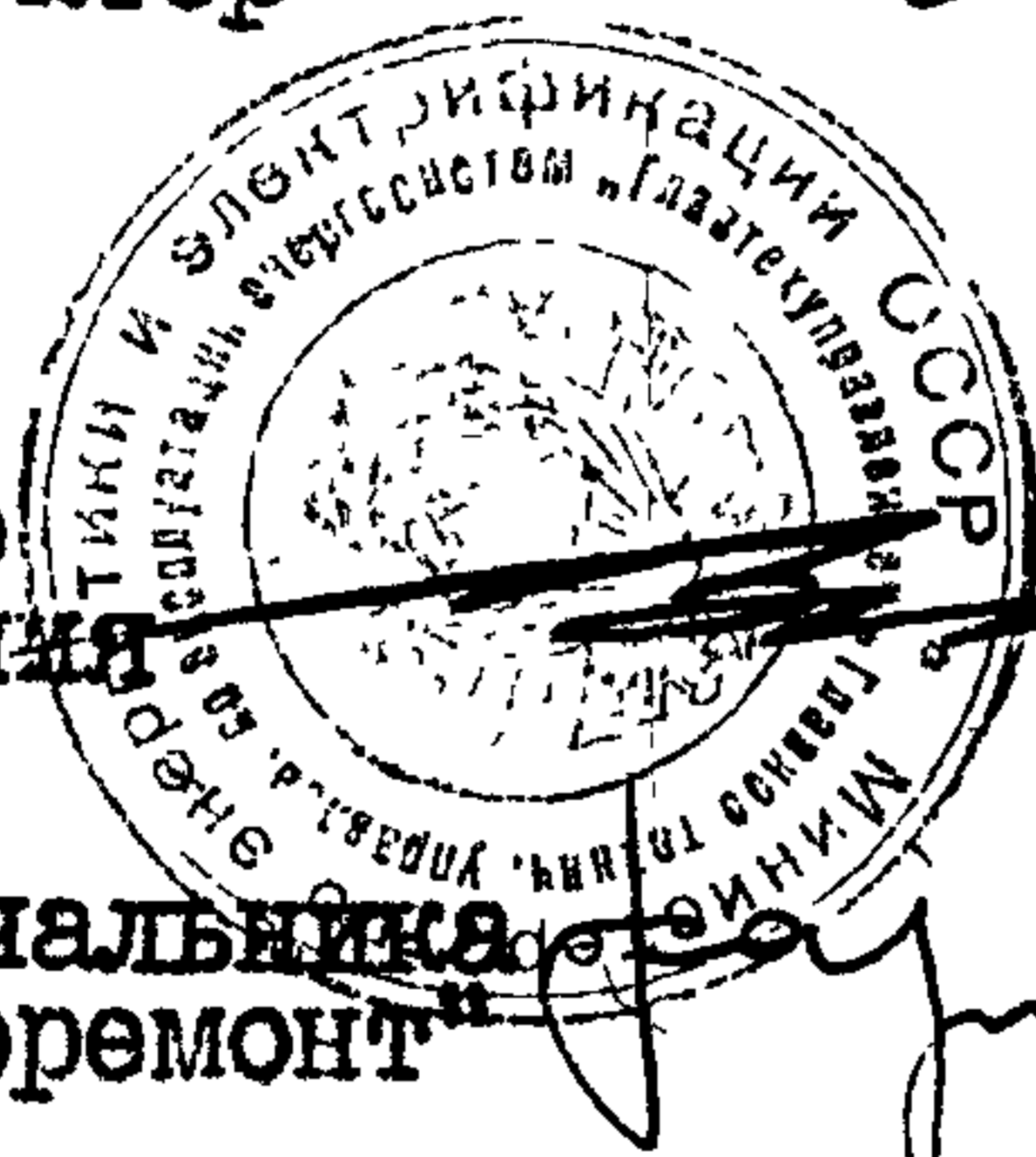

21.12.83 В.П. Грибов

Исполнитель
Ведущий конструктор


21.12.83 Р.Д. Рабкова


СОГЛАСОВАНО

Главный инженер
Главтехуправления




11.03.84 В.В. Нечаев

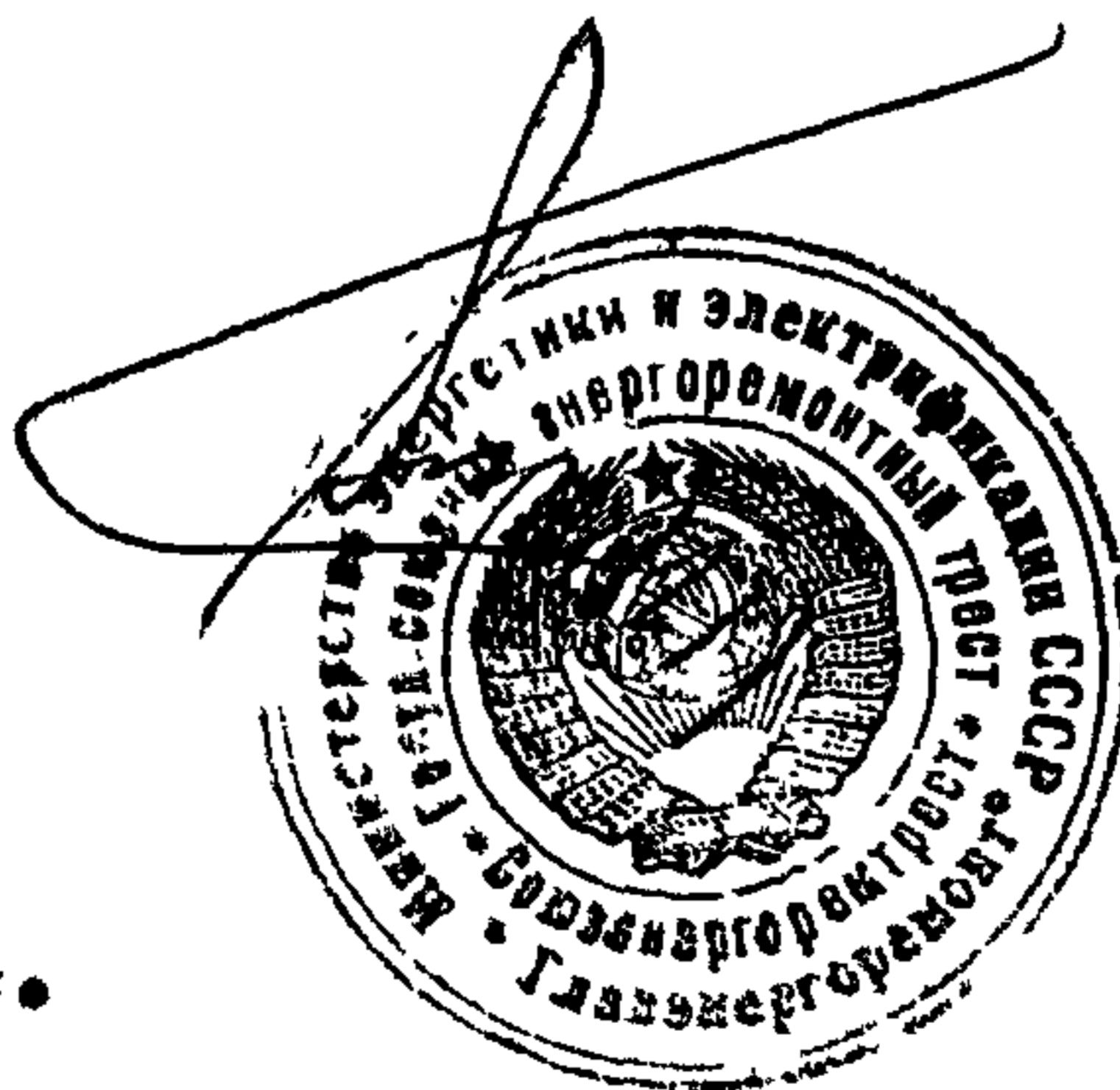
Заместитель начальника
ВПО "Союзэнергоремонт"


