

| | |
|--------------------|----------------|
| ЗАМЕНЕН | РД 31.00.87-95 |
| ОСНОВАНИЕ | с 01.01.96г. |
| ИСТОЧНИК | |
| № п/п, номер, дата | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Правила

построения, изложения и оформления

Порядок

согласования, утверждения и регистрации

РД 31.00.87-85

| | |
|------------------------|-----------------|
| ИЗВЕЩ. № 1 от 12.01.87 | Косицкий |
| ИЗВЕЩ. № 1 от 22.01.86 | Косицкий |
| Кол. | Докум. и рег. № |
| Подпись | Дата |
| ПРИНЯТО ИЗМЕНЕНИЕ | |

Москва • В/О «Мортехинформреклама»

1986

МИНИСТЕРСТВО МОРСКОГО ФЛОТА

Приложение к письму ММФ
от 30.12.85. № 198

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ.

ПРАВИЛА ПОСТРОЕНИЯ, ИЗЛОЖЕНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ.

ПОРЯДОК СОГЛАСОВАНИЯ, УТВЕРЖДЕНИЯ И РЕГИСТРАЦИИ.

РД 31.00.87 - 85

Москва 1986

РАЗРАБОТАН Ленинградским центральным проектно-конструкторским бюро (ЛЦКБ)

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Главный инженер | Е.П. Агасьев |
| Заведующий отделом стандартизации | В.И. Фадеев |
| Руководитель разработки | В.П. Юров |
| Исполнитель | И.В. Драсова |

СОГЛАСОВАН Балтийским центральным проектно-конструкторским бюро (БЦКБ)

| | |
|-----------------|--------------|
| Главный инженер | Е.А. Маланюк |
|-----------------|--------------|

Черноморским центральным проектно-конструкторским бюро (ЧЦКБ)

| | |
|-----------------|------------------|
| Главный инженер | В.Н. Афанасьенко |
|-----------------|------------------|

Отделом охраны труда ЦК профсоюза рабочих морского и речного флота

| | |
|--------------------|--------------|
| Заведующий отделом | Е.И. Мерзлов |
|--------------------|--------------|

УТВЕРЖДЕН Заместителем Министра морского флота

В.А. Овцыным

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ письмом Минморфлота от 30.II.1985г. № 198

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ. ПРАВИЛА
ПОСТРОЕНИЯ, ИЗЛОЖЕНИЯ И
ОФОРМЛЕНИЯ. ПОРЯДОК СОГЛАСОВАНИЯ,
УТВЕРЖДЕНИЯ И РЕГИСТРАЦИИ

РД ЗІ.00.87 - 85
взамен
ОСТ ЗІ.0020 - 83

Орок введения в действие
установлен с 01 июля 1986 г.

Настоящий руководящий документ (РД) устанавливает правила построения, изложения и оформления и порядок согласования, утверждения и регистрации технических условий (ТУ) и изменений к ним на продукцию производственно-технического назначения, изготавливаемую предприятиями Министерства морского флота.

РД разработан на основе и в соответствии с ГОСТ 2.114-70, ГОСТ 2.115-70 и с учетом требований ОСТ ЗІ.0014-80.

1. ПОРЯДОК ПОСТРОЕНИЯ И ИЗЛОЖЕНИЯ ТУ

1.1. Проект ТУ разрабатывается на стадии разработки рабочей документации на продукцию I и II групп, установленных по ОСТ 31.0014-80.

1.2. Порядок построения и изложения ТУ должен соответствовать требованиям ГОСТ 2.114-70, ГОСТ 2.105-79.

1.3. В ТУ раздел "Требования безопасности" должен соответствовать требованиям ГОСТ 1.26-77.

1.4. Раздел ТУ "Гарантии изготовителя" должен быть выполнен в соответствии с требованиями ГОСТ 22352-77.

1.5. Во вводной части ТУ должны приводиться сведения об условном обозначении области применения и условий эксплуатации изделий в части воздействия климатических факторов, например:

"В части воздействия климатических факторов внешней среды изделие относится к исполнению XI категории 4.2 по ГОСТ 15150-69".

1.6. При разработке групповых ТУ обозначения основных конструкторских документов помещают в табличной форме в начале раздела "Технические требования"; при этом заключительная часть предусмотренной ГОСТ 2.114-70 формулировки излагается в редакции:

"...и комплекта документации согласно спецификациям, приведенным в табл. (номер) ".

При составлении ТУ на продукцию, поднадзорную Регистру СССР, конец этой формулировки излагается в редакции:

"...и комплекта документации согласно спецификации (обозначение основного документа) , разработанной в соответствии с Правилами Регистра СССР".

1.7. В ТУ на продукцию группы I по ОСТ 31.0014-80, а также

поставляемую на экспорт продукцию группы II проставляются коды ОКП (Общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции) в соответствии с РД 50-352-82.

