

УТВЕРЖДЕНО

приказом Министерства энергетики  
и электрификации СССР

от 09.12.87 № 331а

Лист утверждения

Система технического обслуживания  
и ремонта оборудования электростанций

Порядок сдачи в капитальный ремонт и  
выдачи из капитального ремонта наделей,  
ремонтаруемых на производственных базах  
ремонтных предприятий

ОСТ 34-20-507-87

ЦКБ Совэнергоремонта

Главный инженер

Н.о.заведующего КТОС

Главный конструктор проекта

Водущий технолог

ИИ "Львовэнергоремонт"

Заместитель главного инженера

Начальник КТОС

Старший инженер КТОС

Руководитель ТМЦ

*Мирош*

В.В. Трофимов

*Зильберман*

В.А. Зильберман

*Каринер*

В.М. Каринер

*Берман*

А.К. Берман

*Николаев*

А.В. Николаев

*Чепурный*

А.М. Чепурный

*Забалоская*

А.В. Забалоская

*Дмитриев*

В.В. Дмитриев

СОЛДАТОВА

Главный инженер  
ЦКБ Совэнергоремонта



В.В. Лостык

Главный инженер  
ЦКБ Совэнергоремонта

В.В. Счаев

---

Система технического обслуживания  
и ремонта оборудования  
электростанций

Порядок сдачи в капитальный ремонт  
и выдачи из капитального ремонта  
изделий, ремонтируемых на  
производственных базах ремонтных  
предприятий

ОСТ 34-38-567-87

ОКСТУ 0107

---

Срок действия с 01.03.88  
до 01.03.93

Настоящий стандарт устанавливает порядок сдачи в капитальный ремонт (далее - ремонт) и выдачи из ремонта оборудования электростанций, электрических и тепловых сетей или его составных частей (далее - изделия), ремонтируемых на производственных базах ремонтных предприятий, а также требования к изделиям, сдаваемым в ремонт и выдаваемым из ремонта.

Стандарт соответствует ГОСТ 28.201-74 и  
РДПр 34-38-030-84.

## І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

І.І. Номенклатуру, количество и сроки ремонта изделий, ремонтируемых на производственной базе, электростанция, предприятие электрических или тепловых сетей (в дальнейшем - заказчик) согласовывает с ремонтным предприятием (в дальнейшем - исполнитель) в порядке, установленном РДПр 34-38-030-84 и настоящим стандартом.

І.2. Изделия с дефектами базовых частей, устранение которых не предусмотрено действующей нормативно-технической документацией (НТД) на ремонт, с дефектами, возникшими в результате аварии, а также изделия с конструктивными изменениями, внесенными заказчиком, направляются в ремонт только по специальному соглашению между заказчиком и исполнителем,

І.3. В случаях, когда в НТД на ремонт предусмотрены приемо-сдаточные испытания изделия после ремонта на месте его эксплуатации, перед выводом изделия в ремонт заказчик должен провести его предремонтные испытания по программе, согласованной с исполнителем, и, при необходимости, с его участием.

## 2. СДАЧА ИЗДЕЛИЯ В РЕМОНТ

2.І. Изделие должно сдаваться в ремонт в сроки и на условиях, предварительно письменно согласованных исполнителем и заказчиком.

Формы писем согласования приведены в приложениях І и 2.

Исполнитель должен рассмотреть заявку на ремонт и сообщить свое решение заказчику не позднее І месяца с момента получения заявки.

Допускается письма согласования составлять на группу однотипных изделий.

Допускается письма согласования не направлять, если сроки и условия ремонта согласованы другими документами (протоколом, графиком, договором и др.).

2.2. Исполнитель вправе запросить у заказчика дополнительную информацию, необходимую для оценки технического состояния изделия, определения возможности ремонта и др. (чертежи, фотографии, данные испытаний и т.д.), указав это в письме по приложению 2.

2.3. Изделие, сдаваемое в ремонт, должно быть заказчиком очищено снаружи от загрязнений, предохранено от коррозии и, при необходимости, дезактивировано. Рабочие жидкости должны быть слиты, если другие условия не установлены в НТД на ремонт или не указаны в письме по приложению I.

2.4. Изделие, сдаваемое в ремонт, должно быть укомплектовано составными частями в соответствии с конструкторской документацией и не должно иметь составных частей, отремонтированных способом, исключающим возможность ремонта изделия.

Замена составных частей изделия при отправке его в ремонт другими, заведомо негодными, не допускается. Изменение комплектности допускается только с согласия исполнителя.

Изделие, отправляемое в ремонт, должно быть упаковано в соответствии с требованиями НТД на изделие или конструкторской документации.

