



Приказ

« 01 » ноября 2011 г.

№ 109/4

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

В соответствии с договорами от 04.08.2006 г. № 70 и № 71 ОАО «НТЦ электроэнергетики» разработаны проекты стандартов организации:

- «Силовые трансформаторы (автотрансформаторы) и реакторы. Условия поставки. Нормы и требования»;
- «Силовые трансформаторы (автотрансформаторы) и реакторы. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования»;
- «Конденсаторные установки. Условия поставки. Нормы и требования»;
- «Конденсаторные установки. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования»;
- «Управляемые устройства компенсации реактивной мощности, регулирования напряжения и перетоков мощности. Условия создания. Нормы и требования»;
- «Управляемые устройства компенсации реактивной мощности, регулирования напряжения и перетоков мощности. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования»;
- «Измерительные трансформаторы. Условия поставки. Нормы и требования»;
- «Измерительные трансформаторы. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования»;
- «Коммутационное оборудование электрических станций и сетей. Условия поставки. Нормы и требования»;
- «Коммутационное оборудование электрических станций и сетей. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования»;
- «Устройства защиты от перенапряжений электрических станций и сетей. Условия создания. Нормы и требования»;
- «Устройства защиты от перенапряжений электрических станций и сетей. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования»;
- «Релейная защита и электроавтоматика. Условия поставки. Нормы и требования»;
- «Релейная защита и электроавтоматика. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования»;
- «Воздушные линии напряжением 0,4-20 кВ. Условия создания. Нормы и требования»;

- «Воздушные линии напряжением 0,4-20 кВ. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования»;
- «Воздушные линии напряжением 35-750 кВ. Условия создания. Нормы и требования»;
- «Воздушные линии напряжением 35-750 кВ. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования»;
- «Воздушные линии напряжением 1150 кВ. Условия создания. Нормы и требования»;
- «Воздушные линии напряжением 1150 кВ. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования»;
- «Воздушные линии электропередачи 220-750 кВ. Охрана труда (правила безопасности). Проведение работ под напряжением. Нормы и требования»;
- «Силовые кабельные линии напряжением 110-500 кВ. Условия создания. Нормы и требования»;
- «Силовые кабельные линии напряжением 110-500 кВ. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования»;
- «Автоматизированные информационно-измерительные системы учета электроэнергии (АИИС КУЭ). Условия создания. Нормы и требования»;
- «Автоматизированные информационно-измерительные системы учета электроэнергии (АИИС УЭ). Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования»;
- «Системы связи, сбора и передачи информации в энергосистемах. Условия создания. Нормы и требования»;
- «Системы связи, сбора и передачи информации в энергосистемах. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования»;
- «Системы и устройства диагностики состояния оборудования подстанций и ЛЭП. Организации эксплуатации и технического обслуживания. 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».

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Стандарты организации НП «ИНВЭЛ» (далее – Стандарты):
 - СТО 70238424.29.180.001-2011 «Силовые трансформаторы (автотрансформаторы) и реакторы. Условия поставки. Нормы и требования» (Приложение 1 к настоящему приказу);
 - СТО 70238424.29.180.002-2011 «Силовые трансформаторы (автотрансформаторы) и реакторы. Организация эксплуатации и

технического обслуживания. Нормы и требования» (Приложение 2 к настоящему приказу);

– СТО 70238424.29.240.99.001-2011 «Конденсаторные установки. Условия поставки. Нормы и требования» (Приложение 3 к настоящему приказу);

– СТО 70238424.29.240.99.002-2011 «Конденсаторные установки. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования» (Приложение 4 к настоящему приказу);

– СТО 70238424.29.240.99.003-2011 «Управляемые устройства компенсации реактивной мощности, регулирования напряжения и перетоков мощности. Условия создания. Нормы и требования» (Приложение 5 к настоящему приказу);

– СТО 70238424.29.240.99.004-2011 «Управляемые устройства компенсации реактивной мощности, регулирования напряжения и перетоков мощности. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования» (Приложение 6 к настоящему приказу);

– СТО 70238424.17.220.20.001-2011 «Измерительные трансформаторы. Условия поставки. Нормы и требования» (Приложение 7 к настоящему приказу);

