



ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
ПОРЯДОК СОГЛАСОВАНИЯ, УТВЕРЖДЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ
ОСТ 34 005 - 75

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Проектно-конструкторским бюро по механизации энергетического строительства Главэнергострой-механизации

Зам. начальника Н. В. КОНДРАТЬЕВ

Главный конструктор проекта Г. Д. ШТЕЙНБОК

Руководитель бригады А. В. ЗАХАРОВА

Ведущий конструктор П. В. КОНОВАЛОВ

ВНЕСЕН Главэнергостроймеханизацией

Главный инженер Ю. Я. ПАВШИНСКИЙ

Начальник технического отдела Б. И. ЛЕВИН

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Главным производственно-техническим управлением по строительству

Главный инженер Ф. И. СЛОЕВСКИЙ

Начальник отдела по новой технике, рационализации и стандартам В. А. БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ

СОГЛАСОВАН Техническим управлением Госстандарта СССР

Начальник Б. Н. ЛЯМИН

УТВЕРЖДЕН Министерством энергетики и электрификации СССР

Заместитель министра Ф. В. САПОЖНИКОВ

17 марта 1975 г.

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПРИКАЗОМ Министра энергетики и электрификации от 17 марта 1975 г. № 64/а.

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

Технические условия

ОСТ 34 005-75

Порядок согласования, утверждения
и государственной регистрации

Вводится впервые

Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР
от 17 марта 1975 г. № 64/а срок действия установлен
с 01.07.1975 г.
до 01.07.1980 г.

Настоящий стандарт разработан на основе и в соответствии
с ГОСТ 2.115-70.

Стандарт устанавливает порядок согласования, утверждения
и государственной регистрации технических условий (ТУ).

Стандарт распространяется на продукцию, в производстве
которой Минэнерго СССР является ведущим.

Номенклатура этой продукции закреплена за головной и
базовыми организациями Минэнерго СССР согласно "Перечня"
Госстандарта СССР.

Технические условия на продукцию, изготавливаемую по
заказам Министерства обороны СССР, подлежат согласованию
в соответствии с ГОСТ 2.902-68.

I. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.1. Построение, изложение и оформление технических
условий должно соответствовать требованиям ГОСТ 2.114-70.

Пример оформления титульных, заглавных и последующих
листов ТУ, а также титульных и последующих листов извещений
об изменении ТУ указан в приложениях I-8 настоящего стандарта.

Во вновь разрабатываемые и пересматриваемые технические условия на конкретные изделия должен быть включен раздел "Требования безопасности", независимо от объема этих требований, за исключением ТУ: на промышленное и сельскохозяйственное сырье, материалы, топливо, заготовки, детали, полуфабрикаты, комплектующие изделия, не создающие опасности и не влияющие при их получении и применении на санитарно-гигиенические условия труда работающих.

1.2. Разработчиками технических условий на соответствующие изделия являются заводы-изготовители этих изделий.

Технические условия, разрабатываемые другими организациями Министерства по договорам с предприятиями, должны быть подписаны предприятием-изготовителем.

1.3. Технические условия утверждаются с ограничением срока действия, но не более пяти лет.

1.4. Технические условия пересматриваются в соответствии с планами, утвержденными руководством Министерства.

1.5. Срок представления разработчиком проекта ТУ в базовую организацию по стандартизации не позднее, чем за шесть месяцев до истечения срока действия пересматриваемых ТУ.

1.6. Ту являются обязательными для предприятий и организаций Министерства энергетики и электрификации при изготовлении, приемке и поставке изделий.

1.7. ТУ на изделия для районов Крайнего Севера и изделия, предназначенные для экспорта в страны с умеренным или тропическим климатом, составляются и утверждаются с учетом государственных стандартов на продукцию для внутреннего рынка и требований ГОСТ 14892-69, ГОСТ 15151-69 и инструкций по разработке стандартов и технических условий на экспортную продукцию.