Предприятие-разработчик оформляет запрос кода ОКП на стадии разработки проекта ТУ на судовое оборудование через головную организацию по стандартизации (ГОС), по продукции других отраслей народного хозяйства - в базовые организации этих отраслей по закрепленной продукции в соответствии с "Перечнем головных и базовых организаций по стандартизации", издаваемым Госстандартом.

1.8. В тексте ТУ следует применять единицы физических величин и их обозначения, предусмотренные Международной системой единиц (СИ), и единицы, допускаемые к применению наравне с единицами СИ в соответствии с ГОСТ 8.417-81 (СТ СЭВ 1052-78). При этом в тексте рядом с обозначением единиц СИ в скобках должно быть проставлено обозначение физических величин принятых ранее систем.

1.9. В подразделе "Маркировка" в общем случае должно быть указано: место и способ нанесения маркировки (на изделия, бирках, таре) и соответствие табличек ГОСТ 12969-67, ГОСТ 12970-67 и ГОСТ 12971-67.

В содержании маркировки на изделии должно быть:

наименование завода-изготовителя или его товарный знак;

наименование изделия или его тип (индексо);

основные параметры изделия с указанием обозначений единиц физических величин (при необходимости);

порядковый (заводской) номер изделия;

дата выпуска изделия (при необходимости);

запись "сделано в СССР" (при поставке изделия на экспорт);

знак качества (при аттестации на высшую категорию качества);
обозначение ТУ.

В подразделе необходимо сделать запись, что способ нанесения данных маркировки на табличке, а также на футляре (в случае нанесения маркировки на нем) не должен нарушать товарный вид изделия; маркировка должна быть четкой и сохраняться в течение всего срока службы изделия;

транспортная маркировка (манипуляционные знаки; основные, дополнительные и информационные надписи) должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192-77.

I.10. В подразделе ТУ "Упаковка" требования к выбору средств временной противокоррозионной защиты и консервации изделий на период их хранения и транспортирования указываются по ГОСТ 9.014-78.

I.11. ТУ составляют на листах формата А4 по ГОСТ 2.301-68,
титульный лист - по форме рекомендуемых приложений 3, 4 и 5;
заглавный лист - по форме рекомендуемого приложения 6;
последующие листы - по форме рекомендуемого приложения 7;

I.12. Схемы, чертежи и таблицы допускается выполнять на листах форматов А3 и А2 по ГОСТ 2.301-68.

I.13. В приложении к ТУ приводят:

схемы, чертежи и таблицы (допускается их располагать и по тексту ТУ, возможно ближе к соответствующим его частям);

перечень деталей (оборудования, инструмента), комплектно поставляемых с изделием;

перечень запасных частей, комплектно поставляемых с изделием;

перечень эксплуатационной документации, комплектно поставляемой с изделием;

перечень документов (стандартов, инструкций, технических условий и др.), на которые даны ссылки в данных ТУ;

перечень оборудования (стендов, приспособлений, инструмента и др.), необходимых для контроля (испытания, анализа, измерения) изделия (если данный перечень не помещен в разделе "Методы контроля").

Допускается оформлять приложением к ТУ данные вспомогательного характера.

I.I4. Последний листом ТУ должен быть лист регистрации изменений, выполненный в соответствии с ГОСТ 2.503-74.

I.I5. Проектам ТУ присваиваются обозначения по системе, принятой на предприятии-разработчике ТУ.

2. СОГЛАСОВАНИЕ, УТВЕРЖДЕНИЕ И РЕГИСТРАЦИЯ ТУ

2.1. Проекты ТУ, разрабатываемые на продукцию группы I, установленной в соответствии с ОСТ 31.0014-80, должны согласовываться:

- заказчиком;
- изготовителем (если он не является разработчиком ТУ);
- базовой организацией ММФ по стандартизации по закреплённому направлению работ (БОС);
- базовой организацией другого министерства, ведущего в производстве данной конкретной продукции (при необходимости);
- органами госнадзора (при необходимости);
- управлением ММФ или всесоюзным объединением по специализации (если оно не является заказчиком);
- технической инспекцией труда ЦК профсоюза рабочих морского и речного флота (при необходимости);
- с соответствующими транспортными министерствами (при необходимости);
- со всеми транспортными министерствами (для ТУ на транспортную тару);

с органами внешней торговли (при поставке изделий на экспорт) в соответствии с требованиями ГОСТ 1.22-76.

Прое ты ТУ, разрабатываемые на продукцию группы II по ОСТ 31.0014-80, согласовываются:

заказчиком;

изготовителем (если он не является разработчиком ТУ);

органами госнадзора (при необходимости);

технической инспекцией труда ЦК профсоюза рабочих морского и речного флота (при необходимости);

с соответствующими транспортными министерствами (при необходимости);

со всеми транспортными министерствами (для ТУ на транспортную тару);

управлением ММФ или всесоюзным объединением по специализации (если оно не является заказчиком).

ПРИМЕЧАНИЕ. Согласование проектов ТУ с органами госнадзора производится только по изделиям, им поднадзорным.

