

**РОССИЙСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ "ЕЭС РОССИИ"**

**ДЕПАРТАМЕНТ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ**

---

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЕДЕНИЮ  
ФОНДА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
В МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЕ  
ЭНЕРГОПРЕДПРИЯТИЯ**

**РД 153-34.0-01.603-00**

**Р а з р а б о т а н о** Открытым акционерным обществом  
"Предприятие по наладке, совершенствованию тех-  
нологии и эксплуатации электростанций и сетей  
УралОРГРЭС"

**И-с п о л н и т е л и** *Т. АМИНДЖАНОВ, Л.Я. ПОПОВСКАЯ*

**У т в е р ж д е н о** Департаментом стратегии развития и  
научно-технической политики РАО "ЕЭС России"  
23.05.2000

Первый заместитель начальника *А.П. БЕРСЕНЕВ*

**Ключевые слова:** нормативные документы, фонд, состав  
и структура, метрологическая служба, ведение и учет.

Дата введения  $\frac{2001 - 12 - 01}{\text{год} - \text{месяц} - \text{число}}$

Настоящие Методические указания устанавливают порядок:

- создания и ведения фонда нормативных документов (НД) в базовых организациях метрологических служб (БОМС) и метрологических службах (МС) энергопредприятий (далее – фонд МС);
- обеспечения работников МС достоверной информацией о НД;
- обеспечения работников МС документами фонда.

Фонд МС служит первоисточником при решении основных вопросов обеспечения единства и требуемой точности измерений. Актуализация фонда МС является необходимым условием соблюдения метрологических правил и норм.

Фонд МС создается на основании требований ПР 50.2.008-94 [1], РД 34.11.106-95 [5], РД-34.11.113-95 [6], РД 34.11.412-96 [7] и РД 34.11.502-95 [8].

Методические указания предназначены для руководящего персонала МС энергопредприятий, лиц, ответственных за ведение фонда МС, и персонала МС при выполнении основной деятельности.

С выходом настоящих Методических указаний утрачивает силу РД 34.01.603 "Методические указания по организации и ведению фонда нормативно-технических документов в метрологической службе энергоуправления: МУ 34-70-144-86" (М.: СПО Союзтехэнерго, 1987).

---

Издание официальное

Настоящий РД не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения организации-разработчика

## **1 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПО СОЗДАНИЮ И ВЕДЕНИЮ ФОНДА МС**

1.1 Организация работ по созданию и ведению фонда МС возлагается на руководителя МС.

1.2 Работы по ведению фонда МС возлагаются на ответственное лицо, специально назначенное из числа работников МС.

1.3 В обязанности работника, ответственного за ведение фонда МС, входит:

- комплектование и учет документов фонда;
- внесение изменений и дополнений в документы фонда;
- постоянная информация работников МС об изменениях в документах фонда;
- выдача персоналу МС рабочих экземпляров документов.

1.4 Руководитель МС и лицо, ответственное за ведение фонда МС, несут ответственность за его сохранность и актуализацию.

## **2 СОСТАВ И СТРУКТУРА ФОНДА МС**

2.1 В состав фонда МС рекомендуется включать:

- межгосударственные стандарты (ГОСТ);
- государственные стандарты Российской Федерации (ГОСТ Р);
- отраслевые стандарты (ОСТ);
- межгосударственные правила (ПМГ);
- правила по метрологии (ПР 50, ПР 50.2);
- рекомендации по метрологии (МИ);
- руководящие документы РДМУ, РД 50;
- отраслевые руководящие документы (РД 34, РД 153): методические указания, инструкции;
- стандарты предприятия (СТП);
- распорядительные и справочно-информационные документы РАО "ЕЭС России", АО-энерго, энергопредприятия;
- указатели НД и дополнения к ним.

2.2 Фонд МС рекомендуется составлять из следующих структурных частей:

- контрольный фонд;
- рабочий фонд;
- фонд отмененных документов.

2.2.1 **Контрольный фонд** – совокупность действующих на данный момент документов (каждый в одном экземпляре) с внесенными в них изменениями.

Документы контрольного фонда в длительное пользование не выдаются.

На каждом документе контрольного фонда ставится штамп "Контрольный экземпляр" или делается соответствующая надпись.

2.2.2 **Рабочий фонд** – совокупность действующих на данный момент документов с внесенными в них изменениями, предназначенных для выдачи в пользование работникам МС.