1.8. Технические условия на изделия, в которых используются комплектующие (покупные) изделия (автомобили, тракторы, шасси, двигатели и т.д.) других предприятий, рассматриваются и утверждаются только при наличии стандартов или технических условий на комплектующие изделия, утвержденных и зарегистрированных в органах Госстандарта.

1.9. Срок введения в действие ТУ должен быть установлен не ранее, чем через два месяца после утверждения.

1.10. Порядок внесения изменений.

1.10.1. Ответственным за своевременную разработку проекта изменения ТУ и своевременное внесение изменений в ТУ является организация (предприятие) - держатель подлинников конструкторской документации на изделии.

1.10.2. Проект изменения ТУ оформляется отдельным извещением согласно ГОСТ 2.503-74 и настоящего стандарта.

1.10.3. Изменения к ТУ подлежат обязательному согласованию, утверждению и Государственной регистрации в соответствии с порядком, установленным настоящим стандартом для технических условий.

Дополнения и изменения к ТУ, если они не влияют на безопасность продукции (изделия) и не влекут за собой изменений условий труда работающих, вносятся без согласования с профсоюзными органами.

1.10.4. Порядок внесения изменений, информации и хранения изменений ТУ тот же, что и для ТУ.

1.11. ТУ аннулируются с введением в действие утвержденного стандарта технических условий на данное изделие и при снятии изделия с производства.

1.12. ТУ, утвержденные Минэнерго СССР и управлениями Министерства, аннулируются на основании разрешения Минэнерго или Главного управления по подчиненности предприятия-держателя подлинников конструкторской документации и ТУ.

1.13. Аннулирование ТУ, утвержденных предприятием, производится на основании распоряжений предприятия и извещения об изменении.

1.14. Извещение об аннулировании ТУ предприятие-держатель подлинника рассылает всем заинтересованным организациям.

1.15. Хранение подлинников ТУ производится в организациях (предприятиях)-держателях подлинников конструкторской документации.

I.16. Проекты технических условий должны быть согласованы и утверждены в соответствии с разделом 2 настоящего стандарта.

I.17. В случае согласования ТУ письмом или протоколом, под грифом "Согласовано" должна быть сделана ссылка на этот документ.

I.18. При согласовании и утверждении ТУ не допускаются записи типа: "Согласовано с замечаниями", "Утверждено без учета (с учетом) замечаний" и т.п. Решение по замечаниям должно быть принято до утверждения (согласования) ТУ.

I.19. Утверждение цен

I.19.1. Порядок утверждения цен на промышленные изделия, выпускаемые предприятиями Минэнерго СССР, определяется соответствующими постановлениями Совета Министров СССР, а также указаниями Государственного комитета цен Совета Министров СССР.

I.19.2. Уровень утверждения цен в зависимости от уровня утверждения технических условий приведен в таблице.

Уровень утверждения цен	Виды ТУ	Уровень утверждения ТУ	Государственная регистрация
1. Государственный комитет Совета Министров СССР	На изделия, поставляемые для экспорта	Руководство Министерства	ВИФС
	На изделия серийного производства	Руководство Главного управления изготовителя	ВИФС
2. Министерство энергетики и электрификации СССР	На опытные образцы (партии)	Руководство Организационно-разработчика	Не требуется
3. Местные органы ценообразования	На товары народного потребления	Руководство предприятия	Лаборатория Госнадзора за стандартами и измерительной техникой

1.20. ТУ, согласованные и утвержденные в соответствии с настоящим стандартом и зарегистрированные в органах Госстандарта СССР, являются основанием для получения цены.

1.21. Решения по возникшим между главными управлениями Министерства разногласиями по проектам ТУ и проектам их изменений в зависимости от номенклатуры изделия принимаются Главным производственно-техническим управлением по строительству или Главным техническим управлением по эксплуатации энергосистем Министерства.