2.2. ТУ, разработанные для поставки изделий на экспорт, а также ТУ на изделия группы II, планируемые к аттестации на высшую категорию качества, согласовываются, утверждаются и регистрируются в порядке, установленном для изделий группы I.

Если решение об аттестации изделия по высшей категории качества принято в процессе постановки изделия на производство и не было предусмотрено ТЗ, переоформление ТУ применительно к продукции группы I осуществляется в процессе подготовки изделия к аттестации.

2.3. На согласование разработчик направляет проект ТУ одновременно во все согласующие организации, как правило, в одном экземпляре, который остается в организации, согласующей проект ТУ,

как эталон.

На согласование (одобрение) в Регистр СССР проект ТУ направляется в двух экземплярах.

Проект ТУ направляется на согласование с сопроводительным письмом. Форма письма приведена в обязательном приложении I.

2.4. Согласование проектов ТУ может осуществляться актом приемки опытного образца изделия в соответствии с ОСТ 31.0014-80. Пример оформления титульного листа ТУ при согласовании их актом приемки опытного образца приведен в рекомендуемом приложении 5.

2.5. Рассмотрение проектов ТУ, представленных на согласование, не должно превышать 15 дней со дня их поступления.

2.6. При наличии разногласий или замечаний разработчик ТУ созывает согласительное совещание заинтересованных организаций для снятия разногласий.

2.7. Окончательное решение по разногласиям по проектам ТУ и проектам их изменений между организациями Минморфлота принимается управлением ММФ или всесоюзным объединением по специализации, а по организационно-методическим вопросам - ГОС.

В случае, если заказчиком ТУ является другое министерство (ведомство), то окончательное решение по разногласиям между министерствами (ведомствами) СССР принимается Госстандартом, а в области строительства и промышленности строительных материалов-Госстроем СССР.

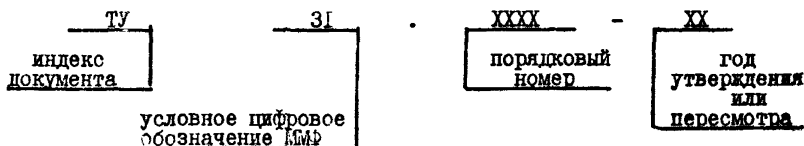
2.8. От каждой согласующей организации проект ТУ должно подписывать одно должностное лицо. Простановка на проекте ТУ дополнительных подписей и виз не допускается.

2.9. После согласования проекта ТУ со всеми заинтересованными организациями и предприятиями разработчик запрашивает у

ГОС обозначение ТУ.

Проект ТУ, подлежащий согласованию (одобрению) Регистром СССР должен иметь централизованное обозначение до отправки его в адрес Регистра СССР.

2.10. Присвоение обозначения ТУ осуществляется ГОС по следующей структурной схеме:



2.11. Проекты ТУ в зависимости от группы продукции утверждаются:

на продукцию группы I - Научно-техническим управлением Министерства морского флота (НТУ);

на продукцию группы II - БОС по закрепленному за ней в соответствии с ОСТ 31.0014-80 направлению работ.

В случае отсутствия в Минморфлоте БОС по данному направлению, право утверждения проекта ТУ представляется заказчику (управлению ММФ или всесоюзному объединению по специализации).

2.12. Проект ТУ на изделие для серийного производства представляется на утверждение в одном экземпляре с калькой титульного листа со следующим приложением:

пояснительной запиской (при необходимости);

копией акта приемки опытного образца (опытной партии) изделия, утвержденного в соответствии с ОСТ 31.0014-80;

В сопроводительном письме указываются сведения, какими органами пенообразования утверждается цена на продукцию; предложения о сроках введения в действие ТУ.

Для ТУ на продукцию группы I представляются также:

копия карты технического уровня и качества продукции по ГОСТ 2.116-84;

информационная карта расчета экономической эффективности и цен, оформленная в полном соответствии с требованиями инструкции РД 50-79-83;

копии документов, подтверждающие согласование проекта ТУ (при отсутствии согласующих подписей на титульном листе).

2.13. В случае, если по решению приемочной комиссии необходимо изготовление опытной партии изделия для проведения эксплуатационных испытаний, проект ТУ на опытную партию на утверждение в БЭС направляется в следующем комплекте:

титульный лист проекта ТУ на кальке;

копия проекта ТУ на опытную партию;

копия акта приемочной комиссии.

2.14. ТУ на изделия серийного производства утверждаются после корректировки конструкторской документации с присвоением соответственно литеры "О₁" либо "А" в соответствии с разделом 10 ОСТ 31.0014-80.

2.15. Согласующие и утверждающие подписи должностных лиц помещаются на титульном листе (см. рекомендуемые приложения 3 и 4).