На все экземпляры рабочего фонда документов ставится штамп "Экз. № ..." или делается соответствующая надпись.

*Примечание* – Для предъявления надзорным органам, при аккредитации (аттестации), для получения лицензий необходимо иметь документы, выпущенные соответствующими издательствами.

2.2.3 **Фонд отмененных документов** – совокупность отмененных или замененных документов, которые могут быть использованы в справочных целях.

Отмененные документы хранятся отдельно от действующих.

## **3 СОЗДАНИЕ И ВЕДЕНИЕ ФОНДА МС**

### **3.1 Комплектование фонда МС**

Фонд МС комплектуется по заявкам специалистов МС на основании указателей НД и дополнений к ним, перечень которых приведен в приложении А.

Перечень организаций, занимающихся распространением НД, приведен в приложении Б.

В приложении В приведены правила приобретения НД.

## **3.2 Ведение и учет фонда МС**

3.2.1 Контрольный фонд группируется по видам документов в соответствии с пунктом 2.1 настоящих Методических указаний.

Документы каждого вида располагаются в последовательности возрастания их обозначений.

В приложении Г приведены обозначения, принятые в ОСТ 153-00.0-001-98 [2].

3.2.1.1 Сборники документов расставляются по первому номеру документа. Тематические сборники документов, изданные без указания на обложке номеров документов, расставляются в алфавитном порядке.

3.2.1.2 Расстановка документов должна обеспечивать оперативность их поиска.

3.2.1.3 Каждый документ контрольного фонда МС (в том числе входящий в сборник) подлежит индивидуальному регистрационному учету.

Учет данных о каждом документе ведется на каталожных карточках.

В каталожных карточках указываются:

- обозначение;
- наименование;
- срок действия;
- срок и периодичность проверки;
- сведения об изменениях, поправках;
- сведения об отмене документа (дата, источник);
- сведения о замене документа (дата, обозначение заменяющего документа, источник);
- год выпуска, издательство;
- для документов, выпущенных взамен ранее действующих, указывается обозначение замененного документа;
- для документов, входящих в сборник документов, указывается обозначение первого документа сборника.

Карточки каталожного учета должны быть классифицированы по категориям документов, а внутри категорий — в порядке возрастания номеров обозначений документов.

В связи с расширением сети персональных компьютеров и с большими возможностями ПЭВМ для учета документов вместо

каталожных карточек может быть использована автоматизированная система учета документов, позволяющая оперативно получать более полные данные о документах фонда МС.

3.2.2 Документы рабочего фонда и фонда отмененных документов располагаются так же, как документы контрольного фонда, но каталожные карточки по документам этого фонда не составляются.

Рекомендуется на каталожных карточках отмечать общее количество документов, находящихся в контрольном и рабочем фондах.

Каталожные карточки отмененных документов хранятся вместе с карточками действующих.

### **3.3 Внесение изменений в НД**

3.3.1 Внесение в действующие документы фонда МС изменений, дополнений, поправок, сведений о продлении или снятии ограничения срока действия, отмене или замене осуществляется на основании сведений, содержащихся в информационных указателях и получаемых от организаций, занимающихся изданием и распространением НД, предприятий-разработчиков и предприятий — калькодержателей документов.

3.3.2 Изменения вносятся во все экземпляры документов путем вклеивания в корешок первой страницы текста изменения. На обложке документа делается отметка о наличии изменения и его источнике.

Изменения, касающиеся обозначения документов, срока их действия, вносятся на обложку или первую страницу документа с указанием источника изменения.

3.3.3 Сведения об изменениях документа вносятся в соответствующие каталожные карточки.

3.3.4 На обложке аннулированного документа проставляется надпись "Отменен с ...", а замененного — "Заменен с ..." с указанием обозначения нового документа и источника изменения. Аналогичные данные указываются в каталожных карточках этих документов.

3.3.5 Отмененные документы подлежат изъятию из всех фондов и помещению в фонд отмененных документов в одном экземпляре.

3.3.6 Каталожные карточки отмененных документов не подлежат изъятию из картотеки.

### **3.4 Хранение НД**

Документы хранятся в специальных коробках (папках) или в шкафах.

Для удобства поиска документов на коробках указываются обозначения НД (первого и последнего), в шкафах используются разделители с указанием на них категорий и обозначений документов.

Контрольные экземпляры НД могут храниться в отдельных коробках, на боковой стороне которых указывается "Контрольные экземпляры".