Решения по возникшим между Министерствами СССР и ведомствами разногласиям по проектам ТУ и проектам их изменений, по представлению Министерства принимаются Госстандартом СССР, а в области строительства и промышленности строительных материалов – Госстроем СССР.

1.22. Учет, хранение и обращение ТУ производят в порядке, установленном ГОСТ 2.501-68.

2. СОГЛАСОВАНИЕ И УТВЕРЖДЕНИЕ

2.1. Согласованию и утверждению подлежат как вновь разрабатываемые, так и пересматриваемые технические условия.

2.2. ТУ, в зависимости от вида продукции, утверждаются:

- а) руководством министерства – на изделия, поставляемые для экспорта;
- б) руководством главных управлений (объединений) – на изделия, в производстве которых Минэнерго СССР является ведущим, а также на комплектующие изделия, изготавливаемые для двух и более предприятий (заказчиков);
- в) предприятиями – на товары народного потребления, для которых цены утверждаются местными органами ценообразования; нестандартное оборудование, а также комплектующие изделия, изготавливаемые для одного предприятия (заказчика);
- г) организациями-разработчиками рабочей документации – на опытные образцы (партии).

2.3. ТУ на изделия, по которым Минэнерго СССР не является ведущим, утверждаются соответствующим ведомством ведущего Министерства.

При представлении права соответствующим ведомством ведущего министерства, ТУ могут утверждаться главными управлениями Минэнерго СССР, которому подчинены заводы-изготовители. В этом случае ТУ должны быть согласованы с базовой организацией ведомства, предоставившего это право. Согласование производится на предмет соответствия требований ТУ техническому уровню и требований к качеству изготавливаемых изделий.

Согласование, утверждение, отраслевая регистрация, учет, хранение и изменение этих ТУ должны осуществляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

2.4. Окончательная редакция ТУ перед утверждением должна быть согласована:

- с основным потребителем или заказчиком;
- с базовой организацией по стандартизации;
- с отделом техники безопасности Минэнерго СССР;
- с ЦК Профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности.

Проекты ТУ, не содержащие раздел "Требования безопасности", а также ТУ на бытовые изделия и изделия, поставляемые на экспорт, содержащие этот раздел, согласованию с профсоюзными органами не подлежат.

Проекты ТУ на машиностроительные изделия, утверждаемые общесоюзными, союзно-республиканскими министерствами и объединениями союзного подчинения, подлежащие регистрации в ВИТСе, согласовываются с центральными комитетами профсоюзов, в профобслуживании которых находятся предприятия-потребители (заказчики) этой продукции.

Кроме того в зависимости от вида и назначения изделия ТУ согласовываются:

- с Главным управлением пожарной охраны МВД СССР;
- с управлением ГАИ МВД СССР.

Примечание. Основным потребителем или заказчиком может быть:

Главное производственно-техническое управление по строительству Минэнерго СССР;
Главное техническое управление по эксплуатации энергосистем Минэнерго СССР;
органы внутренней торговли;
тресты и объединения Минэнерго СССР.

2.5. Схема прохождения ТУ при согласовании и утверждении на продукцию производственно-технического назначения прилагается (приложение 9).

2.6. ТУ на товары народного потребления, утверждаемые предприятиями-изготовителями, согласовываются и регистрируются согласно приложению 10.

2.7. В базовую организацию по стандартизации ТУ представляются подписанные разработчиком и согласованные со всеми организациями в соответствии с п.2.4 настоящего стандарта.

Все подписи во всех представляемых экземплярах должны быть заверены гербовыми печатями.

2.8. Проекты технических условий в пяти экземплярах, включая подлинник (кальку), должны представляться на согласование в базовую организацию, профсоюзным органам и другим заинтересованным ведомствам со следующими документами:

спецификация и сборочный чертёж изделия;

копия акта приемочных испытаний, проведенных с участием технического инспектора профсоюза на все новые изделия или заключение технического инспектора профсоюза на изделия серийного производства, технические условия на которые подлежат пересмотру;

уведомление о доработке конструкции по замечаниям, изложенным в акте приемочных испытаний;
эксплуатационная документация по ГОСТ 2.601-68.

