# министерство эмергетики и электрификации ссер Главное научно-техническое управление эмергетики и электрификации

ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ВХОДНОГО КОНТРОЛЯ ЗНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ УПРАВЛЕНИЯ НА ЭНЕРГОПРЕДПРИЯТИЯХ МИНЭНЕРГО СССР

TM 34-70-064-87



- РАЗРАБОТАНО Производственным объединением по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей "Союзтехэнерго"
  - И С П О Л Н И Т Е Л И 10.10.11ПТРОМБЕРГ, Т.П.ШТАНЬ, С.В.ПЕТРОВ, Л.С.ИВАНКОВА, И.П.ПЛЯСУЛЯ, В.А.СМЕКАЛЮВ, О.Н.КУЗЬМИЧЕВ
  - С 0 Г Л А С 0 В А Н 0 с Управлением контроля качества 14.03.87 г.

## Начальник Н.Д.МАТОХИН

У Т В Е Р Ж Д Е Н О Главным научно-техническим управлением энергетики и электрификации 14.03.87 г.

Начальник В.И.ГОРИН

ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО
ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ
ВХОДНОГО КОНТРОЈЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ УПРАВЛЕНИЯ
НА ЭНЕРГОПРЕДПРИЯТИЯХ МИНЭНЕРГО СССР

ТИ 34-70-064-87 Впервые

Срок действия установлен с 01.07.87 г. де 01.07.97 г.

Настоящая "Типовая инструкция по организации и проведению входного контроля энергетического оборудования и средств управления на энергопредприятиях Минэнерго СССР" (далее для краткости - Инструкция) определяет порядок организации и проведения входного контроля энергетического оборудования и средств управления, поступающих на энергопредприятия Минэнерго СССР от заводовноготовителей, а также от монтажных и ремонтных организаций.

Инструкция обязательна для персонала электростанций и предприятий тэпловых и электрических сетей, монтажных, наладочных и ремонтных организаций Минэнерго СССР.

Івходной контроль — контроль продукции поставщика, поступившей к потребителю или заказчику и предмазначаемой для использования при изготовлении, ремонте или эксплуатации продукции (ГОСТ 16504-81. Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения).

#### ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- I.I. Входному контролю подлежит оборудование и средства управления вновь вводимых энергоблоков и энергоустановок электростанций с поперечными связями, терловых и электрических сетей, а также новые узлы и детали, устанавливаемые при ремонтах, реконструкциях и модернизациях находящегося в эксплуатации энергооборупования.
  - 1.2. Входной контроль проводится с целью:
- I.2.I. Проверки качества оборудования и средств управления и оценки его соответствия требованиям технических условий, проекта и действующих правил Госгортехнадзора СССР.
- I.2.2. Получения исходных данных для сравнительной оценки состояния оборудования и средств управления при последующем эксплуатационном контроле.
- 1.2.3. Выявления технического уровня качества узлов и деталей оборудования и средств управления, определяющих безотказность, долговечность и безопасность эксплуатации энергоустановок электростанций.
- 1.2.4. Оказания при необходимости воздействия на предприятия-поставщики (заводы-изготовители) путем рекламационной работы для обеспечения ими безусложного выполнения договорных поставок продукции высокого качества, замены бракованной продукции или компенсации понесенных заказчиком финансовых и материальных затрат, вызванных низким качеством поставленной продукции.
- 1.3. Входной контроль в период приемки обсрудования может выполняться на складах, монтажных площадках и в лабораториях энергопредприятий. При этом хранение оборудования и средств управления на складах и монтажных площадках должно соответствовать требованиям "Инструкции по учету оборудования на стройках Министерства энергетики и электрификации СССР" (см.Циркуляр Минэнерго СССР от 24.11.86 г. № 49).
- Входной контроль выполняется как до начала, так и в процессе монтажа.
- I.5. Инструмент и приборы, которыми проводится входной контроль, должны соответствовать требованиям ГОСТ, ОСТ, РТМ и ТУ за-водов-изготовителей инструмента и приборов. Те из них, которые подлежат метрологической поверке, должны иметь клеймо с повер-

ке или предусмотренную документацию, подтверждающую возможность их использования.

- I.6. Ответственность за своевременность, полноту и качество входного контроля, а также своевременность предъявления претензий предприятиям-изготовителям оборудования несет главный инженер энергопредприятия.
- 1.7. При обнаружении дефектной детали руководство энергопредприятия обязано немедленно вызвать представителя завода-изготовителя или монтажного (ремонтного) предприятия для составления акта и организации устранения брака. Форма акта приведена в "Методических указаниях. Порядок составления актог о приемке продукции производственно-технического назначения по количеству и качеству и ведения претензионной работы в системе Минэнерго СССР. РД 34-15-101-87°, "

При выявлении брака необходимо не позднее трех дней со дня его обнаружения информировать РЭУ (ПЭО), производственный главк, Управление контроля качества Минэнерго СССР и Управление качества продукции министерства – виновника брака.

