

**ИНВЭЛ**  
некоммерческое партнерство

## ПРИКАЗ

«15» января 2009 г.

№ 98

Об утверждении и введении в действие стандарта организации НП «ИНВЭЛ» «Энергетические масла и маслохозяйства электрических станций и сетей. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования»

В соответствии с договором №2006.101.012 от 11.09.2006 г. Филиалом ОАО «Инженерный центр ЕЭС» - «Фирма ОРГРЭС» разработан проект стандарта организации «Энергетические масла и маслохозяйства электрических станций и сетей. Организация эксплуатации и технического обслуживания. 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 11.06.2009 г. № 42).

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Стандарт организации НП «ИНВЭЛ» (далее – Стандарт) СТО 70238424.27.100.053-2009 «Энергетические масла и маслохозяйства электрических станций и сетей. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования» (Приложение 1 к настоящему приказу).

2. Ввести Стандарт в действие с 11 января 2010 года.

3. Отделу 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. 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 2 к настоящему приказу).

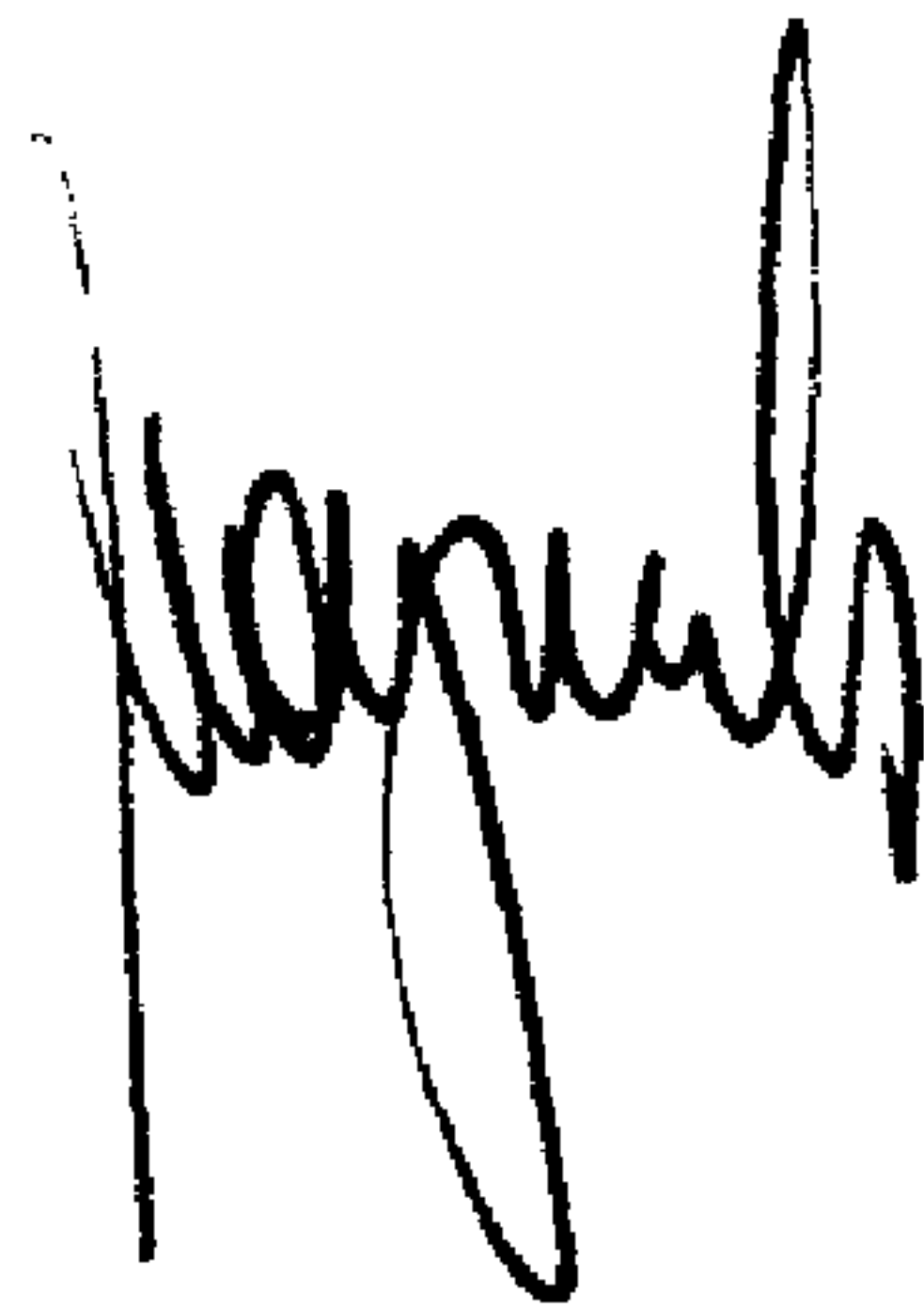
3.3. Обеспечить тиражирование и рассылку Стандарта заинтересованным организациям.

4. Отделу 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 исполнения настоящего приказа возложить на заместителя Генерального директора Левину Л.А.