2.9. ТУ должны быть сброшурованы и иметь обложку, на которой указываются наименование изделия и обозначение ТУ. В каждом экземпляре должна быть фотография (размеры 18x24) изделия или сборочного чертежа.

2.10. Базовая организация по стандартизации проверяет соответствие показателей изделия требованиям стандартов, карты технического уровня и акта испытаний опытного образца приемочной комиссии; полноту объема технических требований, в том числе методов испытаний, комплектность поставки.

2.11. Если у базовой организации возникнут принципиальные замечания и предложения по ТУ, то эти ТУ должны быть или возвращены автору проекта ТУ или отработаны в рабочем порядке с ответственным представителем предприятия.

Редакционные замечания и поправки вносятся в проект ТУ без согласования.

2.12. ТУ в четырех экземплярах после согласования представляются базовой организацией в соответствующее производственное Главное управление Минэнерго СССР на утверждение.

2.13. Рассмотрение проектов технических условий, представленных на согласование, не должно превышать 15 дней со дня их поступления.

Срок утверждения проектов ТУ не должен превышать 5 дней.

3. РЕГИСТРАЦИЯ И ИНФОРМАЦИЯ О ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

3.1. Отраслевая регистрация.

3.1.1. Технические условия, после утверждения Главным управлением Министерства, направляются для отраслевой регистрации в Главное производственно-техническое управление по строительству или в Главное техническое управление по эксплуатации энергосистем Минэнерго СССР в трех экземплярах (дубликат подлинника и две копии, заверенные должностным лицом и печатью), которым присваивают обозначения, состоящие из:

индекса документа - ТУ;
условного цифрового обозначения Министерства - 34;
условного цифрового обозначения Главного управления
(объединения);
регистрационного номера;
двух последних цифр года утверждения.

Пример обозначения ТУ Главэнергостроймеханизации (ІЗ):
ТУ 34-ІЗ-2І5-75.

3.І.2. ТУ утверждаемым предприятием присваивается
обозначение, состоящее из:

индекса документа - ТУ;
условного цифрового обозначения Министерства - 34;
условного цифрового обозначения Главного управления;
условного обозначения треста;
условного цифрового обозначения предприятия;
регистрационного номера, присвоенного предприятием,
утвердившим ТУ;
двух последних цифр года утверждения.

Например: ТУ 34-ІЗ.ІІ.04-І2-75.

Обозначение ТУ присваивается отделом (бюро) стандарти-
зации предприятия.

3.2. Государственная регистрация.

3.2.І. ТУ и изменения к ним должны представляться на
Государственную регистрацию не позднее І5-дневного срока
после их утверждения.

3.2.2. ТУ и изменения к ним, утвержденные в соответст-
вии с требованиями пп. 2.2,а и 2.2,б настоящего стандарта,
подлежат государственной регистрации в ВИС по представле-
нию Главным управлением, утвердившим технические условия,
или базовой организацией по поручению управления. Государ-
ственная регистрация производится в соответствии с требова-
ниями ГОСТ 2.ІІ5-70.

3.2.3. ТУ и изменения к ним, утвержденные в соответст-
вии с требованиями п.2.2,в настоящего стандарта, кроме ТУ

на нестандартное оборудование, подлежат Государственной регистрации по представлению предприятия-изготовителя в соответствующей лаборатории Государственного надзора за стандартами и измерительной техникой.

3.2.4. ТУ на нестандартное оборудование, а также ТУ на опытные образцы (партии) и установочные партии государственной регистрации не подлежат.

3.2.5. ТУ и изменения к ним представляются на государственную регистрацию в трех экземплярах, отпечатанных на пишущей машинке (дубликат подлинника и две копии).