2.16. В проектах ТУ, представляемых на утверждение, не должно быть исправлений, подчисток, наклеек и других дефектов. В крайнем случае, опечатки, описки и графические неточности должны быть исправлены в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105-79; если необходимы исправления смыслового порядка, то в ТУ на листе регистрации изменений должны быть перечислены эти исправления по тексту ТУ, которые заверяются подписью должностного лица.

чертовой печатью разработчика ТУ.

2.17. ТУ утверждаются на срок действия не более 5 лет.

В ТУ на опытную партию указываются на титульном листе количество штук в партии.

Срок введения в действие и срок действия ТУ на продукцию для экспорта устанавливаются в соответствии с ГОСТ 1.22-76.

2.18. ТУ на продукцию группы I подлежат государственной регистрации во Всесоюзном информационном фонде стандартов и технических условий (ВИФС).

ТУ на продукцию группы II подлежат регистрации в ГОС.

2.19. Комплект документов, необходимых для регистрации ТУ, разработчик направляет одновременно с проектом ТУ, представляемым на утверждение.

2.20. На государственную регистрацию в ВИФС ТУ представляются НТУ с указанием предприятия-разработчика.

ТУ, утверждаемые ЕОС в соответствии со специализацией, направляются ими на регистрацию в ГОС.

2.21. ТУ представляются на государственную регистрацию в ВИФС с сопроводительным письмом (форма письма приведена в обязательном приложении 2) не позднее, чем в месячный срок со дня их утверждения, в двух экземплярах (дубликат и копия) со следующей документацией в одном экземпляре:

копиями документов, подтверждающих согласование ТУ (при отсутствии согласующих подписей на титульном листе);

информационной картой расчета экономической эффективности и цен новой промышленной продукции;

копией карты технического уровня и качества продукции по ГОСТ 2.116-84; акт/протокол/ приемочных, периодических и г. . испытаний;

копией извещения о регистрации лимитной цены новой продукции, лимитные цены на которую подлежат регистрации в Госкомцен СССР и

министерствах (ведомствах) в соответствии с РД 50-79-83.

Дубликат ТУ должен быть идентичен подлиннику и обеспечивать возможность получения с него копий надлежащего качества, в том числе микрофильмов, средствами множительной техники. Копии ТУ должны быть четкими, выполнены любым способом, кроме светоконии. В случае выполнения копий машинописным способом они должны быть заверены подписью должностного лица и печатью.

2.22. ТУ на продукцию группы II на регистрацию в ГОС направляются в одном экземпляре с калькой титульного листа, которая после проставления штампа регистрации возвращается держателю подлинника ТУ.

2.23. ТУ, подлежащие регистрации, но не прошедшие ее, применять не допускается.

2.24. Предприятие-разработчик, получив от НТУ копию зарегистрированных ТУ, переносит в подлинник регистрационный номер и дату регистрации, размножает и рассылает ТУ предприятиям согласно рекомендуемого приложения 8, и в дальнейшем осуществляет учет, хранение, внесение изменений и рассылку по запросам.

2.25. Предприятие-разработчик после получения копии утвержденных и зарегистрированных ВИФСом ТУ сообщает ГОС регистрационный номер и наименование предприятия-изготовителя продукции.

2.26. ГОС один раз в 3 года выпускает перечень действующих в системе Минморфлота ТУ с указанием регистрационных номеров и наименований предприятий-разработчиков и держателей подлинников ТУ и ежегодно выпускает дополнение к нему.

3. ПОРЯДОК ПРОВЕРКИ И ПЕРЕСМОТРА ТУ

3.1. Проверку ТУ проводят не реже одного раза в 5 лет в соответствии с разделом 4 ГОСТ 2.115-70. Акт проверки ТУ составляется по форме рекомендуемого приложения 10.

3.2. Основанием для изменения, продления срока действия, аннулирования ТУ является оформленное в соответствии с требованиями ГОСТ 2.503-74 "Извещение об изменении".

3.3. Утверждать извещение об изменении или аннулировании ТУ имеет право организация, утвердившая их.

Извещение на отмену (аннулирование) ТУ на продукцию группы I представляется в ВИС в течение месяца после принятия решения об отмене данных ТУ.

Известия на отмену ТУ регистрации не подлежат.

3.4. Согласование, утверждение и регистрация извещений об изменении должно производиться в порядке, установленном для разрабатываемых ТУ и изложенном в разделе 2 настоящего РД.

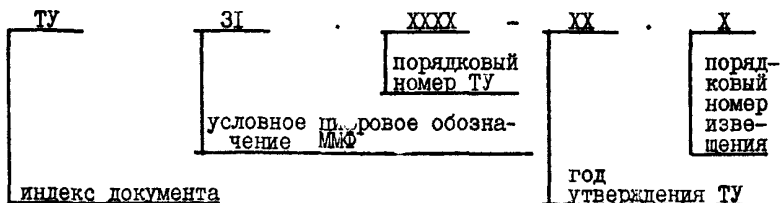
ПРИМЕЧАНИЯ: 1. Извещения об изменении ТУ не согласовываются с профсоюзными органами, если они не повлекли за собой изменения требований безопасности, за исключением извещений на продление срока действия ТУ.