30.03.84  Барило

ВПО "Союзатомэнерго"
№ ИВО-9-24/379 от 02.02.84.
В.И. Куркович
Зам. главного инженера

Союзтехэнерго
№ III26 от 13.01.84.
Г.Г. Яковлев
Главный инженер

Главный инженер
Союзэнергоремтреста




Е.В. Леонтьев

Заместитель директора
ВНИИИМАШ
№ 69/31-2013 от 12.03.84.
Б.Н. Волков

І. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

І.І. Технические условия на капитальный ремонт – нормативно-технический документ (НТД), который должен содержать все необходимые требования к деталям, составным частям изделия и изделию в целом при дефектации^{І)}, ремонте и контроле после ремонта.

І.2. Технические условия разрабатывают на капитальный ремонт:

одного конкретного изделия (одной марки);

нескольких конкретных изделий, либо составных частей изделий, обладающих общими конструктивными признаками (групповые ТУ);

а также на вид работы (антикоррозионная защита, обмуровочные работы и др.).

І.3. Если общие требования, которым должны удовлетворять отремонтированные узлы (составные части) в изделиях данного класса, подкласса или группы, целесообразно изложить в отдельном документе, исключив их из ТУ на ремонт изделия конкретного типа, то разрабатывают "Общие технические условия на ремонт" (ОТУ); ОТУ должны содержать разделы, перечисленные в п.2.І настоящего стандарта.

Целесообразность разработки ОТУ, как правило, определяют рабочие группы Техсовета ВПО "Союзэнергоремонт" по видам оборудования совместно с отделом стандартизации ЦКБ ВПО "Союзэнергоремонт" (в дальнейшем ЦКБ). По оборудованию АЭС решение принимает ВПО "Союзатомэнерго".

І) Дефектация – определение технического состояния изделия и выбор способов ремонта, обеспечивающих достижение установленных требований к отремонтированному изделию.

I.4. Технические условия должны разрабатываться на основе: рабочей конструкторской документации;

материалов по исследованию и изучению неисправностей, возникающих при испытаниях и эксплуатации изделий данного типа и аналогичных изделий других типов;

опыта ремонта аналогичных изделий.

I.5. Требования, устанавливаемые в ТУ, должны соответствовать требованиям действующих стандартов, распространяющихся на данное изделие и не должны противоречить требованиям стандартов и технических условий на изделия, материалы и вещества, применяемые при ремонте данного изделия.

I.6. В ТУ не включают технические требования на ремонт комплектующих частей изделия (электродвигателей, приводов, контрольно-измерительных приборов, запорной арматуры и др.), а приводят только ссылку на действующие НТД (при наличии), в которых содержатся эти требования.

I.7. Если отдельные требования установлены в стандартах или ТУ, распространяющихся на данное изделие, то в ТУ на капитальный ремонт эти требования не повторяют, а в соответствующих разделах ТУ дают ссылку на эти стандарты или их разделы. Ссылки на отдельные пункты стандарта не допускаются. При необходимости, содержание этих пунктов излагают в ТУ без ссылки на источник.

I.8. В ТУ допускаются ссылки на НТД на данное изделие или на НТД, действующие в системе Министерства энергетики и электрификации СССР и органов государственного надзора.

I.9. Перечень документов, упомянутых в ТУ, должен приводиться в справочном приложении к ТУ по форме, указанной в обязательном приложении I настоящего стандарта.

I.10*. В ТУ не допускается включать требования, относящиеся к организации производства и технологии ремонта.

I.11. Способы установления дефектов, ремонта и технические требования к отремонтированным составным частям изделия и изделию в целом, параметры, определяющие эксплуатационные характеристики изделия после ремонта, а также другие показатели, включенные в ТУ, должны быть технически обоснованы или экспериментально проверены.

В случае необходимости к проекту ТУ прилагают "Ведомость обоснования технических требований, принятых в ТУ". Форма ведомости по ГОСТ 2.602-68.

2. ПОСТРОЕНИЕ, ИЗЛОЖЕНИЕ И ОФОРМЛЕНИЕ ТУ

2.1. Технические условия должны состоять из разделов, располагаемых в следующей последовательности:

введение;

общие технические требования;

требования безопасности (только для ОТУ);

требования к составным частям;

требования к сборке и к отремонтированному изделию;

испытания, контроль, изменения;

консервация;

маркировка;

упаковка, транспортирование, хранение (при необходимости);

комплектность;

гарантии.

В технических условиях на капитальный ремонт, проводимый на месте установки, раздел "Упаковка, транспортирование, хранение" допускается не приводить, о чем в техническом задании (ТЗ) делается соответствующая запись.

2.2. При разработке ТУ на ремонт специальных видов сооружений электростанций (дымовые трубы, градирни, газоходы), а также при разработке ТУ на антикоррозионные покрытия допускается не включать разделы:

- требования к составным частям;
- консервация;
- маркировка;
- упаковка, транспортирование, хранение.

2.3. В разделе "Введение" указывают:

- область распространения и сферу действия ТУ;
- наименование и обозначение конструкторской документации на изделие, на основании которой разработаны ТУ;

перечень принятых в ТУ терминов, сокращений и обозначений, не установленных государственными стандартами, отраслевыми стандартами и другими НТД. Допускается термины и определения помещать в справочном приложении к ТУ.

Допускается приводить подраздел "Общие технические сведения".