3.3. Технические условия на изделия представляются на согласование, утверждение и регистрацию с сопроводительным письмом по форме, приведенной в приложении II.

3.4. Технические условия представляются на государственную регистрацию сброшюрованными в мягкой обложке, на которой указывается наименование изделий и обозначение ТУ, согласно пп.3.1.1 и 3.1.2.

3.5. Базовые организации по стандартизации Министерства после получения второго экземпляра технических условий и изменений с регистрационным номером, переносят его и дату регистрации на поле (2) титульного листа подлинника (калька), оформленного соответствующими подписями, который высылается предприятию-держателю подлинников конструкторской документации.

3.6. Обеспечение заинтересованных организаций копиями ТУ по разовым запросам осуществляется Информэнерго без обязательства извещать об их изменении.

3.7. Обеспечение заинтересованных организаций копиями ТУ с изменениями к ним для постановки изделия на производство осуществляется предприятием-изготовителем, держателем подлинников конструкторской документации.

3.8. При аннулировании ТУ главные управления, утвердившие ТУ, или по их поручению базовые организации по стандартизации в течение месячного срока должны представлять в органы государственной регистрации извещения об аннулировании ТУ.

Пример заполнения титульного
листа технических условий

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Ив. № подл. Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата	Министерство энергетики и электрификации СССР Главэнергостроймеханизация		УДК 621.67 Группа Г45
	СОГЛАСОВАНО: Главный инженер Главного производственно-техничес- кого управления по строи- тельству		УТВЕРЖДАЮ: Главный инженер Главэнер- гостроймеханизации
	(И. о. фамилия) " " _____ 197 г.		(И. о. фамилия) " " _____ 197 г.
	НАСОС МАЛОГАБАРИТНЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ТИПА МЦЗ-1Б		
Технические условия ТУ 34 383-71 (Взамен МРТУ 34-383-67)			
Срок введения с _____ 197 г. Срок действия до _____ 197 г.			
Взам. инв. № Подп. и дата Ив. № подл.	СОГЛАСОВАНО: Главный инженер базовой организации по стандарти- зации		Главный инженер Московского механического завода
	(И. о. фамилия) " " _____ 197 г.		(И. о. фамилия) " " _____ 197 г.
	Главный инженер треста "Энергомеханизация" (И. о. фамилия) " " _____ 197 г.		
Продолжение на следующем листе			

Продолжение титульного листа
технических условий

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Директор ВНИИГИДРОМАШ
(И.о. фамилия)
" " _____ 19__ г.

Продолжение титульного листа
Технические условия
ТУ 34 383-71

Зав.отделом охраны труда
ЦК профсоюза рабочих
электростанций и электро-
технической промышленности
(И.о. фамилия)
" " _____ 19__ г.

Начальник отдела техники
безопасности Минэнерго СССР
(И.о. фамилия)
" " _____ 19__ г.

Инв. № подл. Подп. и дата
Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

Пример заполнения заглавного
листа технических условий

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Начало текста технических условий										
Инв. № подл.	Подп. и дата	ТУ 34 383-71								
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Лист	Листов	
Инв. № подл.	Подп. и дата	Разраб.					Насос малогабаритный центробежный типа МПЗ-1Б Технические условия	ОТДЕЛ		
		Пров.								
		Н. контр.								
		Утв.								

Пример заполнения последующих
листов технических условий

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Продолжение текста технических условий

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дусл.	Подп. и дата	Продолжение текста технических условий				Лист				
									ТУ 34 383-71				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата									

Пример заполнения титульного
листа ТУ, разработанных базо-
вой организацией по договору

Министерство энергетики и электрификации СССР
Главэнергостроймеханизация

УДК 621.67

Группа Г45

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер Главного
производственно-технического
управления по строительству

Главный инженер Глав-
энергостроймеханизации

(И.о. фамилия)

(И.о. фамилия)

" " _____ 197__ г.