2. Если изменения, вносимые в ТУ на продукцию, влекут за собой изменения существующих или установление новых цен на продукцию, то их внедрение должно соответствовать требованиям РД 50-79-83.

3.5. Для согласования ТУ с технической инспекцией труда ЦК профсоюза рабочих морского и речного флота дополнительно высылаются листы ТУ, к которым относятся изменения. Полностью ТУ высылаются только в случае выпуска извещения о продлении срока действия ТУ.

Извещение об изменении ТУ, зарегистрированных ВИС, направляется в НТУ для утверждения с копией ТУ, на которое выпускается извещение.

3.6. Извещения об изменении ТУ, представляемые на утверждение, обозначаются по схеме:



3.7. Подписи лиц, согласовавших и утвердивших извещение, размещаются на титульном листе к извещению согласно ГОСТ 2.503-74 (обязательное приложение 9).

3.8. При оформлении извещения об изменении к ТУ, зарегистрированным ВИС, с изменением основных технико-экономических параметров и требований к качеству изделий заполняется новая информационная карта расчета экономической эффективности и расчета цен (взамен ранее действующей) также в полном соответствии с инструкцией РД 50-79-83.

3.9. При оформлении извещения об изменении ТУ без изменения технико-экономических параметров и требований к качеству изделия информационная карта, приложенная к ТУ, не изменяется, т.е. в данном случае извещение об изменении к действующим ТУ, не сопровождается разработкой новой информационной карты.

4. УЧЕТ, ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ ТУ

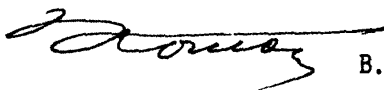
4.1. Все подлинники и копии ТУ, также изменения к ним подлежат учету и хранению в соответствии с ГОСТ 2.501-68.

4.2. Держателями подлинников ТУ являются держатели всего комплекта конструкторской документации на продукцию.

4.3. В справочно-информационных фондах ГОС и БОС по стандартизации копии ТУ учитываются и хранятся в соответствии с требованиями ГОСТ 7.7-77.

4.4. Обеспечение заинтересованных предприятий копиями ТУ как на продукцию группы I, так и на продукцию группы II, осуществляют предприятия-держатели подлинников ТУ.

Заместитель начальника Научно-технического управления



В.И.Козлов

Приложение
Обязательное

СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО
К ТУ, НАПРАВЛЯЕМЫМ НА РЕГИСТРАЦИЮ

Сопроводительное письмо должно быть выполнено на бланке с указанием адреса и цифрового почтового индекса и иметь следующее содержание:

"Направляю Вам на (государственную) регистрацию технические условия (обозначение ТУ и наименование продукции), разработанные в соответствии (основание для разработки)".

Технические условия согласованы с заказчиком (основным потребителем) и базовой (головной) организацией по стандартизации".

При наличии аналогов продукции, на которые имеются действующие стандарты или технические условия, в письме приводятся сведения, обосновывающие необходимость разработки представляемых ТУ.

"Цена на продукцию (наименование продукции) будет утверждаться в (наименование органа ценообразования)".

ПРИЛОЖЕНИЯ: Для ТУ на продукцию группы I - в соответствии с п. 2.21 настоящего РД *);
для ТУ на продукцию группы II - в соответствии с п. 2.22 настоящего РД.

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРЕДПРИЯТИЯ
(ОРГАНИЗАЦИИ)

"

(ПОДПИСЬ, ИНИЦИАЛЫ,
ФАМИЛИЯ)

* На экспортную продукцию прилагается также патентный формуляр.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ТУ НА ПРОДУКЦИЮ
ГРУППЫ I

БАЛТИЙСКОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
С ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ (ОПЫТНЫМ) ПРОИЗВОДСТВОМ

ОКП 66 5549

УДК 621.394.61(083.75)

Группа 355

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
предприятия КБ "Связьморпроект"

Заместитель начальника
Научно-технического
управления Минморфлота

(подпись, инициалы, фамилия)

(подпись, инициалы, фамилия)

КЛЮЧ ЭКМ-4

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 31.1152-85

Введены впервые

Срок введения с 01.08.85

Срок действия до 01.01.88

СОГЛАСОВАНО

Директор фирмы "Судоинтех"
В/О "Судоимпорт"

Главный инженер
Балтийского ЦПКБ

(подпись, инициалы, фамилия)

(подпись, инициалы, фамилия)

Заместитель директора
ЦНИИ морского флота

Штамп Регистра СССР

(подпись, инициалы, фамилия)

Штамп регистрации ВМС

Продолжение на следующем листе

СОГЛАСОВАНО

Проректор ЛИВТ
по научной работе

(подпись, инициалы, фамилия)
" " "

Главный инженер
института "Гипрорыбфлот"