## **4 ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТНИКОВ МС НД И ИНФОРМАЦИЕЙ О НИХ**

4.1 Не реже одного раза в квартал информация о поступлении в фонд МС новых НД или изменений к ним, официальных сведений об изменениях к документам, их отмене, замене и т.д. доводится:

- БОМС до сведения МС энергопредприятий;
- МС энергопредприятий до сведения структурных подразделений.

4.2 Выдача в постоянное или временное пользование НД из фонда МС должна регистрироваться в специальном журнале или в карточках абонентов фонда МС (аналогично библиотечному учету).



**Приложение А**  
(справочное)

**ПЕРЕЧЕНЬ  
УКАЗАТЕЛЕЙ ИД**

Наименование	Периодичность издания	Издательство
1 Указатель. Государственные стандарты	Ежегодно	Издательство стандартов
2 Информационный указатель (ИУС). Государственные стандарты	Ежемесячно	
3 Указатель. Нормативные документы в области метрологии	Один раз в 2 года	
4 Дополнение к Указателю «Нормативные документы в области метрологии»	Ежегодно	
5 Указатель. Отраслевые стандарты	Ежегодно	
6 Информационный указатель. Отраслевые стандарты (ИУОС)	Ежемесячно	
7 Указатель. Технические условия	Ежегодно	
8 Информационный указатель. Технические условия (ИУТУ)	Ежемесячно	
9 Указатель руководящих документов электроэнергетической отрасли (РД 34)	Один раз в 3-4 года	СПО ОРГРЭС
10 Информационный указатель руководящих документов электроэнергетической отрасли (РД 34), обязательных для энергопредприятий и организаций Минэнерго Российской Федерации	Ежегодно	
11 Указатель опубликованных работ по вопросам эксплуатации и ремонта энергетического оборудования	2 раза в год	

## П р и л о ж е н и е    Б

(справочное)

### П Е Р Е Ч Е Н Ь

#### ОРГАНИЗАЦИЙ, ЗАНИМАЮЩИХСЯ РАСПРОСТРАНЕНИЕМ НД

Наименование организации и район обслуживания	Адрес, телефон	Распространяемые документы, информационные услуги
<p style="text-align: center;"><b>ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ № 1</b></p> <p>Обслуживает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– республики: Марий Эл, Мордовию, Татарстан, Чувашскую;</li> <li>– области: Брянскую, Владимирскую, Волгоградскую, Воронежскую, Ивановскую, Калужскую, Костромскую, Курскую, Липецкую, Московскую, Орловскую, Пензенскую, Рязанскую, Самарскую, Саратовскую, Смоленскую, Тамбовскую, Тульскую, Ульяновскую, Ярославскую, страны СНГ и Балтии</li> </ul>	<p>117961, Москва, ул. Донская, д. 8; тел. (095) 236 5034; факс 236 3448</p>	<p>Нормативные документы, принятые Госстандартом России в качестве официальных изданий, выпущенные ИПК Издательства стандартов; подписка на периодические издания</p>
<p style="text-align: center;"><b>ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ № 3</b></p> <p>Обслуживает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– республики: Карелию, Коми;</li> <li>– области: Архангельскую, Вологодскую, Калининградскую, Кировскую, Ленинградскую, Мурманскую, Нижегородскую, Новгородскую, Псковскую, Тверскую</li> </ul>	<p>194292, Санкт-Петербург, пр. Культуры, д. 26, корп. 1; тел. (812) 557 8621; 558 1639; факс 598 5310</p>	<p>То же</p>
<p style="text-align: center;"><b>ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ № 10</b></p> <p>Обслуживает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– республики: Дагестан, Калмыкию, Северную Осетию, Кабардино-Балкарию, Ингушскую, Чеченскую;</li> <li>– края: Краснодарский, Ставропольский;</li> <li>– области: Астраханскую, Белгородскую, Ростовскую</li> </ul>	<p>350010, г. Краснодар, ул. Офицерская, д. 48; тел. (8612) 540 120; 541 373</p>	<p>—</p>

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ № 13**

Обслуживает:

- **республики:** Бурятию, Тыву, Саха (Якутия);
- **края:** Алтайский, Красноярский, Приморский, Хабаровский,
- **области:** Амурскую, Иркутскую, Камчатскую, Магаданскую, Новосибирскую, Омскую, Сахалинскую, Томскую, Тюменскую, Читинскую