" " _____ 197__ г.

НАСОС МАЛОГАБАРИТНЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ
типа МЦЗ-1Б

Технические условия

ТУ 34 383-71

(Взамен МРТУ 34 383-67)

Срок введения с _____ 197__ г.

Срок действия до _____ 197__ г.

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер треста
"Энергомеханизация"

Главный инженер базовой
организации по стандарти-
зации

(И.о. фамилия)

(И.о. фамилия)

" " _____ 197__ г.

" " _____ 197__ г.

Главный инженер Москов-
ского механического завода

(И.о. фамилия)

Продолжение на следующем листе

Инв. № подл. Подп. и дата
Инв. № инв. №
Взам. инв. №
Инв. № дубл. Подп. и дата
Инв. № подл.

Продолжение титульного листа
технических условий

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Директор ВНИИГИДРОМАШ

(И.о. фамилия)

" " _____ 197__ г.

Зав.отделом охраны труда
ЦК профсоюза рабочих
электростанций и электро-
технической промышленности

(И.о. фамилия)

" " _____ 197__ г.

Начальник отдела техники
безопасности Минэнерго СССР

(И.о. фамилия)

" " _____ 197__ г.


Продолжение титуль-
ного листа
Технические условия
ТУ 34 383-71

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Пример заполнения заглавного
листа

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Начало текста технических условий

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ТУ 34 383-71								
						Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
					Разраб.					Насос малогабаритный центробежный типа МЦЗ-1Б Технические условия	Лит.	Лист	Листов
					Пров.							ОТДЕЛ	
					Н. контр.								
					Утв.								

Продолжение текста технических условий

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ТУ 34 383-71	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

Пример заполнения титульного
листа извещения об изменении
ТУ

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

Подп. и дата	Министерство энергетики и электрификации СССР Главэнергостроймеханизация		УДК 621.67 Группа Г45
Инв. № дубл.	СОГЛАСОВАНО Главный инженер Главного производственно-технического управления по строительству (И.о. фамилия) " " _____ 19__ г.	УТВЕРЖДАЮ Главный инженер Главэнергос- строймеханизации (И.о. фамилия) " " _____ 19__ г.	
Взам. инв. №	ИЗВЕЩЕНИЕ № I об изменении ТУ 34 383-71 "Насос мало- габаритный центробежный типа МЦЗ-1Б"		Срок введения с _____ 19__ г.
Подп. и дата	СОГЛАСОВАНО Главный инженер базовой ор- ганизации по стандартизации (И.о. фамилия) " " _____ 197__ г.	Главный инженер Московского механического завода (И.о. фамилия) " " _____ 197__ г.	
Инв. № подл.	Главный инженер треста "Энергомеханизация" (И.о. фамилия) " " _____ 197__ г.		
Продолжение на следующем листе			

Продолжение титульного листа
Извещения об изменении ТУ

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

Директор ВНИИГИДРОМАШ

(И.о. фамилия)

" " _____ 19__ г.