2.5. В изделии, сдаваемом в ремонт, все отверстия, через которые во внутренние полости изделия могут попасть атмосферные осадки и загрязнения, должны быть закрыты крышками или специальными заглушками.

2.6. К изделию, сдаваемому в ремонт, заказчик должен приложить следующие документы:

заполненный формуляр изделия или другие технические документы, содержащие сведения о ремонте. Для составных частей, сдаваемых в ремонт, формуляр допускается не прилагать;

справку о техническом состоянии изделия, форма которой приведена в приложении 3;

конструкторскую документацию, при необходимости, по перечню, согласованному с исполнителем. Конструкторская документация по требованию заказчика возвращается исполнителем по окончании ремонта.

2.7. Документация, отправляемая с изделием, должна быть упакована в пакет из водонепроницаемого материала, опломбирована и закреплена. Допускается отправка документации по почте.

2.8. Доставка изделия в ремонт производится заказчиком и за его счет. Об отправке изделия и виде транспорта заказчик должен за 2 дня до отправки уведомить исполнителя.

2.9. В изделии, поступившем в ремонт, исполнитель проверяет:

комплектность на соответствие требованиям п.2.4;

техническое состояние – техническим осмотром с частичной разборкой изделия при необходимости;

наличие документации в соответствии с требованием п.2.6 и правильность заполнения формуляра.

2.10. Результаты проверки изделия оформляются актом, форма которого приведена в приложении 4.

Один экземпляр акта направляется заказчику.

2.11. При приемке изделия в ремонт исполнитель проверяет техническое состояние изделия и его составных частей путем технического осмотра с применением средств технической диагностики, испытаний.

По результатам проверки технического состояния составляется ведомость дефектов, форма которой приведена в приложении 5.

2.12. Ведомость дефектов со сметой на ремонт не менее чем в двух экземплярах направляются заказчику для согласования. В случае заключения разового договора указанные документы направляются вместе с договором в трех экземплярах. Форма письма согласования приведена в приложении 6. Несогласие с ведомостью и сметой (договором) заказчик должен сообщить исполнителю в течение 10 дней после их получения.

2.13. Изделие считается принятым в ремонт после получения исполнителем подписанных заказчиком ведомости дефектов и сметы на ремонт, а также разового договора в случае его составления.

2.14. Исполнитель вправе не принимать изделие в ремонт при:

невыполнении требований настоящего раздела;

наличии дефектов базовых частей изделия, устранение которых не предусмотрено НТД на ремонт;

других условиях, связанных с технологическими возможностями исполнителя.

2.15. В случае непринятия изделия в ремонт исполнитель не позднее 10 дней после окончания дефекташи направляет заказчику письмо-уведомление об отказе в ремонте, форма которого приведена в приложении 7. По требованию исполнителя заказчик

оплачивает стоимость работ по разборке, дефектации и сборке изделия.

Изделие, не принятое в ремонт, заказчик должен в течение месяца после получения письма об отказе в ремонте вывезти своим транспортом или согласовать с исполнителем другой способ отправки изделия за счет заказчика.

### 3. ВЫДАЧА ИЗДЕЛИЯ ИЗ РЕМОНТА

3.1. Изделие, выдаваемое из ремонта, должно соответствовать требованиям НТД на ремонт.

3.2. Изделие, выдаваемое из ремонта, должно быть принято представителем технического контроля исполнителя на основании результатов испытаний, предусмотренных НТД на ремонт.

3.3. Маркировка, упаковка, хранение и транспортирование изделия, выдаваемого из ремонта, должны соответствовать требованиям НТД на ремонт конкретных типов изделий или другой действующей НТД.

3.4. Выдача изделия из ремонта должна быть оформлена актом, форма которого приведена в приложении 8.

3.5. К выдаваемому из ремонта изделию исполнитель должен прилагать:

формуляр изделия с внесенными в него сведениями о произведенном ремонте;

акт о выдаче изделия из ремонта;

протокол испытаний и другие документы в соответствии с НТД на ремонт.

3.6. Документация, отправляемая с изделием, должна быть упакована в пакет из водонепроницаемого материала, опломбирована и закреплена. Место размещения пакета и способ крепления устанавливается исполнителем.

Допускается отправка документации по почте.

3.7. Сведения о модернизации изделия, если она была выполнена, вносятся в формуляр или оформляются отдельным документом.

3.8. Исполнитель должен в течение 3 дней со дня оформления акта о выдаче изделия из ремонта письменно (телетайп-граммой, телеграммой, телефонограммой) уведомить заказчика об окончании ремонта.

3.9. Заказчик должен вывезти своим транспортом и за свой счет отремонтированное изделие от исполнителя в течение месяца после получения уведомления об окончании ремонта или согласовать с исполнителем другой способ отправки изделия за счет заказчика.