2.3.1. Раздел "Введение" должен начинаться словами:

"Настоящие технические условия распространяются на капитальный ремонт (указать наименование, тип, марку или условное обозначение изделия; для групповых ТУ дополнительно дается ссылка на обязательное приложение, в котором перечисляются все типоразмеры), фраза должна кончатся словами: "...в течение полного срока службы, равного... годам".

Наименование изделия на титульном листе, в основной надписи и при первом упоминании в разделе "Введение" должно быть одинаковым с наименованием его в основном конструкторском документе.

При необходимости ограничения сферы действия ТУ следует применять выражение: "ТУ обязательны для предприятий (организаций) Министерства энергетики и электрификации СССР, производящих ремонт, принимающих из ремонта, а также для предприятий (организаций), разрабатывающих ремонтную документацию".

2.3.2. При изложении общих технических сведений приводят:

2.3.2.1. Назначение и техническую характеристику изделия (для групповых ТУ в виде таблицы, помещаемой в обязательном приложении). Форма таблицы приведена в справочном приложении 2.

2.3.2.2. Рисунок общего вида с номерами позиций, расположенных в возрастающем порядке (без пропусков) по часовой стрелке, начиная с первой.

Рисунок должен размещаться на листе формата А4 (допускается на листе формата А3) ГОСТ 2.301-68.

Допускается рисунок не приводить, если это не затрудняет чтение документа.

2.4. В разделе "Общие технические требования" приводят:

2.4.1. Требования к материалам, в том числе к материалам-заменителям основных составных частей (деталей) изделия. Сведения о материалах-заменителях (при необходимости) помещают в обязательном приложении к ТУ для оборудования, подведомственного Госгортехнадзору СССР, и в справочном приложении - для всего прочего оборудования. Форма таблицы по замене материалов приведена в обязательном приложении 3.

В ОТУ допускается сведения о материалах и их заменителях не помещать, а давать ссылки на конструкторскую документацию на изделия и на НТД, определяющий порядок замены материалов.

2.4.2. Требования к деталям, которые нецелесообразно приводить в картах дефектации и ремонта (в дальнейшем "Карты"). При большом объеме требований допускается приводить их в отдельных таблицах, помещаемых в обязательных приложениях к ТУ. Например, таблица норм на объемные включения, допускаемые в швах сварных соединений при контроле просвечиванием, таблица допустимых размеров и количества дефектов для сварных соединений и др.

2.4.3. Требования к метрологическому обеспечению производства, требования к точности измерений, установленных в ТУ характеристик изделия (его составных частей) при его ремонте и контрольных испытаниях после ремонта.

Перечень приведенных в ТУ средств измерения (СИ) с указанием наименования, условного обозначения и НТД на их изготовление или поставку. Для нестандартизованных СИ необходимо указывать организацию-изготовителя и обозначение основного конструкторского документа.

Не допускается указывать нестандартизованные СИ, не прошедшие метрологическую аттестацию.

Перечень СИ, приведенных в ТУ, должен помещаться в рекомендуемом приложении к ТУ. Форма перечня приведена в обязательном приложении 4.

2.4.4. Требования к дефектации сопряжений составных частей в собранном виде (при необходимости)^н.

2.4.5. Требования временной защиты от механических повреждений, увлажнений коррозии и др.

2.4.6. Номенклатуру составных частей, заменяемых независимо от их технического состояния, которую оформляют в виде ведомости, помещаемой в обязательном приложении к ТУ.

2.4.7. Требования к разборке изделия.

2.4.8. Требования к очистке составных частей перед дефектацией.

2.4.9. Требования к дефектации и контролю стандартных изделий (крепежных деталей, шпонок и т.д.).

2.5. В разделе "Требования безопасности" (ТБ), как правило, дается только ссылка на НТД на поставку изделия, имеющую раздел ТБ или на стандарты ССБТ. При изложении раздела следует руководствоваться ГОСТ 1.26-77, РДМУ III-78.

Вопросы безопасности труда при ремонте оборудования в ТУ помещать не допускается.

2.6. Раздел "Требования к составным частям" должен состоять из подразделов, наименования которых являются наименованиями рассматриваемых составных частей.

Количество составных частей устанавливает предприятие-разработчик.

В подразделе следует проводить:

2.6.1. Рисунок составной части на отдельном листе формата А4 (при необходимости - А3).

2.6.2. Таблицу норм зазоров и натягов (при необходимости).

Нормы зазоров и натягов

Обозначение сопряжения	Позиция сопрягаемой составной части	Наименование сопрягаемой составной части	Обозначение составной части	Размер по черт., мм	Зазор (+), натяг (-), мм допустимый после капитального ремонта
------------------------	-------------------------------------	--	-----------------------------	---------------------	---

2.6.3. Карты деталей, рассматриваемой составной части.

Количество деталей, на которые составляются карты устанавливает предприятие-разработчик с учетом их возможного износа, технической и экономической целесообразности их восстановления.

Форма карты приведена в обязательном приложении 5.

2.6.4. На рисунке составной части указывают: номера позиций составных частей (деталей), на которые составляются карты и (при наличии) сопряжения, в которых рассматриваются зазоры (натяги), обозначаемые строчными буквами русского алфавита за исключением букв П, О, Х, Ъ, Ы, Ь, Щ, У, Ц, Ш.

Номера позиций и обозначение сопряжений указывают в пределах подраздела.

Номера позиций указывают по часовой стрелке в порядке возрастания без пропусков.

2.6.5. В картах помещают рисунок детали (неразъемной составной части) на котором указывают:

2.6.5.1. Контролируемые поверхности или зоны контроля, на которых возможны дефекты; их обозначают прописными буквами, начиная, с буквы А, кроме П, О, Х, Ъ, Ы, Ь, Щ, У, Ц, Ш. Обозначение поверхности, зоны контроля соединяют с рассматриваемой поверхностью, с зоной контроля линией - выноской с точкой на поверхности.

Сечения, разрезы и рассматриваемые поверхности одной и той же буквой обозначать не допускается.

2.6.5.2. Сварные швы (при их наличии) обозначают арабскими цифрами со знаком "№". Обозначение швов должно начинаться с единицы в каждой карте. Допускается сквозная нумерация швов, соответствующая конструкторской документации. Однотипным сварным швам^{I)} присваивается один и тот же номер.

Места пересечения сварных швов должны обозначаться номерами пересекающихся швов через черточку (№ - №). Обозначение сварного шва соединяют с рассматриваемым швом линией - выноской с полустрелкой (———).

2.6.6. В картах на специальные (нестандартные) изделия допускается давать общие тематические наименования, например: "Крепежные изделия", "Золотники и буксы узлов регулирования турбин" и т.п.

Номера позиций, рисунка и количество на изделие не указываются.

2.6.7. В групповых ТУ в картах допускается не указывать количество на изделие.

2.6.8. Нумерация карт должна быть сквозная в пределах ТУ.

2.6.9. Графы карт следует заполнять в соответствии с обязательным приложением 5.