Продолжение титуль-
ного листа

Извещение № I
об изменении
ТУ 34 383-7I

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

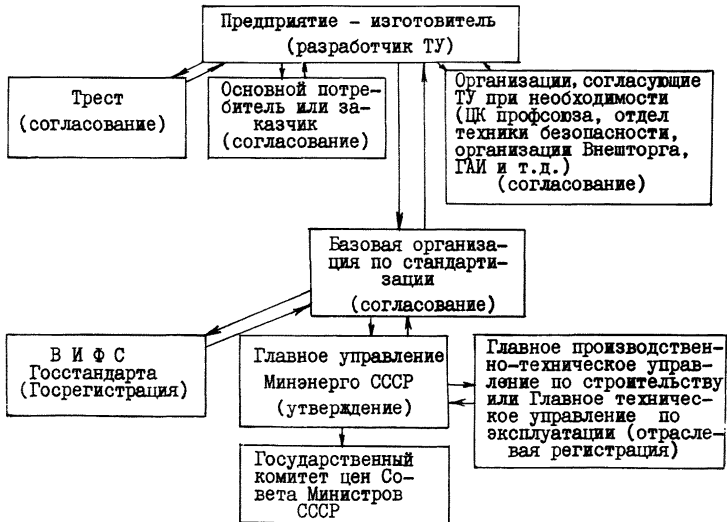
1975

ПКБ	Извещение	Обозначение		Причина		Цифр	Лист	Листов
Главэнерго- строй- механизации	№ I	ТУ 34 383-7I		Введение конструкторских изменений		I	2	3
	Отд. № 24	Дата выпуска	Срок изм.	См. лист I	Погашено	Указание о внедрении		
Задел								
изм.	Содержание изменения					Применяемость		
а	<u>ИМЕЕТСЯ</u>					<u>ДОЛЖНО БЫТЬ</u>		
	Лист 2, раздел I					Лист 2, раздел I		
	Габаритные размеры, мм:					Габаритные размеры, мм:		
	длина 320					длина 300		
	ширина 155					ширина 145		
	высота 200					высота 195		
	Лист 6 пункт 5.2.					Лист 6 пункт 5.2.		
	При удовлетворительных резуль- татах испытаний вхолостую должно быть проведено испытание каждого насоса под нагрузкой путем откачки воды из емкостей в течение 30 мин с замером производительности по программе, утвержденной руководст- вом завода					По проведению испытаний без нагрузки и при получении положитель- ных результатов должна быть прове- дена проверка напорной характери- стики насоса по программе, утвержден- ной руководством завода		
						Разослать		
Составил	Проверил	Гл. инж.	Н. контр.	Утвердил	Заказчик			
						Приложение		
Подлинник исправил		Контр. копию исправил						

Извещение № I об изменении ТУ 34 383-7I		Лист
Изм.	Содержание извещения	
№ I	Продолжение текста изменений	

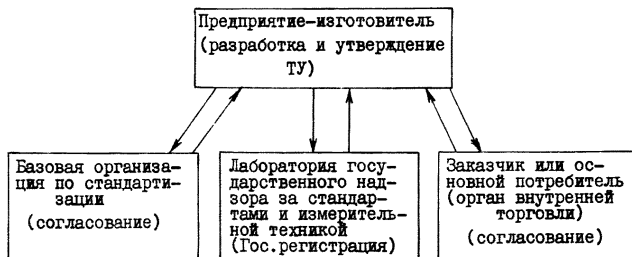
ПРИЛОЖЕНИЕ 9

С Х Е М А
 прохождения ТУ при согласовании, утверждении,
 регистрации и информации о зарегистрированных
 ТУ



С Х Е М А

прохождения ТУ при согласовании, утверждении,
регистрации ТУ на товары народного потребления,
утверждаемых предприятиями-изготовителями



ПРИЛОЖЕНИЕ II

СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО

к техническим условиям, направленным на согласование
(утверждение, государственную регистрацию)

Сопроводительное письмо должно иметь следующее содержание: "Направляю Вам для _____
(согласования, утверждения, государственной регистрации) _____ технические условия (ТУ)^х)
_____ на _____
(обозначение ТУ) (наименование продукции)
разработанные в соответствии _____
(основание для разработки

_____ (основание для проведения испытаний)
продукции и ТУ на нее) (наименование продукции)
_____ (основание для проведения испытаний)
прошла (прошел, прошло) с положительными результатами все
виды контроля (испытаний), предусмотренного (ных)

_____ (основание для проведения испытаний)
Представляемые ТУ по построению, изложению и оформлению соответствуют требованиям ГОСТ 2.114-70, а установленные данными ТУ требования, нормы и методы контроля соответствуют требованиям действующих стандартов и технических условий.

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

^х) При представлении ТУ на согласование и утверждение указывают "Проект технических условий".