#### 4. ГАРАНТИИ ИСПОЛНИТЕЛЯ

4.1. Исполнитель должен гарантировать соответствие отремонтированного изделия требованиям НТД на ремонт при условии соблюдения заказчиком правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

4.2. Гарантийные обязательства исполнителя должны быть приведены в акте на выдачу изделия из ремонта и должны соответствовать требованиям РДПр 34-38-030-84.



ФОРМА ПИСЬМА О ЗАЯВКЕ НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ  
(Используется бланк служебного письма ГОСТ 6.39-72)

Главному инженеру

\_\_\_\_\_  
(наименование предприятия-исполнителя)

\_\_\_\_\_  
фамилия, инициалы

\_\_\_\_\_  
почтовый адрес

О заявке на ремонт

Просим произвести капитальный ремонт \_\_\_\_\_  
наименование и тип изделия

\_\_\_\_\_ заводской № \_\_\_\_\_ 19\_\_ года выпуска,  
завод-изготовитель  
наработавшего с начала эксплуатации \_\_\_\_\_ часов, от последне-  
го капитального ремонта \_\_\_\_\_ часов.

Изделие подлежит ремонту в связи с \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

За время эксплуатации в \_\_\_\_\_  
(наименование изделия)

конструктивные изменения не вносились, внесены \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ненужное зачеркнуть, указать конструктивные изменения и тех-

\_\_\_\_\_ ническую документацию

Комплектность \_\_\_\_\_  
соответствует (указать нормативно-техническую

\_\_\_\_\_ документацию завода-изготовителя)

\_\_\_\_\_ не соответствует (указать недостающие детали, сборочные единицы,

\_\_\_\_\_ отсутствующую техническую документацию)

Срок доставки в ремонт \_\_\_\_\_

Необходимый срок окончания ремонта \_\_\_\_\_

Доставка изделия в ремонт будет осуществлена \_\_\_\_\_

---

указать вид транспорта

Главный инженер

\_\_\_\_\_ подпись, расшифровка, подписи

Исполнитель письма, номер телефона

ФОРМА ПИСЬМА О ВЫПОЛНЕНИИ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА  
(Используется бланк служебного письма по ГОСТ 6.39-72)

Главному инженеру

\_\_\_\_\_  
наименование предприятия-заказчика

\_\_\_\_\_  
фамилия, инициалы

О ремонте

\_\_\_\_\_  
почтовый адрес

\_\_\_\_\_  
наименование изделия

Сообщаем, что \_\_\_\_\_  
наименование, тип изделия

заводской № \_\_\_\_\_ может быть принят в капитальный ремонт,

\_\_\_\_\_ не может быть принят в капитальный ремонт (указать причину)  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ в ремонт необходимо доставить  
наименование изделия

в \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ года  
месяце

Комплектность \_\_\_\_\_  
является достаточной для ремонта;

\_\_\_\_\_ дополнительно необходимы составные части, техническая документация

Изделие в ремонт необходимо сдавать в соответствии с требованиями ОСТ 34-38-567-87.

Объем и сроки ремонта будут определены после составления ведомости дефектов.

Главный инженер \_\_\_\_\_  
подпись, расшифровка подписи

Исполнитель письма, номер телефона

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
ОбязательноеФОРМА СПРАВКИ О ТЕХНИЧЕСКОМ СОСТОЯНИИ ИЗДЕЛИЯ,  
СДАВАЕМОГО В КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

---

наименование и подчиненность предприятия-заказчика

## С П Р А В К А

о техническом состоянии 

---

наименование изделия,

---

сдаваемого в капитальный ремонт

---

\_\_\_\_\_ заводской № \_\_\_\_\_ 19\_\_ года  
наименование изделия

выпуска сдается в капитальный ремонт.

Наработка с начала эксплуатации \_\_\_\_\_ часов, после по-  
следнего капитального ремонта \_\_\_\_\_ часов.

Причины вывода в капитальный ремонт:

---

параметры технического состояния, не соответствующие

---

требованиям нормативно-технической и (или) конструкторской

---

документации; дефекты, обнаруженные во время эксплуатации;

---

другие признаки неработоспособного состояния  

---

---

Главный инженер

---

подпись, дата, расшифровка подписиМ.П.  
предприятия-заказчика

ФОРМА АКТА ПРОВЕРКИ ИЗДЕЛИЯ, ПОСТУПИВШЕГО  
В КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

\_\_\_\_\_ наименование ремонтного предприятия

А К Т

\_\_\_\_\_ дата

Проверка изделия,  
поступившего в ремонт

\_\_\_\_\_ заводской № \_\_\_\_\_  
наименование, тип изделия

\_\_\_\_\_ принадлежащий \_\_\_\_\_  
наименование предприятия-заказчика

поступил в капитальный ремонт.