2.6.10. В конце каждого подраздела после карт (при необходимости) приводят требования к сборке и к отремонтированной составной части (специальные требования по подготовке составных частей к сборке, требования к точности пригонки сопрягаемых

— — — — —
^{I)} Определение однотипных швов - см. РТМ-Гс-81 (раздел I)

составных частей, значения усилий запрессовки и моментов затяжки резьбовых соединений, специальные требования к стопорению составных частей, к уплотнениям, специальные требования к регулированию составных частей, предельные значения регулируемых величин, указания по балансировке, обкатке, стендовым и другим испытаниям составных частей, требования к защитным покрытиям, смазке и др.).

2.7. В разделе "Требования к сборке и к отремонтированному изделию" следует приводить требования аналогичные требованиям, заложенным в п.2.6.10, относящиеся к изделию в целом и показатели назначения, эргономические, безопасности, надежности.

2.7.1. Показатели назначения должны определять основные функции, для выполнения которых предназначено отремонтированное изделие, например: производительность, мощность, давление (напор), разряжение, перегрев (недогрев), скорость, ток, напряжение и т.д.

В составе показателей назначения должны быть приведены показатели экономного использования, характеризующие свойства отремонтированного изделия в части технического совершенства по уровню или степени потребления тепла (топлива) и энергии при эксплуатации, например: удельный расход топлива, пара, электроэнергии, допустимые присосы воздуха, коэффициент полезного действия при заданном режиме эксплуатации и др.

2.7.2. Эргономические показатели должны характеризовать систему "человек-машина", например: уровень шума, уровень вибрации, уровень радиации, уровень напряженности магнитного и электрического полей и т.д.

2.7.3. Показатели безопасности должны характеризовать особенности изделия, обуславливающие при его использовании безопасность обслуживающего персонала, например: время срабатывания защитных устройств, электрическая прочность изоляции токоведущих частей изделия, с которыми возможно соприкосновение обслуживающего персонала, температура поверхности изоляции и т.д.

2.7.4. Показатели надежности должны характеризовать свойства изделия непрерывно сохранять работоспособность в течение определенного времени. В ТУ должны быть: средняя наработка на отказ, средний срок службы между капитальными ремонтами, коэффициент готовности.

2.7.5. Приводимые показатели должны исключать дублирование друг друга.

2.7.6. Показатели, указанные в пп.2.7.1, 2.7.2, 2.7.3, должны приниматься в соответствии с НТД и конструкторской документацией на изделие или в соответствии с НТД, действующей в Минэнерго СССР, и уточняться на стадиях рассмотрения и согласования ТУ.

2.7.7. Приводимые в ТУ показатели надежности должны характеризовать среднюю статистическую надежность для всего парка отремонтированного однотипного оборудования в отрасли.

Показатели должны назначаться в соответствии с НТД на изделие или приниматься как средние, достигнутые в Минэнерго СССР для данного типа оборудования.

По "Союзтехэнерго" (при необходимости) должно представлять эти показатели разработчику ТУ.

2.7.8. При назначении показателей следует учитывать возможность их проверки существующими в Минэнерго СССР методами

и средствами контроля в период ремонта, при выдаче из ремонта и во время подконтрольной эксплуатации после ремонта.

2.8. В разделе "Испытания, контроль, измерения" излагают объем и порядок проведения контроля и испытаний (вид, метод, условия проведения, применяемые СИ) при сдаче изделия в ремонт, в процессе ремонта и при приемке его из ремонта.

Последовательность изложения методов контроля и испытаний должна, как правило, соответствовать последовательности изложения требований в разделе "Общие технические требования", подразделах, содержащих требования к сборке и к отремонтированной составной части, в разделе "Требования к сборке и к отремонтированному изделию".

Допускается давать ссылку на НТД (при наличии), в которой приводятся методы контроля и испытаний.

Допускается методы контроля, испытаний, СИ указывать в таблице. Форма таблицы приведена в обязательном приложении 6.

2.9. В разделе "Консервация" приводят требования к консервации в соответствии с требованиями стандартов "Единой системы защиты от коррозии и старения материалов и изделий".

2.10. В разделе "Маркировка" излагают требования к маркировке отремонтированного изделия и (или) его составных частей, в том числе:

место нанесения маркировки (непосредственно на изделие, бирке, таре);

содержание маркировки (наименование ремонтного предприятия или товарный знак, обозначение ТУ, дату ремонта);

способ нанесения маркировки (гравировка, травление, краской и др.).

2.II. Раздел "Упаковка, транспортирование, хранение" должен состоять из подразделов:

"Упаковка", "Транспортирование", "Хранение".

2.II.1. В подразделе "Упаковка" приводят:

требования к применяемой при упаковке таре, способам упаковки, надписям и манипуляционным знакам по ГОСТ 14192-77;

перечень документов, вкладываемых в тару при упаковке.

2.II.2. В подразделе "Транспортирование" указывают:

условия транспортирования в соответствии с ГОСТ 15150-69;

требования к выбору транспортных средств ;

требования к способам крепления и укрытия изделия на транспортных средствах.

2.II.3. В подразделе "Хранение" указывают:

требования, определяющие место хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69 (навес, закрытый склад и др.);

защиту изделия от влияния внешней среды;

температурный режим хранения;

сроки хранения (при необходимости);

условия складирования.

2.I2. В разделе "Комплектность" должны быть перечислены: документация, входящая в комплект сдаваемого в ремонт и выдаваемого из ремонта изделия и (при необходимости) принадлежности, инструмент и запасные части.

2.I3. В разделе "Гарантии" следует указывать обязательства ремонтного предприятия по обеспечению соответствия отремонтированного изделия или его составных частей требованиям,

установленным в ТУ и ОТУ (при наличии).

2.13.1. Первый пункт раздела должен быть следующего содержания: "Исполнитель ремонта гарантирует соответствие отремонтированного (указать наименование изделия или составной части, на ремонт которого (которой) распространяются настоящие ТУ) и его составных частей требованиям настоящих ТУ (если есть ОТУ указать их обозначение) при соблюдении заказчиком правил транспортирования, хранения (при необходимости) и эксплуатации".

2.13.2. Второй пункт раздела должен быть следующего содержания: "Гарантийный срок эксплуатации (до аварии, отказов I или 2 степени) - 12 месяцев с момента ввода (указать наименование изделия или составной части) в эксплуатацию и не более 18 месяцев с момента выдачи из ремонта, а также не более чем до первого ремонта, выполняемого без участия исполнителя, назначившего гарантию или без согласования с ним.

При выполнении ремонта несколькими исполнителями гарантия распространяется в пределах выполненного объема работ каждым исполнителем".