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ № 14**

Обслуживает:

- **республики:** Башкортостан, Удмуртскую;
- **области:** Курганскую, Оренбургскую, Пермскую, Свердловскую, Челябинскую

**Всероссийский научно-исследовательский институт классификации, терминологии и информации по стандартизации (ВНИИКИ) Госстандарта России**

Обслуживает все регионы Российской Федерации

**Технический Комитет по стандартизации ТК 53 «Основные правила и нормы в области обеспечения единства измерений»**

Обслуживает все регионы Российской Федерации

**Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации (ВНИИС)**

Обслуживает все регионы Российской Федерации

630108, г Новосибирск, ул. Котовского, д. 40;  
тел. (3832) 539 493,  
тел/факс 539 436

620041, г Екатеринбург,  
ул. Солнечная, д. 41;  
тел/факс (3432) 416 827

103001, Москва, К-1,  
Гранатный пер., д. 4;  
тел.: 290 6983; 290 1729

119361, Москва, ул. Озерная, д. 46, заместитель  
председателя ТК 53  
Г.П. Сафаров;  
тел. (095) 437 5674

123557, Москва, Электрический пер., д. 3/10

Нормативные документы, принятые Госстандартом России в качестве официальных изданий, выпущенные ИПК Издательства стандартов; подписка на периодические издания

То же

Нормативные документы, принятые Госстандартом России в качестве официальных изданий, выпущенные ИПК Издательства стандартов

Рекомендации по метрологии (МИ), адреса организаций – калькодержателей МИ; информационное обслуживание

Руководящие документы, выпущенные ВНИИС

## Окончание приложения Б

Наименование организации и район обслуживания	Адрес, телефон	Распространяемые документы, информационные услуги
<p>Служба передового опыта Открытого акционерного общества «Фирма по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей ОРГРЭС» (СПО ОРГРЭС)</p> <p>Обслуживает все регионы Российской Федерации</p>	<p>105023, Москва, Семеновский пер., д. 15; тел. 360 6268</p>	<p>Отраслевая нормативная и справочно-информационная документация, выпущенная СПО ОРГРЭС; оказание информационных услуг</p>
<p>АО ОТ «Всероссийский теплотехнический институт» (ВТИ)</p> <p>Обслуживает все регионы Российской Федерации</p>	<p>109280, Москва, ул. Автозаводская, д. 14/23</p>	<p>Отраслевые руководящие документы, выпущенные ВТИ</p>
<p>АО «Центральное конструкторское бюро Энергоремонт» (ЦКБ Энергоремонта)</p> <p>Обслуживает все регионы Российской Федерации</p>	<p>119136, Москва, 3-й Сетуньский пр., д. 10</p>	<p>Отраслевые руководящие документы, выпущенные ЦКБ Энергоремонта</p>
<p>АО «Всероссийский научно-исследовательский институт электроэнергетики» (ВНИИЭ)</p> <p>Обслуживает все регионы Российской Федерации</p>	<p>115201, Москва, Каширское шоссе, д. 22, к. 3</p>	<p>Отраслевые руководящие документы, выпущенные ВНИИЭ</p>
<p>Открытое акционерное общество «Предприятие по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей УралОРГРЭС»</p>	<p>620049, г. Екатеринбург, пер Автоматики, д. 3; тел. (3432) 742 851</p>	<p>База данных автоматизированной системы учета действующих НД по метрологии</p>

## **П р и л о ж е н и е В**

(справочное)

### **ПРАВИЛА ПРИОБРЕТЕНИЯ (ЗАКАЗА) НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

Согласно РД 34.04.103-97 [4] организация работ по созданию и ведению фонда НД возлагается на подразделение стандартизации АО-энерго. При отсутствии централизованного обеспечения документами через группу (или специалиста) стандартизации либо техническую библиотеку этими вопросами может заниматься МС.

Информационное обслуживание предприятий осуществляют организации — распространители НД (см. приложение Б) по договорам (абонентное обслуживание) или по разовым запросам.

В территориальных отделах распространения НД и справочно-информационной документации (магазинах стандартов) ИПК Издательства стандартов можно оформить подписку на периодические издания (указатели, ИУС, "Бланк заказа", ИУТУ и т.п.), приобрести стандарты и другие официальные НД, стать на абонементное обслуживание.

