



РОССИЙСКОЕ ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕГРЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ
«ЕЭС РОССИИ»

ПРИКАЗ

30.06.2008

Москва

№ 329

Об утверждении и вводе в действие
Стандарта организации ОАО РАО «ЕЭС России»
«Основные элементы котлов, турбин и трубопроводов ТЭС.
Контроль состояния металла. Нормы и требования»

В соответствии с решением Правления ОАО РАО «ЕЭС России» (протокол заседания от 21.11.2005 № 1346пр/1), ОАО «ВТИ» разработан стандарт организации ОАО РАО «ЕЭС России» «Основные элементы котлов, турбин и трубопроводов ТЭС. Контроль состояния металла. Нормы и требования».

Проект стандарта прошел процедуры, предусмотренные «Положением о порядке разработки, рассмотрения и утверждения технических стандартов организации корпоративного уровня в ОАО РАО «ЕЭС России». Центральная комиссия ОАО РАО «ЕЭС России» по техническому регулированию приняла решение об утверждении Стандарта (протокол от 10.06.2008 № 16).

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Стандарт ОАО РАО «ЕЭС России» СТО 17230282.27.100.005 -2008 «Основные элементы котлов, турбин и трубопроводов ТЭС. Контроль состояния металла. Нормы и требования» (далее – Стандарт) согласно приложению.

2. Ввести Стандарт в действие с 01 октября 2008 г.

3. Рекомендовать Советам директоров ДЗО ОАО РАО «ЕЭС России» (далее - ДЗО), а также Советам директоров обществ дочерних и зависимых по отношению к ДЗО (далее – ВЗО) рассмотреть вопрос о присоединении к Стандарту.

4. Установить, что решение Совета директоров ДЗО/ВЗО по вопросу «О присоединении к Стандарту» должно содержать указание на присоединение ДЗО/ВЗО к Стандарту и положение о том, что Стандарт является локальным нормативным актом ДЗО/ВЗО.

5. Исключить из Реестра действующих нормативно - технических документов, утвержденного Приказом ОАО РАО «ЕЭС России» от 14.08.2003 № 422 «О пересмотре нормативно-технических документов (НТД) и порядке

их действия в соответствии с ФЗ «О техническом регулировании» документы, согласно приложению 1.

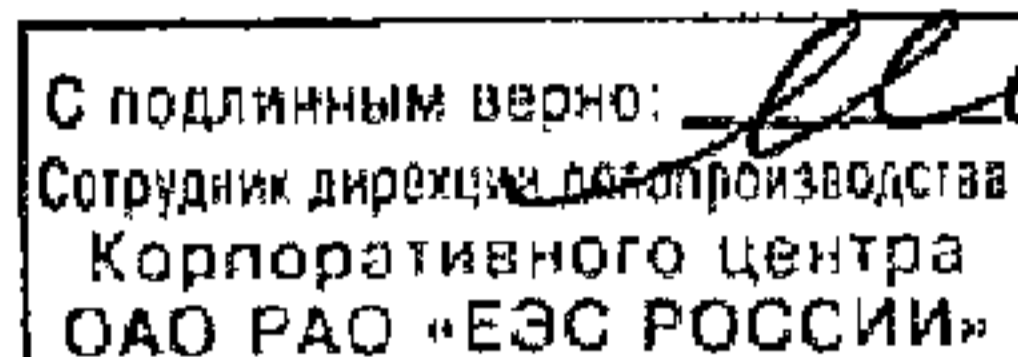
6. НП «ИНВЭЛ» (Левцеву А.М.):

6.1. Обеспечить регистрацию и учет Стандарта в системе Информационного фонда по техническому регулированию и внести в реестр документов по техническому регулированию в электроэнергетике.

6.2. Обеспечить размножение и рассылку Стандарта заинтересованным организациям.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель
Председателя Правления



Я.М. Уринсон

Рассылается: 2.2; 3-8, НП «ИНВЭЛ» - 3 экз.

Усова О.А. 727-30-06

ПЕРЕЧЕНЬ

нормативно-технических документов, исключаемых из Реестра действующих в электроэнергетике НТД (приложение 2 к приказу ОАО РАО «ЕЭС России» от 14.08.2003 № 422)

№ пп.	Нормативно-технические документы, исключаемые из Реестра		
	Номер по Реестру	Обозначение НТД	Наименование НТД
1.	545	СО 153-34.17.442-2003	«Инструкция по порядку продления срока службы барабанов котлов высокого давления»
2.	571	СО 153-34.17.470-2003	«Инструкция о порядке обследования и продления срока службы паропроводов сверх паркового ресурса»
3.	529	СО 153-34.17.417 (РД 34.17.417-85) (П 34-70-005-85)	«Положение об оценке ресурса, порядке контроля и замены гибов необогреваемых труб котлов с рабочим давлением 10 и 14 МПа»
4.	553	СО 34.17. 451-98 (РД 34.17.452-98)	«Методические указания о порядке проведения работ при оценке остаточного ресурса пароперегревателей котлов электростанций»
5.	557	СО 153-34.1-17.455-2003	«Инструкция по продлению срока службы паропроводов из центробежнолитых труб на тепловых электрических станциях»
6.	550	СО 153-34.17.448-03	«Инструкция по контролю и продлению срока службы металла основных элементов турбин и компрессоров энергетических газотурбинных установок»
7.	517	СО 34.17.401-95 (РД 34.17.401-95)	«Инструкция по объёму и порядку проведения входного контроля металла энергооборудования с давлением 9МПа и выше до ввода его в эксплуатацию»
8.	531	СО 153-34.17.421-2003	«Типовая инструкция по контролю металла и продлению срока службы основных элементов котлов, турбин и трубопроводов тепловых электростанций»
9.	570	СО 153-34.17.469-2003	«Инструкция по продлению срока безопасной эксплуатации паровых котлов с рабочим давлением до 4,0 МПа включительно и водогрейных котлов с температурой воды выше 115°С»
10.	542	СО 153-34.17.439-2003 (РД 34.17.439-96)	«Инструкция по продлению срока службы сосудов, работающих под давлением»
11.	565	СО 153-34.17.464-2003 (РД 153-34.0-17.464-00)	«Инструкция по продлению срока службы трубопроводов II, III и IV категорий»
12.	526	СО 34.17.414-95 (РД 34.17.414-95)	«Методические указания по химическому и физико-химическому фазовому анализам металла энергооборудования тепловых электростанций»
13.	553	СО 34.17.451-98 (РД 34.17.451-98)	«Методические указания по магнитному контролю металла труб поверхностей нагрева котлов теплоэлектростанций»
14.	535	РД 34.17.427-89	«Методические указания. Контроль неразрушающий на тепловых электростанциях. Общие требования»
15.	-	ОСТ 34-70-690-96	«Металл паросилового оборудования электростанций. Методы металлографического анализа в условиях эксплуатации»