2.14. Технические условия составляют на листах формата А4 по ГОСТ 2.301-68 с основной надписью по ГОСТ 2.104-68 (формы 2 и 2а) с титульным листом по ГОСТ 2.105-79 с учетом следующих дополнений:

на поле 2 титульного листа указывают УДК, ниже - группу;

на поле 5 ниже обозначения ТУ указывают (при необходимости) обозначение документа, взамен которого выпущены данные ТУ; срок действия ТУ или срок введения для ТУ, имеющих в разделе "Введение" пункт "ТУ разработаны на изделие, выпущенное до..." (указывается по согласованию с заводом-изготовителем дата);

в правой части поля 6 располагают подпись руководителя организации-разработчика и (при необходимости) подписи руководителей организаций-соисполнителей.

2.15. Технические условия выполняют в соответствии с ГОСТ 2.105-79.

2.15.1. Схемы и рисунки необходимо выполнять в соответствии со стандартами ЕСКД:

рисунки должны быть наглядными, четкими, возможно минимального размера, должны обеспечивать неискажаемое представление о форме и соотношениях составных частей;

на рисунках на полках линий-выносок, проводимых от изображений составных частей, указывают обозначение только тех составных частей (поверхностей, сварных швов), о которых упоминают в тексте ТУ. Рисунки должны иметь сквозную нумерацию.

2.15.2. На первом (заглавном) листе с основной надписью по форме 2 ГОСТ 1.104-68 помещают содержание.

В конце текста ТУ, перед приложениями, располагают подписи руководителя службы стандартизации ЦКБ, ответственных исполнителей. Ниже подписей организации-разработчика ставятся подписи организации-соисполнителя.

В конце ТУ помещают "Лист регистрации изменений" по форме 2 ГОСТ 2.502-74.

3. ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ, СОГЛАСОВАНИЯ, УТВЕРЖДЕНИЯ И РЕГИСТРАЦИИ ТУ

3.1. Устанавливается пять стадий разработки ТУ:

1-я стадия - составление ТЗ;

2-я стадия - разработка проекта ТУ (первой редакции) и рассылка его на отзыв;

3-я стадия – обработка отзывов, разработка окончательной редакции проекта ТУ;

4-я стадия – согласование и представление проекта ТУ на утверждение;

5-я стадия – утверждение проекта ТУ и регистрация,

3.2. Технические условия разрабатывают по ТЗ, составленному организацией-разработчиком в соответствии с ГОСТ I.II-75.

Допускается выпускать одно ТЗ на несколько ТУ на ремонт однородных изделий, в том числе на несколько групповых ТУ. В этом случае в ТЗ указывают перечень всех изделий.

Техническое задание согласовывается с заказчиком (ремонтным предприятием, электростанцией и т.д.) и (или) с одним из энергоремонтных трестов или производственных объединений (ПО). Утверждается ТЗ ВПО "Союзэнергоремонт", если исполнителем является ЦКБ или его филиалы и ЦКБ – в остальных случаях.

Для оборудования АЭС ТЗ утверждается ВПО "Союзатомэнерго".

3.3. Проект ТУ должен быть направлен на отзыв с сопроводительным письмом.

Перед отправкой на отзыв проект ТУ должен пройти метрологическую экспертизу в организации-разработчике, имеющей метрологическую службу, а при ее отсутствии – в базовой организации по метрологии в энергоремонте – производственном предприятии "Харьковэнергоремонт".

3.3.1. Проект ТУ, прошедший метрологическую экспертизу, должен быть подписан лицом, ответственным за ее проведение, в свободной графе основной надписи.

3.4. Отзывы следует давать в виде обоснованных конкретных замечаний и предложений по соответствующим пунктам проекта ТУ в соответствии с ГОСТ I.I7-78.

Рассмотрение проектов, представленных на отзыв и экспертизу, не должно превышать 30 дней со дня их поступления.

3.5. Организация-разработчик проекта ТУ составляет сводку отзывов по форме, приведенной в ГОСТ I.I7-I8*. Редакционные замечания, не влияющие на технические требования, в сводку отзывов не вносятся. Организация-разработчик проекта ТУ на основании сводки отзывов составляет окончательную редакцию проекта ТУ.

При наличии замечаний или разногласий между разработчиком и ремонтным предприятием по существу проекта ТУ, не снятых энергоремонтным трестом (или ПО), организация-разработчик совместно с энергоремонтным трестом (или ПО) проводит согласительное совещание, на которое приглашаются представители заинтересованных организаций (предприятий). Состав участников совещания должен обеспечить всестороннее обсуждение рассматриваемых вопросов.

Организация-разработчик ТУ высылает участникам совещания уточненную редакцию проекта ТУ, составленную на основании обработанной сводки отзывов и (или) сводку отзывов. Документы (проект и (или) сводку отзывов) и приглашение следует рассылать с учетом того, чтобы они были получены участниками не менее чем за десять дней до начала совещания.

Решения согласительного совещания следует оформлять протоколом, подписанным председателем и секретарем совещания.

В протоколе или в отдельном списке должны быть указаны участники совещания.

При разногласиях по отдельным пунктам проекта ТУ в протоколе должно быть указано, что по этим пунктам представители организаций имеют особое мнение.

Особые мнения оформляют в соответствии с ГОСТ I.0-68.

Протокол согласительного совещания должен быть разослан организациям-участникам совещания.

На основании решений, принятых на совещании, организация-разработчик составляет окончательную редакцию проекта ТУ.

Если после согласительного совещания организации (предприятия), согласующие ТУ, имеют особое мнение, то окончательное решение по разногласиям принимает ВПО "Союзэнергоремонт", а по оборудованию АЭС - ВПО "Союзатомэнерго".

3.6. Проект ТУ рассылается на согласование с сопроводительным письмом, сводкой отзывов и протоколом согласительного совещания (при его проведении).

3.7. Окончательную редакцию проекта ТУ, кроме ТУ на оборудование АЭС согласовывают с:

заводом (предприятием) - изготовителем изделия или организацией-разработчиком конструкторской документации по указанию завода-изготовителя;

заказчиком ТУ;

одним из трестов или ПО по указанию ВПО "Союзэнергоремонт";

базовой организацией по стандартизации - ЦКБ;

головной организацией по стандартизации и метрологии - ПО "Союзтехэнерго";

Главтехуправлением.

3.8. Проекты ТУ на оборудование АЭС, ремонтируемое предприятиями ВПО "Союзатомэнерго" согласовывают с:

заводом (предприятием) - изготовителем изделия или организацией-разработчиком конструкторской документации (при необходимости);

заказчиком ТУ;

головной организацией Минэнерго СССР по метрологии - ПО "Союзтехэнерго";

базовой организацией по стандартизации - ЦКБ.