I.8. Дефектные детали должны быть заменены или отремонтированы виновником брака в соответствии с нормативно-те (ническими документами.

Объемы замены или ремонта дефектных деталей а также объемы последующего контроля однотипных деталей определяются руководством энергопредприятия совместно с предприятиями, допустившими браж.

Действия руководства энергопредприятия при оформлении претензий и порядок замены дефектных узлов и деталей должны соответствовать РД 34-15-101-87.

1.9. Запрещается псузловая приемка обсрудования с деталями, не прошедшими входной контроль, или с деталями, имеющими недопустимые дефекты.

<sup>\*</sup>Нахопятся в печати.

#### 2. ОРГАНИЗАЦИЯ ВХОДНОГО КОНТРОЛЯ

2.1. Каждое энергопредприятие на основе настоящей Инструкции должно разработать местную инструкцию по входному контролю применительно к конкретным условиям. Местная инструкция утверждается руководителем предприятия, вводится в действие приказом по предприятию и должна быть внесена в перечень действующих на предприятии документов и регулярно пересматриваться и дополняться по мере выхода новых нормативных и руководящих документов.

Знание местной инструкции является обязательным для лиц, ответственных за проведение входного контроля.

2.2. Для выполнения входного контроля энергетического оборудования и средств управления приказом по энергопредприятию должны быть назначены рабочие комиссии (по видам оборудования). Квалификация специалистов, выполняющих входной контроль, должна соответствовать требованиям НТД.

## 3. ПРОВЕДЕНИЕ ВХОДНОГО КОНТРОЛЯ

- 3.1. Входной контроль оборудования начинается на стадии приемки оборудования от транспортных организаций при его разгрузке. визуально определяется целостность упаковки и самих издедий.
- 3.2. Контроль металла и сварки энергооборудования должен выполняться в соотретствии с "Положением по входному контролю металла теплоэнергетических установок с даглением 9,0 МПа и выше"\*
- 3.3. Контроль тепломеханического оборудования (основного и вспомогательного) должен выполняться.

при приемке оборудования на стадии разгрузки с транспортных средств:

до начала монтажа;

после окончания монтажа.

3.4. Контроль тепломеханического оборудования должен выполняться в соответствии с требованиями технических условий на поставку, заводских инструкций по эксплуатации, инструкций по

<sup>\*</sup>Находится в печати.

монтажу, "Руководящих указаний по проведению пусконаладочных работ и приемке в эксплуатацию законченных строительством отдельных энергоблоков тепловых и атомных электростанций" (М.: СПО Совтехэнерго, 1980), действующих "Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов", "Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды" и "Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих пол павлением".

- 3.5. Контроль оборудования водоподготовительной установки (фильтров, осветлителей, баков, насосов, арматуры и др.) должен проведиться при поступлении оборудования на ТЭС, а также при контаже оборудования.
- 3.5.1. Стандартное оборудование водоподготовительной установки (фильтры, насосы) при поступлении на ТЭС должно подвергаться визуальному контролю.

Перед началом монтажа фильтров на монтажной площадке должен быть проведен контроль состояния нижних дренажных устройств (отсутствие вмятин, непроваров накладного желоба, размера (ширины) шелей).

3.5.2. Нестандартное оборудование водоподготовительной установки (осветлители, баки и др.), изготавливаемое на монтажной площадке, при приемке его из монтажа должно подвергаться визуальному контролю.

При приемке осветлителей из монтажа необходимо руководствоваться требованиями к монтажу осветлителей (см. приложение 5 "Руководящих указаний по известкованию воды". (М.: СЦНТИ ОРГРЭС, 1973).

- 3.5.3. Настройку мембранных исполнительных клапанов (МИК) следует проводить в соответствии с "Рекомендациями по ревизии и настройке на стенце клапанов МИК в условиях водоподготовительных установок" (Информационное сообщение № Т-19/70. М.: СЩНТИ ОРГРЭС, 1970).
- 3.5.4. Приемка оборудования водоподготовительной установки в эксплуатацию должна проводиться в соответствии с пп.3.4, 3.5 и 3.6 "Руководящих указаний по проведению пусконаладочных работ и приемке в эксплуатацию законченных строительством отдельных энергоблоков тепловых и атомных электростанций" (М.: СПО Союзтех-

- энерго, 1980) и § 2.2, 2.3, 2.5 и 2.6 "Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей" (М.: Энергия, 1977).
- 3.6. Для электротехнического оборудования основным видом входного контроля являются приемо-сдаточные испытания вновь введимого в эксплуатацию электротехнического оборудования.