2. Кроме того в сопроводительном письме к ТУ, направляемым на утверждение, указывается:

"ТУ согласованы в соответствии с ГОСТ 2.115-70 и отраслевой документации, утвержденной в установленном порядке".

3. При представлении ТУ на государственную регистрацию указывается орган, который будет утверждать цену на данную продукцию.

4. В конце письма приводят перечень прилагаемых документов.

Сопроводительное письмо должно быть подписано руководителем предприятия (организации), представляющего (щей) ТУ (на согласование, утверждение или государственную регистрацию).

Рассылается по спискам: № I - по I экз., № 3 - по 2 экз., № 4 - по I экз., № II,12 - по 3 экз., № 18,23,24,27 и 28 - по I экз., ГПТУС - 20 экз., Главтехуправлению - 20 экз., Орг-энергостров - 25 экз., Главэнергостроймеханизации - 15 экз., СКБ Главэнергостроймеханизации - 50 экз.

Министерство энергетики и электрификации

СССР

ГЛАВЭНЕРГОСТРОИМЕХАНИЗАЦИЯ
ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ
БЮРО

ПО МЕХАНИЗАЦИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА

109462, Москва, Кузьминки-Заречье
Тел. секр. 175-33-69. Расчет. счет № 220509,
Волгоградское отд. Госбанка

22.07.80г. № 24-11-522

на № _____ от _____

О высылке извещения № 2
к ОСТ 34 005-75

Главному инженеру ИЭСРТУ
"Трестэнергострой"
Т. Савину В.И.

Высылаем Вам извещение № 2 на продление срока действия отраслевого стандарта - ОСТ 34 005-75 "Технические условия. Порядок согласования, утверждения и государственной регистрации".

Одновременно сообщаем, что согласно плану работ ПКБ перерабатывает указанный стандарт с учетом накопившегося опыта и дополнительных рекомендаций Госстандарта.

Приложение. Извещение № 2 к ОСТ 34 005-75 - 1 экз.

Зам. начальника

Н.В.Кондратьев

Коновалов 175 33 11

СОГЛАСОВАНО
Госстандарт СССР
Начальник технического
управления
Б.Н. Лямин
" " 1980г.



УТВЕРЖДЕНО
Министерство энергетики и
электрификации СССР
Заместитель Министра
Великий

" 30 " мая 1980г.

Великий
2.04.80

ИЗВЕЩЕНИЕ № 2

об изменении ОСТ 34 005-75 "Технические
условия. Порядок согласования, утверждения
и государственной регистрации"

ПКБ Главэнергострой-
механизации

Зам. начальника

В. В.

Н. В. Кондратьев

Зав. конструкторско-
технологическим отделом
по стандартизации

Зав. отд. 30.02.80
Кефел

А. В. Захарова

Старший инженер

П. В. Коновалов

СОГЛАСОВАНО

Главное производственное
техническое управление
по строительству

Главный инженер

В. Г. Чумаченко

В. Г. Чумаченко

Начальник отдела по но-
вой технике, рационализа-
ции и стандартизации

В. П. Павлов

В. П. Павлов

Главэнергостроймеханизация

Главный инженер

А. Н. Кравцов

А. Н. Кравцов

Начальник технического
отдела

А. П. Романенко

А. П. Романенко

ИЗВЕЩЕНИЕ № 2

об изменении ОСТ 34 005-75 "Технические условия. Порядок согласования, утверждения и государственной регистрации"

Срок введения 01.07.1980 г.

Изв.	Содержание изменения	Листов
------	----------------------	--------

I

2

Первая страница. Слова: "Срок действия установить с 01.07.1975 г. до 01.07.1980 г." заменить на: "Срок действия установить до 31.12.1981 г."

Зарегистрировано и внесено в реестр государственной регистрации за № 183532 от 28.05.80г.

Причина изменения: изменение срока действия

Указания о внедрении: указаний о внедрении не требуется