Заказ НД и указателей Издательства стандартов осуществляется посредством заполнения и своевременной отправки в территориальный отдел распространения "Бланка заказа" ежемесячного Информационного указателя "Государственные стандарты" (ИУС). Тиражи стандартов печатаются под заявки "Бланка заказа" на проекты новых стандартов, переизданные стандарты и т.д.

При отсутствии заказанных НД в территориальном отделе распространения предприятия могут заказать их копии в том же территориальном отделе или в областном (районном) центре научно-технической информации (ЦНТИ).

Для приобретения указателя и рекомендаций по метрологии (МИ) следует обращаться в Технический Комитет по стандартизации ТК 53 "Основные правила и нормы в области обеспечения единства измерений" (см. приложение Б), который осуществляет также информационное обслужива-

ние (абонементное или по разовым запросам) о зарегистрированных изменениях в составе метрологических документов.

Обеспечение отраслевой нормативной и справочно-информационной документацией, выпускаемой СПО ОРГРЭС, осуществляется на основании договоров.

Для приобретения руководящих документов, отраслевых стандартов, технических условий электроэнергетики следует заключать договор на информационное обслуживание с АО "Информэнерго", которое снабжает копиями документов, имеющихся в его фонде.

Для приобретения документов, отсутствующих в фондах АО "Информэнерго", следует обращаться в организации, издавшие эти документы.

Сведения об организациях, издавших руководящие документы, содержатся в указателях, выпускаемых СПО ОРГРЭС и АО "Информэнерго".

Для приобретения базы данных автоматизированной системы учета действующих НД по метрологии (АСУ НД) следует заключить договор с АО "УралОРГРЭС", которое предоставляет "Базу данных автоматизированной системы учета действующих нормативных документов по метрологии" на компакт-диске с "Руководством пользователя" и осуществляет сопровождение АСУ НД.

## П р и л о ж е н и е Г

(справочное)

### ОБОЗНАЧЕНИЕ НД

В соответствии с ОСТ 153-00.0-001-98 [2] приняты новые обозначения отраслевых НД, утвержденных в 1998 г. и в более поздние сроки.

Обозначение НД состоит из:

- индекса документа – ОСТ, РД;
- кода нормативного документа Минэнерго РФ – 153;
- кода нормативного документа электроэнергетической отрасли – 34.0;
- кода нормативного документа подотрасли:
  - “Теплоэнергетика” – 34.1;
  - “Гидроэнергетика” – 34.2;
  - “Линии электропередачи и подстанции” – 34.3;
- двузначного номера группы по действующему Классификатору отраслевых НД (код группы “Метрология” – 11);
- трехзначного регистрационного номера документа;
- двух последних цифр (с 2001 г. – четырех цифр) года утверждения НД.

П р и м е р обозначения отраслевого руководящего документа по метрологии: РД 153-34.0-11.116-99.

---

---

## Список использованной литературы

1. ПР 50.2.008-94. Порядок аккредитации головных и базовых организаций метрологической службы государственных органов управления Российской Федерации и объединений юридических лиц.
2. ОСТ 153-00.0-001-98. Требования к обозначению нормативных документов и технических условий, порядок их регистрации в топливно-энергетическом комплексе.
3. РД 34.01.602-94. Методические указания по созданию и ведению фонда нормативно-технических документов и информационному обеспечению ими подразделений предприятий (организаций) электроэнергетики. — М.: СПО ОРГРЭС, 1994.
4. РД 34.04.103-97. Типовое положение. Организация работ по стандартизации в акционерных обществах энергетики и электрификации. — М.: СПО ОРГРЭС, 1998.
5. РД 34.11.106-95. Положение о порядке аккредитации метрологических служб энергопредприятий на право проведения калибровочных работ. — М.: СПО ОРГРЭС, 1997.
6. РД 34.11.113-95. Методические указания. Метрологический контроль и надзор, осуществляемые головными и базовыми организациями метрологических служб на энергопредприятиях электроэнергетики. — М.: СПО ОРГРЭС, 1998.



7. РД 34.11.412-96. Методические указания. Калибровка средств измерений на энергопредприятиях электроэнергетики. Организация и порядок проведения. – М.: СПО ОРГРЭС, 1998.
8. РД 34.11.502-95. Методические указания. Организация и порядок проведения метрологической экспертизы документации на стадии разработки и проектирования. – М.: СПО ОРГРЭС, 1997.