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 Стандарта организации НП «ИНВЭЛ»

**СТО 70238424.27.100.053-2009 «Энергетические масла и маслохозяйства электрических станций и сетей. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования»**

НТД, исключаемые из Реестра			
№ п.п.	№ по Реестру	Обозначение НТД	Наименование
1	1552	СО 34.43.102-96 (РД 34.43.102-96)	Инструкция по эксплуатации нефтяных турбинных масел: /Утв. Департаментом науки и техники РАО «ЕЭС России» 28.06.96; Разраб. ВТИ, АО «Фирма ОРГРЭС»; Срок действ. установлен с 01.10.97.– М.: Рот. ВТИ, 1997.– 22 с. Изменение № 1 к РД 34.43.102-96.– М.: Рот. ВТИ, 1999.– 4 с. Изменение № 2 к РД 34.43.102: /Утв. Департаментом научно-технической политики и развития РАО «ЕЭС России» 14.11.00.– М.: Рот. ВТИ, 2000.– 1 с.
2	1553	СО 153-34.43.104-88 (РД 34.43.104-88)	Методические указания по вводу присадок в тур-бинное масло Тп-22с и Тп-30: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 18.02.88; Разраб. ПО «Союзтехэнерго»; Срок действ. установлен с 01.06.88.– М.: СПО Союзтехэнерго, 1988.– 8 с.
3	1554	СО 153-34.43.105-89 (РД 34.43.105-89)	Методические указания по эксплуатации трансфор-маторных масел: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР; Разраб. ПО «Союзтехэнерго», ВТИ; Срок действ. установлен с 01.12.89.– М.: СПО Союзтехэ-нерго, 1989.– 86 с.
4	1555	СО 34.43.106-2001 (РД 153-34.1-43.106-2001)	Типовая инструкция по приемке, хранению и эксплуатации огнестойких турбинных масел типа ОМТИ: /Утв. Департаментом научно-технической политики и развития РАО «ЕЭС России» 29.06.2001; Разраб. ОАО «ВТИ»; Срок действ. установлен с 2002-07-01 до 2012-07-01.– М.: Рот. ОАО «ВТИ», 2002.– 54 с.

5	1556	СО 34.43.107-95 (РД 34.43.107-95)	Методические указания по определению содержания воды и воздуха в трансформаторном масле: /Утв. Департаментом науки и техники РАО «ЕЭС России» 26.12.95; Разраб. АО ВНИИЭ, АО ВТИ; Срок действ. установлен с 01.06.96.– М.: АО ВНИИЭ, 1996.– 42 с.
6	1597	Раздел 25 СО 34.45-51.300-97 (РД 34.43.105-89)	Объем и нормы испытаний электрооборудования: /Утв. Департаментом науки и техники РАО «ЕЭС России» 08.05.97; Разраб. АО «Фирма ОРГРЭС», АО ВНИИЭ, АО «Уралтехэнерго».– М.: ЭНАС, 1998.– 256 с. Изменение № 1 к РД 34.45-51.300-97.– М.: СПО ОРГРЭС, 2000.– 20 с. Изменение № 2 РД 153-34.45-51.300-97: /Утв. Департаментом стратегии развития и научно-технической политики РАО «ЕЭС России» 10.01.2000.– М.: СПО ОРГРЭС, 2000.– 20 с.
7	1557	СО 153-34.43.201-88 (РД 34.43.201-88)	Типовая инструкция по контролю качества и применению импортных трансформаторных масел: РТМ 34-70-653-83: /Утв. Главте-хупр. Минэнерго СССР 21.11.83; Разраб. ВТИ; Срок действ. установлен с 01.01.89.– М.: Рот. ВТИ, 1988.– 13 с. Изменение № 1 к РД 34.43.201-88.– М.: Рот. ВТИ, 1995.– 4 с.
8	1558	СО 153-34.43.202 (РД 34.43.202-83)	Масла трансформаторные. Методика определения содержания механических примесей: РТМ 34-70-653-83: /Утв. Главтехупр. Минэнерго СССР 21.11.83; РТМ 30-70-653-83.– М.: СПО Союзтехэнерго, 1984.– 12 с.
9	1560	СО 34.43.204-2001 (РД 153-34.1-43.204-2001)	Масла нефтяные и огнестойкие турбинные. Метод количественного определения антикоррозионных свойств: /Утв. Департаментом научно-технической политики и развития РАО «ЕЭС России» 29.06.2001; Разраб. АООТ «ВТИ»; Срок действ. установлен с 2002-01-01 до 2012-01-01.– М.: Рот. АООТ «ВТИ», 2002.– 11 с.
10	1562	СО 34.43.206-94 (РД 34.43.206-94)	Методика количественного химического анализа. Определение содержания производных фурана в электроизоляционных маслах методом жидкостной хроматографии: /Утв. Департаментом науки и техники РАО «ЕЭС России» 25.03.94; Разраб. АО «Фирма ОРГРЭС»; Срок действ.

			ус-тановлен с 01.01.95.– М.: СПО ОРГРЭС, 1995.– 12 с.
11	1564	СО 34.43.208-95 (РД 34.43.208-95)	Методика количественного химического анализа. Определение содержания присадок в энергетических маслах методом высоко-коэффициентной жидкостной хроматографии: /Утв. Департаментом науки и техники РАО «ЕЭС России» 15.05.95; Разраб. АО «Фирма ОРГРЭС»; Срок действ. установлен с 01.01.97.– М.: СПО ОРГРЭС, 1997.– 12 с.
12	1565	СО 34.43.209-97 (РД 34.43.209-97)	Экспресс-метод определения антиокислительной присадки (ионол) в свежих и эксплуатационных турбинных маслах: /Утв. Департаментом науки и техники РАО «ЕЭС России» 25.12.97; Разраб. АО ВТИ, АО «Фирма ОРГРЭС»; Срок действ. установлен с 01.07.98.– М.: Рот. ВТИ, 1999.– 8 с.