3.8.1. Проекты ТУ на оборудование АЭС, ремонтируемое предприятиями ВПО "Союзэнергоремонт" согласовывают с:

заводом (предприятием) -изготовителем изделия или (при необходимости) предприятием-разработчиком конструкторской документации;

заказчиком ТУ;

одним из трестов или ПО по указанию ВПО "Союзэнергоремонт"; базовой организацией по стандартизации - ЦКБ.

3.9. Общие ТУ согласовывают с ЦК профсоюза работников электростанций и электротехнической промышленности, если требования безопасности, приводимые в общих ТУ, отличаются от требований, заложенных в НТД на поставку или ССБТ.

Если в разделе ТБ ОТУ дается только ссылка на НТД на поставку или ССБТ, то ОТУ с ЦК профсоюза не согласовывают.

3.10. Перечень конкретных согласующих организаций (предприятий) в соответствии с пп. 3.7-3.9 должен быть указан в ТЗ.

3.11. Технические условия утверждает ВПО "Союзэнергоремонт", а для оборудования АЭС - ВПО "Союзатомэнерго" в течение пяти дней после представления на утверждение.

При утверждении рекомендуется устанавливать срок действия ТУ (см.п.2.14 настоящего стандарта).

3.12. Утвержденные ТУ в трех экземплярах (дубликат и две копии) не позднее пятнадцати дней после их утверждения организация-разработчик направляет на отраслевую регистрацию в ЦКБ.

3.13*. Утвержденным ТУ присваивается обозначение, состоящее из:

индекса документа - ТУ;

условного цифрового обозначения Минэнерго СССР - 34;

условного цифрового обозначения Главного управления, в чьем ведении находится организация-разработчик проекта ТУ (ВПО "Союз-энергоремонт" - 38);

пятизначного регистрационного номера, присваиваемого ЦКБ;

двух последних цифр года утверждения.

Например, ТУ 34-38-20XXX-83.

3.14. Общие ТУ после отраслевой регистрации должны быть представлены ЦКБ в ВИЭС на государственную регистрацию.

3.15. Порядок представления ОТУ на государственную регистрацию должен соответствовать ГОСТ 2.115-70.

4. ИЗДАНИЕ ТУ ПЕРЕСМОТР ТУ

4.1. Обеспечение заинтересованных предприятий копиями ТУ осуществляется в соответствии с ОСТ 34-38-565-82.

4.2. Две копии ТУ организация-разработчик должна направлять в Информэнерго. Копии должны быть выполнены в масштабе подлинника на белой бумаге или на кальке машинописным способом, черной тушью или электрографическим способом.

В копиях, выполненных электрографическим способом, должны быть четкие нерасплывшиеся линии, надписи, знаки. Нечеткую графику, надписи, знаки допускается подправлять тушью или черной пастой.

4.3. Учет, хранение и обращение ТУ, входящих в комплект конструкторской документации, внесение в них изменений производят в порядке, установленном ГОСТ 2.501-68, ГОСТ 2.502-68 и ГОСТ 2.503-74.

4.4. По истечении срока действия ТУ подлежат проверке и пересмотру.

4.5. Пересмотр ТУ (разработка новых ТУ взамен действующих) осуществляется в соответствии с годовым планом отраслевой стандартизации не реже одного раза в пять лет.

ПРИЛОЖЕНИЕ I
Обязательное

Форма перечня документов, упомянутых в ТУ

The diagram shows a rectangular form with a total width of 210 and a total height of 297. The form is divided into several sections:

- Title Section:** A header box at the top with a height of 25, containing the text "Перечень документов, упомянутых в ТУ".
- Table Section:** A table with a height of 30, containing four columns:

Наименование документа	Обозначение документа	Год утверждения издания, кем издан	Номера пунктов
1	2	3	4
- Footer Section:** A box at the bottom with a height of 5, containing the text "Основная надпись по ГОСТ 2.104-68".
- Dimensions and Margins:**
 - Left margin: 20
 - Column 1 width: 70
 - Column 2 width: 45
 - Column 3 width: 40
 - Column 4 width: 30
 - Right margin: 5
 - Bottom margin: 5
- Reference:** A vertical box on the left side contains the text "Дополнительные графы по ГОСТ 2.104-68".

Документы в перечень следует записывать в следующей последовательности:

государственные стандарты, при этом графы I и 3 не заполнять;

отраслевые стандарты;

технические условия;

конструкторские, эксплуатационные, ремонтные и другие документы.

Стандарты, упомянутые в приложении 3 "Таблица по замене материалов" в графе 4, в перечень не вносят, если они отсутствуют в действующем указателе стандартов.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

Форма таблицы

"Техническая характеристика для группы изделий"

The diagram shows a technical table layout with the following dimensions and labels:

- Overall dimensions:** Total width is 210, total height is 297.
- Table structure:**
 - Header:** "Техническая характеристика для группы изделий" (width 85, height 25).
 - Sub-headers:** "Наименование показателя" (width 85, height 30) and "Норма" (width 85, height 10).
 - Columns:** Four columns labeled 1, 2, 3, and 4, each with a width of 25.
 - Body:** A large empty area for data (width 85, height 297 - 25 - 30 - 10 - 5 = 227).
 - Footer:** "Основная надпись по ГОСТ 2.104-68" (width 85, height 5).
- Additional labels:**
 - "Дополнительные графы по ГОСТ 2.104-68" (vertical label on the left side, height 20).
 - Dimensions 5, 20, 85, 25, 25, 25, 25, 5, 30, 25, 10, 210, and 297 are indicated with arrows.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Обязательное

Форма таблицы по замене материалов

The drawing shows a rectangular form for a material replacement table. The overall dimensions are 297 units in height and 210 units in width. The form is divided into several sections:

- Title Section:** A rectangular area at the top center containing the text "Таблица по замене материалов". It is 25 units high and 190 units wide.
- Table Header:** A grid with 5 columns and 2 rows.
 - Column 1:** "Позиция" (Position), 12 units wide.
 - Column 2:** "Наименование составной части (детали)" (Name of component part (parts)), 58 units wide.
 - Column 3:** "Обозначение составной части (детали)" (Designation of component part (parts)), 45 units wide.
 - Column 4:** "Марка материала по стандарту или ТУ по чертежу" (Material brand by standard or TU by drawing), 35 units wide.
 - Column 5:** "Марка материала по стандарту или ТУ заменителя" (Material brand by standard or TU of the replacement), 35 units wide.
- Table Body:** A grid with 5 columns and 1 row, corresponding to the header columns. The cells are numbered 1 through 5.
- Table Footer:** A rectangular area at the bottom of the table grid containing the text "Основная надпись по ГОСТ 2.104-68". It is 5 units high and 190 units wide.
- Additional Information:** A vertical box on the left side of the table grid contains the text "Дополнительные графы по ГОСТ 2.104-68".

