



ПРИКАЗ

« dd » декабря 2000 г.

№ 44/1

Об утверждении и введение в действие стандарта организации НП «ИНВЭЛ» «Тепловые электрические станции. Экологическая безопасность. Установки по очистке дымовых газов от оксидов серы. Нормы и требования».

В соответствии с договором № 555 от 06.06.2007 г. ОАО «ВТИ» разработан проект стандарта организации «Тепловые электрические станции. Экологическая безопасность. Установки по очистке дымовых газов от оксидов серы. Нормы и требования».

Проект указанного стандарта прошел процедуры, предусмотренные «Положением о порядке разработки, рассмотрения и утверждения стандартов организаций в электроэнергетике». Комиссией по техническому регулированию НП «ИНВЭЛ» принято решение «одобрить стандарт и рекомендовать его к утверждению» (протокол от 11.12.2008 г. № 20).

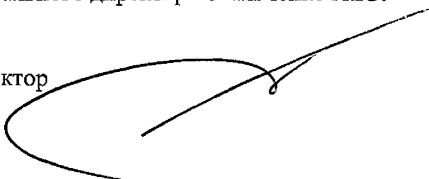
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Стандарт организации НП «ИНВЭЛ» (далее – Стандарт) СТО 70238424.13.040.40.002-2008 «Тепловые электрические станции. Экологическая безопасность. Установки по очистке дымовых газов от оксидов серы. Нормы и требования» (Приложение 1 к настоящему приказу).
2. Ввести Стандарт в действие с 31 августа 2009 года.
3. Начальнику Отдела сопровождения информационного фонда Управления информационных технологий (Усовой О.А.):
 - 3.1. Обеспечить регистрацию и учет Стандарта в системе Информационного фонда по техническому регулированию и внести в реестр документов по техническому регулированию в электроэнергетике.
 - 3.2. Обеспечить тиражирование и рассылку Стандарта заинтересованным организациям.
4. Начальнику Отдела рекламы и маркетинга (Горшковой А.В.) обеспечить размещение на сайте НП «ИНВЭЛ» уведомления об утверждении и введении в действие Стандарта в соответствии с действующим порядком.

5. Рекомендовать членам Партнерства и другим организациям электроэнергетики рассмотреть вопрос о присоединении к Стандарту.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Первого заместителя Генерального директора Стальченко А.Ю.

Генеральный директор



А.М. Левцев

Е.А. Исаева
(495) 287-31-75 (доб. 110)