



ПРИКАЗ

« 04 » *декабря* 20 *10* г.

№ *42*

Об утверждении и введении в действие стандартов организации НП «ИНВЭЛ»

В соответствии с договорами № 20-сто/1, № 20-сто/2, № 20-сто/3 от 27.03.2008 г. НП «Гидроэнергетика России» разработаны проекты стандартов организации:

- «Гидроэлектростанции. Ремонт и техническое обслуживание оборудования, зданий и сооружений. Организация производственных процессов. Нормы и требования»,

- «Гидроэлектростанции. Мониторинг технического состояния основного оборудования. Нормы и требования»,

- «Гидроэлектростанции. Организация системы надзора за безопасностью гидротехнических сооружений в гидрогенерирующих компаниях. Нормы и требования»,

- «Гидроэлектростанции. Правила ввода в эксплуатацию оборудования, технических и автоматизированных систем. Нормы и требования»,

- «Гидроэлектростанции. Технические и автоматизированные системы. Условия поставки. Нормы и требования»,

- «Гидроэлектростанции. Правила приемки и ввода в эксплуатацию полностью законченных строительством объектов и пусковых комплексов. Нормы и требования».

Проекты указанных стандартов прошли процедуры, предусмотренные «Положением о порядке разработки, рассмотрения и утверждения стандартов организаций в электроэнергетике». Комиссией по техническому регулированию НП «ИНВЭЛ» принято решение «одобрить стандарты и рекомендовать их к утверждению» (протокол от 27.05.2010 г. № 68).

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Стандарты организации НП «ИНВЭЛ» (далее – Стандарты):

– СТО 70238424.27.140.031-2010 «Гидроэлектростанции. Ремонт и техническое обслуживание оборудования, зданий и сооружений. Организация производственных процессов. Нормы и требования» (Приложение 1 к настоящему приказу),

– СТО 70238424.27.140.023-2010 «Гидроэлектростанции. Мониторинг технического состояния основного оборудования. Нормы и требования» (Приложение 2 к настоящему приказу),

– СТО 70238424.27.140.040-2010 «Гидроэлектростанции. Организация системы надзора за безопасностью гидротехнических сооружений в гидрогенерирующих компаниях. Нормы и требования» (Приложение 3 к настоящему приказу),

– СТО 70238424.27.140.041-2010 «Гидроэлектростанции. Правила ввода в эксплуатацию оборудования, технических и автоматизированных систем. Нормы и требования» (Приложение 4 к настоящему приказу),

– СТО 70238424.27.140.033-2010 «Гидроэлектростанции. Технические и автоматизированные системы. Условия поставки. Нормы и требования» (Приложение 5 к настоящему приказу),

– СТО 70238424.27.140.045-2010 «Гидроэлектростанции. Правила приемки и ввода в эксплуатацию полностью законченных строительством

объектов и пусковых комплексов. Нормы и требования» (Приложение 6 к настоящему приказу).

2. Ввести Стандарты в действие с 18 октября 2010 года.

3. Отделу нормативно-технической документации Департамента нормативно-технической политики (Ганину В.С.):

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

3.2. Исключить из Реестра действующих в электроэнергетике НТД, 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», нормативные документы (Приложение 7 к настоящему приказу).

4. Рекомендовать членам Партнерства и другим организациям электроэнергетики рассмотреть вопрос о присоединении к Стандартам.

5. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор



Э.Б. Наумов

ПЕРЕЧЕНЬ

нормативно-технических документов, подлежащих исключению из реестра действующих в электроэнергетике НТД (Приказ ОАО РАО «ЕЭС России» № 422 от 14.08.2003 г.) в связи с введением в действие Стандартов организации НП «ИНВЭЛ»

СТО 70238424.27.140.040-2010 «Гидроэлектростанции. Организация системы надзора за безопасностью гидротехнических сооружений в гидрогенерирующих компаниях. Нормы и требования»

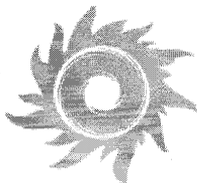
НТД, исключаемые из Реестра			
№ п.п.	№ по Реестру	Обозначение НТД	Наименование
1	74	СО 153-34.03.102-94 (РД 34.03.102-94)	Положение о системе отраслевого надзора за безопасностью гидротехнических сооружений электростанций: /Утв. Минтопэнерго РФ 17.01.94; Разраб. ОАО «Фирма ОРГРЭС».- М.: СПО ОРГРЭС, 1994.- 42 с.

СТО 70238424.27.140.045-2010 «Гидроэлектростанции. Правила приемки и ввода в эксплуатацию полностью законченных строительством объектов и пусковых комплексов. Нормы и требования»

НТД, исключаемые из Реестра			
№ п.п.	№ по Реестру	Обозначение НТД	Наименование
1	620	СО 153-34.20.405 (РД 34.20.405)	Правила приемки в эксплуатацию отдельных пусковых комплексов и законченных строительством электростанций, объектов электрических и тепловых сетей: ВСН 37-86: /Утв. Минэнерго СССР 06.02.87; Разраб. ПО «Союзтехэнерго».- М.: СПО Союзтехэнерго, 1987.- 15 с. (в части, касающейся гидроэлектростанций)

Нормативно-технические документы, подлежащие исключению из реестра действующих в электроэнергетике НТД в связи с введением в действие СТО 70238424.27.140.031-2010 «Гидроэлектростанции. Ремонт и техническое обслуживание оборудования, зданий и сооружений. Организация производственных процессов. Нормы и требования», СТО 70238424.27.140.023-2010 «Гидроэлектростанции. Мониторинг технического состояния основного оборудования. Нормы и требования», СТО 70238424.27.140.041-2010

«Гидроэлектростанции. Правила ввода в эксплуатацию оборудования, технических и автоматизированных систем. Нормы и требования», СТО 70238424.27.140.033-2010 «Гидроэлектростанции. Технические и автоматизированные системы. Условия поставки. Нормы и требования» не предполагаются.



ИНВЭЛ
некоммерческое партнерство

Лист согласования

к Приказу об утверждении и введении в действие стандартов организации
НП «ИНВЭЛ»

Дата (число и месяц)	Структурное подразделение/ руководитель (Фамилия И.О.)	Текст замечаний и/или отметка о согласовании	Подпись визирующего лица
	Департамент нормативно- технической политики	<i>Согласован</i>	<i>09/2</i>
	Заместитель Генерального директора Левина Л.А.	<i>Совм</i>	<i>lll</i>

Отдел технического регулирования

/Е.А. Исаева/

«30» сентября 2010 год