(инициалы, фамилия, подпись)
" " "

Начальник
Государственной инспекции
электросвязи Минсвязи СССР

(подпись, инициалы, фамилия)
" " "

Главный технический инспектор
труда ЦК профсоюза рабочих
морского и речного флота
по Ленинградскому бассейну

(подпись, инициалы, фамилия)
" " "

Заместитель директора
Балтийского ЦКБ по
производству

(подпись, инициалы, фамилия)
" " "

Приложение 4
Рекомендуемое

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА НА ПРОДУКЦИЮ ГРУППЫ П

ЧЕРНОМОРСКОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника
Главфлота

Главный инженер
Балтийского ЦКБ

(подпись, инициалы, фамилия)

(подпись, инициалы, фамилия)

ГРУЗОЗАХВАТЫ КЗ.Пд.В-2 МОДЕЛИ 4679.100

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 31.934-84

Взамен ТУ 31.934-78

Срок введения с 01.09.84

Срок действия до 01.01.90

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер
Бердянского опытного
завода ПТО

Главный инженер
Черноморского ЦКБ

(подпись, инициалы, фамилия)

(подпись, инициалы, фамилия)

Главный технический инспектор
труда ЦК профсоюза рабочих
морского и речного флота
по Черноморскому бассейну

(подпись, инициалы, фамилия)

Штамп регистрации ГОС

" "

Приложение 5
Рекомендуемое

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ТУ,
СОГЛАСОВАННЫХ АКТОМ ПРИЕМКИ ОПЫТНОГО ОБРАЗЦА

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Акт приемки №
от

Директор Черноморского
ЦПКБ
С.М. Нунупаров
" " "

Наименование организац-й
(предприятий) и фамилии
представителей, подписав-
ших акт приемки

ПОДЛОНЫ ГРЕБЕНЧАТЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ

МАССОЙ БРУТТО 2,5 Т

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 31.1126-83

Вводятся впервые

Срок введения с _____

Срок действия до _____

Главный инженер
Черноморского ЦПКБ
В.Н. Афанасенко
" " "

Приложение 6
Рекомендуемое

ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ ЗАГЛАВНОГО ЛИСТА ТУ

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|----------|-------|------|---------------------------------------|------|--------|--|--|
| Начало текста технических условий | | | | | | | | | |
| ТУ 31. | | | | | | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | | | | | |
| Разраб. | (фамилия) | | | | | | | | |
| Пров. | (фамилия) | | | | | | | | |
| Н. контр. | (фамилия) | | | | | | | | |
| | | | | | Литера | Лист | Листов | | |
| | | | | | Наименование предприятия-разработчика | | | | |

Приложение 8
Рекомендуемое

ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ (ПРЕДПРИЯТИЙ)
КОТОРЫМ РАССЫЛАЮТСЯ ТУ

1. Предприятию-изготовителю 2 экз.
2. Организациям (предприятиям), со-
ставшим ТУ 1 экз.
3. Плановому валютно-финсовому управ-
лению Минморфлота 1 экз.
4. Головной организации по стандар-
тизации 1 экз.

Приложение 9

Обязательное

У К А З А Н И Я
ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ИЗВЕЩЕНИЯ
ОБ ИЗМЕНЕНИИ ТУ

| | | |
|---|--|----|
| I | | 2 |
| | | 2a |
| 3 | | |
| | | |
| 4 | | |
| 5 | | 6 |
| | | |

Размеры по ГОСТ 2.503-74

Поле I - не заполняется

Поле 2 - специальные отметки

Поле 2a - обозначение по УДК и группы по Классифи-
катору государственных стандартов

Остальные поля заполняются в соответствии с
ГОСТ 2.503-74.

Приложение 1С

Рекомендуемое

ФОРМА АКТА

О НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМ УРОВНЕ ТУ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель базовой организа-
ции по стандартизации

(подпись, инициалы, фамилия)

А К Т

О НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМ УРОВНЕ ТУ
(наименование ТУ)

I. Характеристика ТУ.

Т Е К С Т

II. Оценка научно-технического уровня ТУ.

Т Е К С Т

В ы в о д:

НОМЕНКЛАТУРА
ПРОДУКЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ МИНМОФЛОТА

I. ПРОДУКЦИЯ ГРУППЫ I

судовые механизмы;
крупнотоннажные контейнеры;
грейферы канатные общего назначения;
поддоны плоские деревянные и другие стандартные
средства пакетирования.