Dimensions are indicated by arrows and numbers: 297 (total height), 210 (total width), 10 (margin from top), 20 (margin from left), 10 (margin from bottom), 25 (title height), 15 (header row height), 15 (header row height), 15 (header row height), 5 (table footer height).

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
Обязательное

Форма

"Перечень средств измерения, упомянутых в ТУ"

5

Перечень средств измерения, упомянутых в ТУ

25

Наименование и условное обозначение средств измерения	Номер пункта или карты

30

20

155

30

5

297

Дополнительные графы по ГОСТ 2.104-68

Основная надпись по ГОСТ 2.104-68

5

210

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
Обязательное

Форма "Карта дефектации и ремонта"
Первый лист

5

20

5

297

5

210

10

(наименование)

Поз. _____ рис. _____ Карта _____
(номер поз. и рис.) (номер карты)

Количество на изделие _____
(единица измерения, значение)

1.

(место для рисунка)

Обо- значе- ние	Возможный дефект	Способ установле- ния дефекта	Заключение и рекомен- дуемый способ ремонта	Технические требования после ремонта	Условное обозначение средств измерения	25
						2
15	30	30	30	50	35	100
Основная надпись по ГОСТ 2.104-68						

Дополнительные графы по ГОСТ 2.104-68

Форма "Карта дефектации и ремонта"
 Последующие листы

297

15

Продолжение карты _____
 (номер карты)

15

Обо- значе- ние	Возможный дефект	Способ установле- ния дефекта	Заключение и рекомен- дуемый способ ремонта	Технические требования после ремонта	Условное обозначение средств измерения
15	30	30	30	50	35
2	3	4	5	6	7

20

15

30

30

30

50

35

5

Дополнительные графы по ГОСТ 2.104-68

Основная надпись по ГОСТ 2.104-68

15

210

При заполнении карты указываю:

на поле I - рисунок детали или неразъемной составной части, (допускается приводить на отдельном листе);

в графе 2 - условное обозначение контролируемой поверхности, зоны контроля или номер сварного шва, которые приводятся на рисунке;

в графе 3 - возможные дефекты рассматриваемой поверхности или сварного шва;

в графе 4 - вид контроля в соответствии с ГОСТ I6504-81, для сварных швов - методы контроля в соответствии с ГОСТ 3242-79 и контрольный инструмент (если он отличается от указываемого в графе 7);

в графе 5 - заключение и рекомендуемый способ ремонта. Рекомендуемый способ ремонта должен быть наиболее простым, экономичным, прогрессивным и обеспечивать надежную эксплуатацию составной части; требования к технологии ремонта в графе не приводят;

в графе 6 - проверяемые размеры: диаметры, толщины стенок, ширину шпоночного паза и т.д., допуски формы и расположения поверхностей, шероховатость поверхностей и др., а также (при необходимости) требования к твердости, прочности и плотности.

В обозначение шероховатости поверхности должен входить символ R_a или R_z .

Для сварных швов - тип сварного шва и обозначение стандарта на него.

В графе 7 - обозначение средств измерения в соответствии с государственными стандартами и другой НТД и (при необходимости) метод контроля требований, изложенных в графе 6.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
Обязательное

Форма таблицы
"Методы контроля и средства измерения"

Методы контроля и средства измерения		
Номер пункта	Методы контроля и средства измерения	Проверяемый параметр и его предельные отклонения
20	15	90
Основная надпись по ГОСТ 2.104-68		

Дополнительные графы по ГОСТ 2.104-68

297

210

30

30

5

5

5

5

ИЗМЕНЕНИЕ №1ОСТ 34-38-446-84

Технические условия на капитальный ремонт

Правила построения, изложения и оформления

Порядок согласования, утверждения и регистрации

0001

Утверждено и введено в действие

Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР

от 17.06. 19 88 г. № 211аДата введения с 01.07.88
до 01.01.91

1. Пункты 1.3; 3.2; 3.5; 3.8 и 3.11. Заменить слова
ВПО "Союзатомэнерго" на Минатомэнерго СССР.

2. Пункт 2.5. Заменить ссылку: ГОСТ 1.26-77 на ГОСТ 1.5-85,
РДМУ 111-78 исключить.

3. Подпункт 2.15.2. Заменить ссылки:
ГОСТ 1.104-68 на ГОСТ 2.104-68; ГОСТ 2.502-74 на ГОСТ 2.503-74.

4. Пункт 3.1. Изложить в новой редакции:
"Устанавливается четыре стадии разработки ТУ:

1-я стадия - разработка и утверждение технического задания
на разработку ТУ;

2-я стадия - разработка проекта ТУ (первой редакции) и рас-
сылка его на отзыв;

3-я стадия - обработка отзывов, разработка проекта ТУ (окон-
чательной редакции), согласование и представление на утверждение;

4-я стадия - утверждение ТУ и регистрация".

Государственный комитет СССР по стандартам
ВСЕСОЮЗНЫЙ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД
СТАНДАРТОВ И ТЕХНИЧЕСКИХ

5. Пункт 3.2. Заменить ссылку: ГОСТ 1.11-75 на ГОСТ 1.2-85.



6. Пункт 3.3. Второй абзац, фразу после слов "... организации - разработчике ..." исключить.

7. Пункт 3.4. Заменить ссылку:ГОСТ I.I7-78 на ГОСТ I.2.-85.

8. Пункт 3.5. Заменить ссылки:ГОСТ I.I7 на ГОСТ I.2-85;
ГОСТ I.0-68 на ГОСТ I.2-85.

9. Пункт 3.8 изложить в новой редакции:

"Проекты ТУ на оборудование АЭС согласовывают с:
заводом (предприятием) - изготовителем изделия или организа-
цией-разработчиком конструкторской документации (при необходимос-
ти);

заказчиком ТУ;

другими организациями по согласованию с Минатомэнерго.

10. Подпункт 3.8.I исключить.