При техническом осмотре установлено:

комплектность изделия \_\_\_\_\_ соответствует, не соответствует

конструкторской документации  
\_\_\_\_\_ ненужное зачеркнуть

Недостающие составные части:

\_\_\_\_\_ Прочие замечания к составным частям: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Недостающая документация \_\_\_\_\_

Заключение:

\_\_\_\_\_ принят для последующей разборки и  
наименование изделия  
~~дефектации, не принят в ремонт и должен быть вывезен в течение~~  
ненужное зачеркнуть  
\_\_\_\_\_ месяца.

Для окончательного решения о приемке изделия в ремонт  
заказчик предоставляет \_\_\_\_\_ недостающие  
\_\_\_\_\_ составные части, документацию и др.

\_\_\_\_\_ должность \_\_\_\_\_ подпись, расшифровка подписи

\_\_\_\_\_ должность \_\_\_\_\_ подпись, расшифровка подписи

М.П.  
ремонтного предприятия

ФОРМА ВЕДОМОСТИ ДЕФЕКТОВ  
ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ

\_\_\_\_\_ заводской № \_\_\_\_\_  
наименование, тип изделия

\_\_\_\_\_   
наименование предприятия-заказчика

Наименование, обозначение составной части	Описание дефекта	Содержание работ по устранению дефекта
---	------------------	--

Представитель ремонтного  
предприятия

\_\_\_\_\_   
должность

\_\_\_\_\_   
подпись, дата, расшифровка подписи

Представитель заказчика

\_\_\_\_\_   
должность

\_\_\_\_\_   
подпись, дата, расшифровка подписи

ПРИЛОЖЕНИЕ 6  
Рекомендуемое

ФОРМА ПИСЬМА О СОГЛАСОВАНИИ ВЕДОМОСТИ  
ДЕФЕКТОВ И СМЕТЫ НА РЕМОНТ

(Используется бланк служебного письма по ГОСТ 6.39-72)

Главному инженеру

\_\_\_\_\_  
наименование предприятия-заказчика

\_\_\_\_\_  
фамилия, инициалы

\_\_\_\_\_  
почтовый адрес

О согласовании документов  
на ремонт

\_\_\_\_\_  
наименование изделия

Направляем Вам на согласование ведомость дефектов и смету  
на капитальный ремонт \_\_\_\_\_  
наименование

\_\_\_\_\_  
изделия

Один экземпляр этих документов, оформленных с Вашей стороны,  
просим выслать в наш адрес.

Ремонт \_\_\_\_\_ будет выполнен  
наименование изделия

\_\_\_\_\_  
срок окончания ремонта

- Приложения: 1. Ведомость дефектов на \_\_\_\_\_ листах, в \_\_\_\_\_ экз.
- 2. Смета на \_\_\_\_\_ листах, в \_\_\_\_\_ экз.

Главный инженер \_\_\_\_\_  
подпись, расшифровка подписи

Исполнитель письма, номер телефона



ФОРМА ПИСЬМА ОБ ОТКАЗЕ В КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ  
(Используется бланк служебного письма по ГОСТ 6,39-72)

Главному инженеру

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Об отказе в ремонте

\_\_\_\_\_

По результатам дефектации \_\_\_\_\_  
наименование, тип изделия

заводской № \_\_\_\_\_, поступившего в капитальный ремонт

\_\_\_\_\_ не может быть отремонтирован по следую-  
дата поступления

щим причинам: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Изделие должно быть вывезено с территории предприятия в  
срок до \_\_\_\_\_.  
дата

Главный инженер

\_\_\_\_\_

Исполнитель письма, номер телефона



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. УТВЕРЖДЕН ПРИКАЗОМ Министерства энергетики и электрификации СССР от 09.12.87 № 331а  
ИСПОЛНИТЕЛИ:  
В.М.Карлинер (руководитель темы); Ю.В.Трофимов,  
В.Л.Зильберман, А.М.Берман, В.В.Николаев (руководитель темы),  
В.М.Чепурной, А.В.Забавская, В.Я.Дмитриев
2. ЗАРЕГИСТРИРОВАН ВИЭС  
за № от
3. ВЗАМЕН ОСТ 34-38-466-79  
ОСТ 34-38-567-82
4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

---

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 6.39-72	ПРИЛОЖЕНИЕ I, 2, 6, 7
ГОСТ 28.201-74	Вводная часть
РДПр 34-38-030-84	Вводная часть, I.I, 4.2

---