II. ПРОДУКЦИЯ ГРУППЫ II

средства механизации сборки и ремонта судовых корпус-
ных конструкций и других монтажно-сборочных работ при судо-
ремонте и техническом обслуживании;
средства механизации и устройства для очистки корпусов
судов, самоходные и с ручным перемещением;
средства механизации для обработки, сборки и испытаний
труб при ремонте судовых систем, стационарные и переносные;
оснастка специализированная для сборки и разборки сое-
динений при ремонте судовых механизмов и устройств;
средства мойки грузовых и топливных танков;
средства для ограждения аварийных разливов нефти в море;
средства сбора и очистки вод перед сбросом в море;
специализированные механизмы и оборудование судов техни-
ческого и служебно-вспомогательного флота для производства
дноуглубительных, судоподъемных, водолазных, аварийно-спаса-
тельных и подводно-технических работ, изготавливаемых мелкими
сериями;
специализированные технические средства навигационной
обстановки для морских портов;

трейферы специализированные, изготавливаемые небольшими сериями для обеспечения эксплуатационных нужд парокорств и портов;

устройства и грузозахваты сменные, съемные и навесные, универсальные для оснащения либо модернизации имеющихся в портах и других предприятиях Минморфлота подъемно-транспортных машин и механизмов;

средства пакетирования грузов, крепления грузов и оборудования на судах, низкорамные полуприцепы (ролл-трейлеры) и т.п.;

средства и инвентарь специальные для технического обслуживания судов и для перегрузочных работ в портах;

специальные средства для обеспечения безопасности мореплавания и радиосвязи;

изделия пластмассовые для судоремонта и технической эксплуатации;

ремонтные наборы синтетических смол, клеев, герметиков и т.п. материалов для применения на предприятиях и судах Минморфлота при эксплуатации и ремонте техники;

средства механизации нанесения защитных лако-красочных покрытий при ремонте судовых корпусных конструкций.

ПЕРЕЧЕНЬ НТД, КОТОРЫМИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ
РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ПРИ РАЗРАБОТКЕ И ОФОРМЛЕНИИ
ТУ И ИЗВЕЩЕНИЙ К НИМ

Построение и изложение ТУ и извещений к ним должны соответствовать установленным требованиям, в том числе:

правильность написания наименования документа - РДМУ 97-77;
правильность построения разделов и подразделов и нумерации пунктов - ГОСТ 2.105-79, ГОСТ 2.114-70;

полнота изложения разделов - ГОСТ 2.114-70;

полнота показателей, определяющих качество, надежность и долговечность продукции - ГОСТ 2.114-70, а также соответствующим НТД;

полнота записи требований безопасности и санитарных норм -
- ГОСТ 1.26-77;

полнота содержания раздела "Охрана природы" - РД 50-280-81
если такой раздел необходим);

правильность изложения раздела "Гарантии изготовителя" -
- ГОСТ 22352-77;

правильность изложения и применения языковых и знаковых средств терминологии - РДМУ 62-76 и соответствующим НТД на термины и определения;

правильность применения предпочтительных чисел, нормальных линейных размеров, предельных отклонений и т.п. -
- ГОСТ 8032-84, ГОСТ 6636-79 и другим действующим НТД;

При поставке изделий только на экспорт, а также для единых ТУ на продукцию для нужд народного хозяйства и на экспорт -
- ГОСТ 1.22-76;

построение и изложение дополнений к ТУ на продукцию народнохозяйственного назначения, предназначенную для экспорта - ГОСТ 1.23-77;

построение и изложение извещений об изменении ТУ -
- ГОСТ 2.114-70, ГОСТ 2.503-74.



**МИНИСТЕРСТВО
МОРСКОГО ФЛОТА
(МИНМОФЛОТ)**

30.12.1985 г. № 198

МОСКВА

Руководителям предприятий
и организаций Минморфлота
(по списку)

О введении в действие
РД 31.00.87-85

Министерством утверждён руководящий нормативный документ РД 31.00.87-85 "Технические условия. Правила построения, изложения и оформления. Порядок согласования, утверждения и регистрации".

Документ устанавливает правила построения, изложения и оформления, согласования, утверждения и регистрации технических условий и изменений к ним на продукцию производственно-технического назначения, изготавливаемую предприятиями Министерства морского флота.

ПРЕДЛАГАЮ :

1. С 01.07.86.
ввести в действие РД 31.00.87-85 "Технические условия. Правила построения, изложения и оформления. Порядок согласования, утверждения и регистрации".

2. Руководителям организаций и предприятий усилить контроль за качеством разработки и подготовки технических условий.

3. Считать утратившим силу ОСТ 31.0020-83 "Технические условия. Порядок согласования, утверждения и регистрации".

Заместитель Министра

Б. А. Юшин

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра
морского флота

 В.А. ЮДИН

" 22 " июля 1986г.

ИЗВЕЩЕНИЕ № 1

об изменении РД 31.00.87-85 "Технические условия. Правила построения, изложения и оформления. Порядок согласования, утверждения и регистрации"

Вводится в действие с 01.10.1986г.

1. П. 2.18 записать в редакции:

"ТУ на продукцию группы I подлежат государственной регистрации в территориальных органах Госстандарта (областных, краевых, республиканских) по месту нахождения предприятия-разработчика.

ТУ на продукцию группы II направляются БОС в соответствии со специализацией на регистрацию в ГОС".