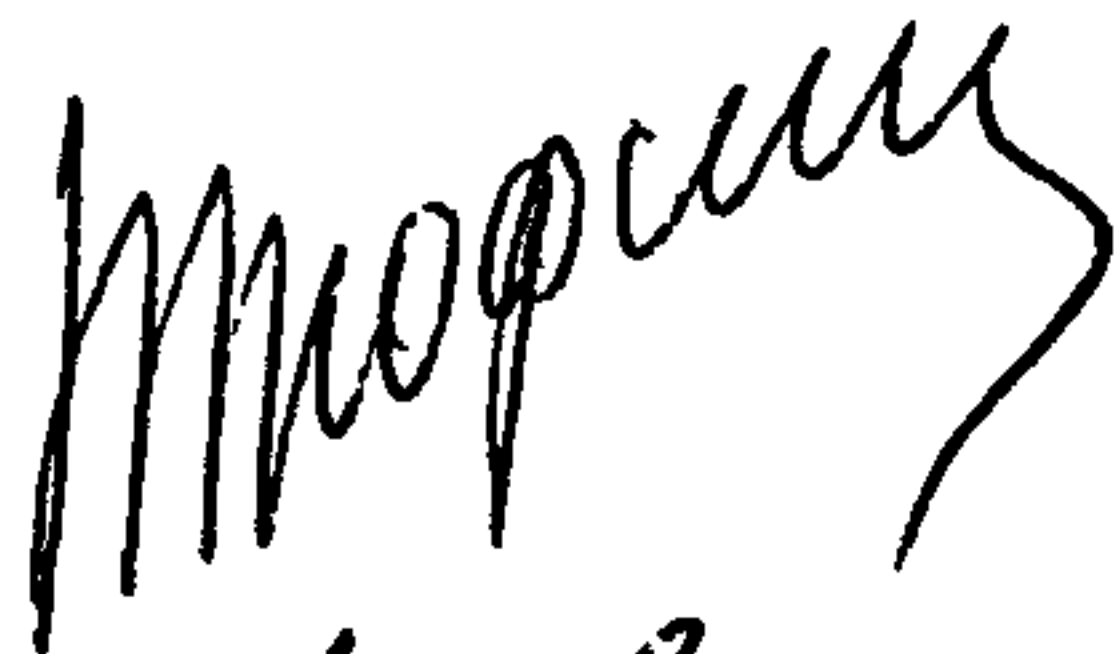
11. Пункты 3.I4 и 3.I5 исключить.

12. Пункт 4.I. Заменить ссылку:
ОСТ 34-38-565-82 на ГОСТ I.7-85.

13. Пункт 4.5 слова: "не реже одного раза в пять лет"
исключить.

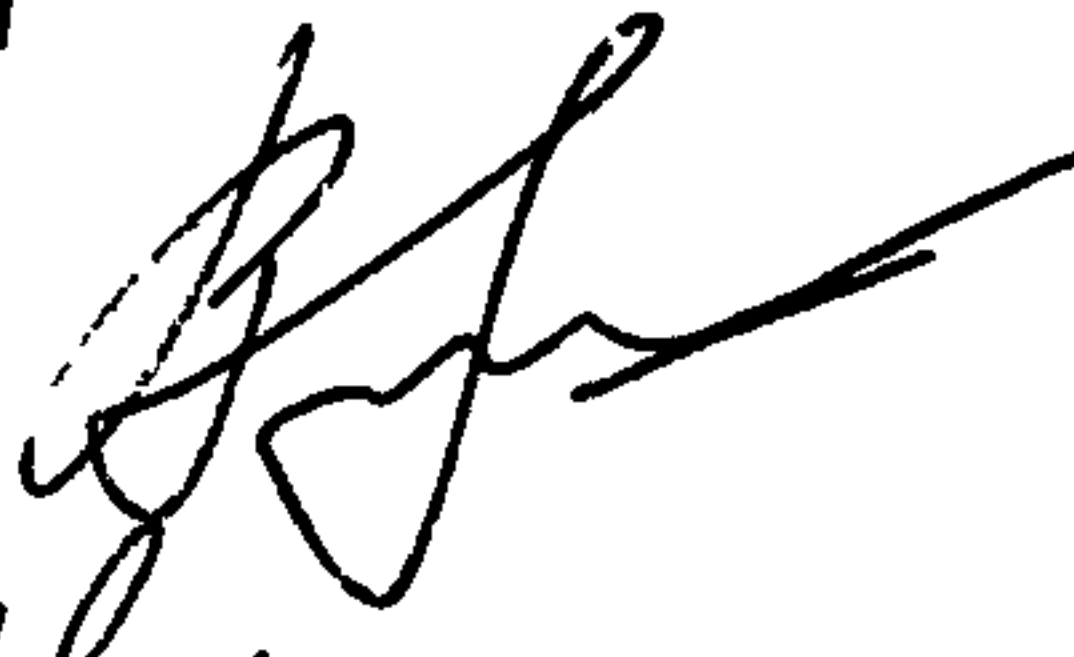
14. Пункт 2.I4. Второй абзац исключить.

Главный инженер
ЦКБ ВПО "Союзэнергоремонт"



Ю.В. Трофимов

Руководитель разработки
Заведующий КТО стандартизации



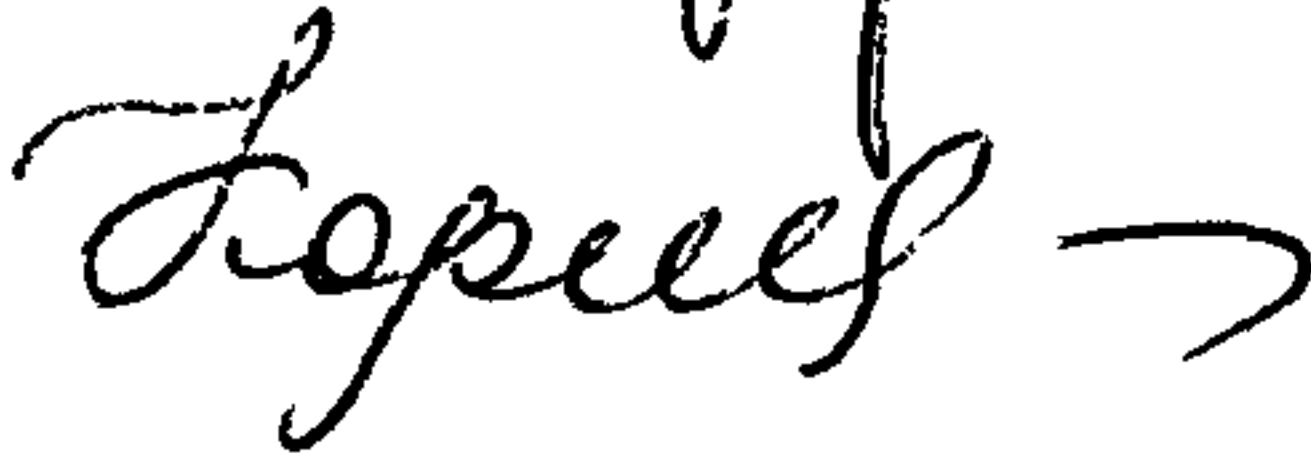
В.Л. Зильберман

Руководитель темы
Гл. конструктор проекта



В.М. Карлинер

Ведущий конструктор



Л.Г. Коренева

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер
Главтехуправления

Савин
06.06.88
 В.В.Нечаев

Главный инженер
ВПО "Союзэнергоремонт"

Усачев
10.05.88
Р.И.Костюк

Главный инженер
Союзэнергоремтреста

Леонтьев
Е.В.Леонтьев

Главный инженер
Союзтехэнерго

Шахсуваров
К.В.Шахсуваров



Дьяков
17.03.88

[Handwritten signature]