– СТО 70238424.17.220.20.002-2011 «Измерительные трансформаторы. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования» (Приложение 8 к настоящему приказу);

– СТО 70238424.29.130.01.001-2011 «Коммутационное оборудование электрических станций и сетей. Условия поставки. Нормы и требования» (Приложение 9 к настоящему приказу);

– СТО 70238424.29.130.01.002-2011 «Коммутационное оборудование электрических станций и сетей. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования» (Приложение 10 к настоящему приказу);

– СТО 70238424.29.240.99.005-2011 «Устройства защиты от перенапряжений электрических станций и сетей. Условия создания. Нормы и требования» (Приложение 11 к настоящему приказу);

– СТО 70238424.29.240.99.006-2011 «Устройства защиты от перенапряжений электрических станций и сетей. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования» (Приложение 12 к настоящему приказу);

– СТО 70238424.29.240.99.007-2011 «Релейная защита и электроавтоматика. Условия поставки. Нормы и требования» (Приложение 13 к настоящему приказу);

– СТО 70238424.29.240.99.008-2011 «Релейная защита и электроавтоматика. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования» (Приложение 14 к настоящему приказу);

– СТО 70238424.29.240.20.001-2011 «Воздушные линии напряжением 0,4-20 кВ. Условия создания. Нормы и требования» (Приложение 15 к настоящему приказу);

- СТО 70238424.29.240.20.002-2011 «Воздушные линии напряжением 0,4-20 кВ. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования» (Приложение 16 к настоящему приказу);
- СТО 70238424.29.240.20.003-2011 «Воздушные линии напряжением 35-750 кВ. Условия создания. Нормы и требования» (Приложение 17 к настоящему приказу);
- СТО 70238424.29.240.20.004-2011 «Воздушные линии напряжением 35-750 кВ. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования» (Приложение 18 к настоящему приказу);
- СТО 70238424.29.240.20.005-2011 «Воздушные линии напряжением 1150 кВ. Условия создания. Нормы и требования» (Приложение 19 к настоящему приказу);
- СТО 70238424.29.240.20.006-2011 «Воздушные линии напряжением 1150 кВ. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования» (Приложение 20 к настоящему приказу);
- СТО 70238424.29.240.20.007-2011 «Воздушные линии электропередачи 220-750 кВ. Охрана труда (правила безопасности). Проведение работ под напряжением. Нормы и требования» (Приложение 21 к настоящему приказу);
- СТО 70238424.29.240.20.010-2011 «Силовые кабельные линии напряжением 110-500 кВ. Условия создания. Нормы и требования» (Приложение 22 к настоящему приказу);
- СТО 70238424.29.240.20.011-2011 «Силовые кабельные линии напряжением 110-500 кВ. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования» (Приложение 23 к настоящему приказу);
- СТО 70238424.17.220.20.003-2011 «Автоматизированные информационно-измерительные системы учета электроэнергии (АИИС УЭ). Условия создания. Нормы и требования» (Приложение 24 к настоящему приказу);
- СТО 70238424.17.220.20.004-2011 «Автоматизированные информационно-измерительные системы учета электроэнергии (АИИС УЭ). Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования» (Приложение 25 к настоящему приказу);
- СТО 70238424.17.220.20.005-2011 «Системы связи, сбора и передачи информации в энергосистемах. Условия создания. Нормы и требования» (Приложение 26 к настоящему приказу);
- СТО 70238424.17.220.20.006-2011 «Системы связи, сбора и передачи информации в энергосистемах. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования» (Приложение 27 к настоящему приказу);
- СТО 70238424.17.220.20.008-2011 «Системы и устройства диагностики состояния оборудования подстанций и ЛЭП. Организации

эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования» (Приложение 28 к настоящему приказу).

2. Ввести Стандарты в действие с 01 декабря 2011 года.

3. Отделу нормативно-технической документации Департамента нормативно-технической политики (Ганин 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 29 к настоящему приказу).

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

5. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на Заместителя Генерального директора Левину Л.А.

Генеральный директор



Э.Б. Наумов