Приемо-сдаточные испытания электротехнического оборудования на энергопредприятиях должны проводиться в соответствии с действующими "Нормами испытания электросборудования" (М.: Атомиздат, 1978) и заводской технической документацией.

- 3.7. Контроль средств измерений, автоматических регуляторов (AP), аппаратуры технологических защит (ТЗ), технологической сигнализации (ТС) и дистанционного управления (ДУ) осуществляется в три этапа:
- 3.7.1. Проверка и приемка с транспортных средств в соответствии с "Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству" (утвержденной Постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 15.06.65 г. № П-6).
- 3.7.2. Проверка годности и работоспособности средств измерений АР, аппаратуры ТЗ, ТС и ДУ перед сдачей в монтаж осуществинется в соответствии с заводским "Техническим описанием и инструкцией по эксплуатации" и "Положением о приемке из монтажа и наладки приборов и средств автоматизации на тепловых электростанциях" (М.: СЩНТИ ОРГРЭС, 1973).

Проверка годности и работоспособности указанной аппаратуры проводится специализированными организациями, ведущими пусковую или режимную наладку.

- 3.7.3. Проверка и приемка средств измерений АР, аппаратуры ТЗ, ТС и ДУ в эксплуатацию осуществляется проведением комплексного опробования в соответствии с вышеуказанным "Положением о приемке из монтажа и наладки приборов и средств автоматизации на тепловых электростанциях".
- 3.8. Для средств управления, релейной защиты и автоматики электротехнического оборудования основным видом входного контроля является проверка при новом включении указанных средств.

Проверка при новом включении средств управления, релейной защиты и автоматики электрооборудования должна производиться в

соответствии с действующими "Правилами технического обслуживания устройств релейной защиты, электроавтоматики, дистанционного управления и сигнализации электростанций и линий электропередачи 35-330 кВ" (М.: СПО Союзтехэнерго, 1979) и "Правилами технического обслуживания устройств релейной защиты и электроавтоматики электрических сетей 0,4-20 кВ" (М.: СПО Союзтехэнерго,1979).
(Решение № 3-6/79).

#### 4. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ВХОДНОГО КОНТРОЛЯ

- 4.1. Результаты входного контроля рабочие комиссии (по видам оборудования) оформляют актами (см. приложение I). В акты вносятся лишь сведения о выявленных дефектах. Акты подшиваются в паспорта оборудования и хранятся постоянно.
- 4.2. После завершения входного контроля на основе актов рабочих комиссий энергопредприятием составляется "Заключительный акт по результатам входного контроля" (см. приложение 2). Заключительный акт энергопредприятие направляет в Управление контроля качества, в ПО "Союзтехэнерго" для анализа и обобщения, а перечень дефектов, исправленных монтажными организациями Минэнерго СССР в институт "Энергомонтажпроект".

## АНТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ВХОДНОГО КОНТРОЛЯ

вида	нование: энерг энергетическог тв управления	о оборуд	вания			Дата пре	едставления	информации
Ж п.п.	Наименование уэла и дета- ли	Методи- ка кон- троля		Количе- ство забрако- ванных узлов и деталей	ларактерис- тика дефек- та	Виновник брака	Принятое решение по устра- нению де- фектов	Трудозатраты (трудо- емкость) на контроль и восстанов- ление за- бракован- ных уэлов и деталей
I	2	3	4	5	6	7	8	9

Руководитель рабочей комиссии подпись

# ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ АКТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ВХОДНОГО КОНТРОЛЯ

Наименование	энергопр	витвидпде	
Наименование	объекта		

Ж 1.п.	Наименование забракованного уэла и детали	Количество забракованных узлов и дета- лей	Характеристика дефекта	Виновник брака	Трудоватраты (трудовикость) на контроль и восстановление забракованных узлов и дета- лей
	2	3	4	5	6
			İ		

Гдавный инженер энергопредприятия подпись

## Литературный редактор Ф.С.Кузьминская Технический редактор Е.Н.Бевза Корректор Н.В.Никольская

Подписано к печати 23.07.87 Формат 60х84 I/I6
Печать офсетная Усл.печ.л.0,7 Уч.-изд.л. 0,6 Тираж I600 экз.
Заказ 349/ℓγ Издат. № 87692 Цена 9 коп.

Производственная служба передового опыта эксплуатации энергопредприятий Сорзтехэнерго 105023, Москва, Семеновский пер., д.15
Участок оперативной полиграфии СПО Сорзтехэнерго 109432, Москва, 2-й Кожуховский проезд, д.29, строение 6