2. П. 2.19 исключить.

3. П. 2.20 исключить.

4. П. 2.21 записать в редакции:

" ТУ представляются на государственную регистрацию с сопроводительным письмом (форма письма приведена в обязательном приложении 2) не позднее, чем в месячный срок со дня их утверждения, в трех экземплярах (дубликат и 2 копии) со следующей документацией в одном экземпляре:

копией утвержденного акта приемки опытного образца (опытной партии), подписанного всеми членами приемочной комиссии;

копией карты технического уровня и качества продукции по ГОСТ 2.116-84.

Дубликат ТУ должен быть идентичен подлиннику и обеспечивать возможность получения с него копий надлежащего качества, в том

числе микрофильмов, средствами множительной техники. Копии ТУ должны быть четкими, выполнены любым способом, кроме светокопии. В случае выполнения копий машинописным способом они должны быть заверены подписью должностного лица и печатью.

ТУ представляют на государственную регистрацию сброшюрованными. На обложке указывают наименование продукции и обозначение ТУ.

Сопроводительная документация должна быть сброшюрована отдельно от ТУ."

5. П. 2.24, исключить слова "от НТУ".

6. П. 2.25, слово "ВИФСом" заменить на "территориальным органом Госстандарта".

7. П. 3.3, второй абзац, слово "ВИФС" заменить на "территориальный орган Госстандарта".

8. П. 3.4, исключить примечание 2.

П. 3.4 дополнить примечанием 2а.

"2а. Изменения к ТУ, которые были ранее зарегистрированы во Всесоюзном информационном фонде стандартов (ВИФС) направляются на регистрацию в территориальные органы Госстандарта."

9. П. 3.5, второй абзац исключить.

10. П. 3.8 исключить.

11. П. 3.9 исключить.


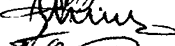
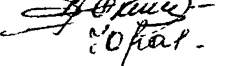
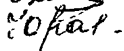
12. В приложении 3 заменить слова "Штамп регистрации ВИФС" на "Штамп регистрации в территориальном органе Госстандарта."

13. Приложение 5, стр. 20 аннулировать и заменить на приложение 5, стр. 20 изм. I.

14. Приложение II, п. I, исключить слова "судовые механизмы; рейферы канатные общего назначения; поддоны плоские деревянные и другие стандартные средства пакетирования."

Приложение. Стр. 20 изм. I.

Главный инженер ЛШКБ
Зав.отделом стандартизации
Руководитель разработки
Исполнитель

Е.Н.Афанасьев
В.И.Задеев
В.П.Юров
И.В.Красова

Стр. 20 РД 31.00.87-85

Приложение 5
Рекомендуемое

П Р И М Е Р

оформления титульного листа ТУ, согласованных
актом приемки опытного образца

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Акт приемки №
от
(наименование ор-
ганизации, утвер-
дившей акт приемки)Директор Черноморского ЦПКБ
(подпись, инициалы, фамилия)Поддоны гребенчатые деревянные
массой брутто 2,5 т

Технические условия

ТУ 31.1126-83

Вводятся впервые

Срок введения с _____
Срок действия до _____Главный инженер
Черноморского ЦПКБ
(подпись, инициалы, фамилия)

Подписано в печать 29.07.86.

Формат 60x84/16.

Печать офсетная.

Усл. печ. л. 0,23. Усл. кр.-отт. 0,23.

Уч.-изд. л. 0,14.

Тираж 360.

Заказ 1695

Изд. № 911/6.

Гипография В/О "Мортехинформресурса" 113114, Москва, Коженинская улица, дом 19

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Министра морского

флота

Б. Юницын

" 12 " января 1987 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ № 2

об изменении РД 31.00.87-85 "Технические условия. Правила построения, изложения и оформления. Порядок согласования, утверждения и регистрации"

Вводится в действие с 01.04.87

1. Во вводной части заменить ссылку ГОСТ 2.115-70 на ГОСТ 1.3-85.
2. Пункт 1.3. Заменить ссылку: ГОСТ 1.26-77 на ГОСТ 1.5-85.
3. Пункт 2.1, одиннадцатый абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 1.22-76 на ГОСТ 1.22-85.
4. Пункт 2.12, шестой абзац исключить.
5. Пункт 2.17, первый абзац записать в редакции:
"ТУ утверждаются на срок действия по согласованию с заказчиком".
В третьем абзаце: заменить ссылку ГОСТ 1.22-76 на ГОСТ 1.22-85.
6. Пункт 3.1 исключить.
7. Приложение 1. Заменить ссылку: ГОСТ 2.115-70 на ГОСТ 1.3-85.
8. Приложение 10 (рекомендуемое) исключить.
9. Приложение 12 (справочное) исключить.

Главный инженер ЛШПКБ

Зав.отделом стандартизации

Руководитель разработки

Исполнитель

Е.П.Афанасьев

В.И.Задеев

В.П.Хрков

И.В.Красова