



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
ЦЕНТР

Концепция создания Национальной ассоциации испытательных центров



Россия, Санкт-Петербург
www.ftc-energo.ru



НЕОБХОДИМОСТЬ ОБУСЛОВЛЕНА

- Отсутствием единого методологического центра в области испытаний электротехнического оборудования, формирующего предложения и участвующего в разработке единых стандартов правил приемки и методов испытаний электротехнической продукции и позволяющего проводить испытания на соответствие отечественным и зарубежным требованиям
- Целесообразностью централизации деятельности в области совершенствования системы соответствия и сертификации электротехнического оборудования
- Отсутствием принципа «единого окна» при выборе производителями электротехнического оборудования, испытательных центров и лабораторий
- Не возможностью представления интересов отечественных испытательных центров и лабораторий в международных ассоциациях (STL (Short-Circuit Testing Liaison – высоковольтное оборудование) и LOVAG (Low Voltage Agreement Group – низковольтное оборудование))

РЕШЕНИЕ

Объединение испытательными центрами и лабораториями существующих компетенций, в рамках Национальной ассоциации испытательных центров (НАИЦ)



МИССИЯ

Создание условий для стабильного улучшения качества и конкурентоспособности отечественной электротехнической продукции

ЦЕЛЬ

Представление интересов отечественных испытательных центров и лабораторий в Федеральных органах законодательной и исполнительной власти, а также международных испытательных ассоциациях

ЦЕЛЕВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ

Получение статуса системы добровольной сертификации электротехнической продукции на территории Российской Федерации, используемой при передаче, преобразовании и распределении электрической энергии

- Обеспечение комплексности проведения испытаний электротехнической продукции силами испытательных центров и лабораторий, являющихся членами НАИЦ
- Оптимизация логистических связей с целью сокращения затрат потенциальных Заказчиков
- Участие в формировании инициатив по формированию и внесению изменений в законодательные акты, касающиеся деятельности испытательных центров и лабораторий
- Ведение реестра нормативных документов, касающихся деятельности по испытаниям и добровольной сертификации
- Участие в разработке нормативных документов и их гармонизации с международными стандартами
- Обеспечение сопоставимости результатов испытаний среди членов НАИЦ
- Организация участия в работе национальных технологических платформ и инициатив (EnergyNet)
- Организация процесса вхождения в международные испытательные ассоциации STL и LOVAG
- Организация процесса взаимодействия с международным советом CIGRE и участие в международной конференции и комитетах CIREN
- Популяризация деятельности ассоциации



Разрабатывает и устанавливает требования к членству в ассоциации

Контролирует исполнение локальных нормативных актов ассоциации всеми членами

Осуществляет ведение реестра нормативных документов в области испытаний и перечня выполняемых испытаний ассоциированными членами

Организует профессиональное обучение и повышение квалификации

Контролирует своевременность аккредитации (переаккредитации), ассоциированных членов



ЧЛЕНСТВО

Членами НАИЦ могут выступать на добровольной основе хозяйствующие субъекты, имеющие на своем балансе испытательное оборудование, стенды и лаборатории для проведения сертификационных испытаний электротехнической продукции и прошедшие аккредитацию в Росаккредитации на независимость и компетентность, а также экспертные организации в области испытаний электротехнической продукции

ИСТОЧНИКИ ДОХОДОВ

- ✓ Регулярные и единовременные поступления от членов организации (вступительные, членские и целевые взносы)
- ✓ Добровольные имущественные взносы и пожертвования
- ✓ Доходы (дивиденды, проценты), получаемые от размещения средств ассоциации на банковских депозитах и в иных активах
- ✓ Деятельность, не запрещенная действующим законодательством

ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ЧЛЕНЫ АССОЦИАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
ЦЕНТР



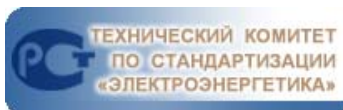


Координационный центр Минэнерго России
по развитию интеллектуальной
энергетической системы России



Рабочая группа Национальной технологической инициативы

ЭнергоNET



ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
«ЭЛЕКТРОЭНЕРGETИКА»

Инициация разработки новых и актуализация действующих стандартов, а также их гармонизации с международными стандартами в области испытаний

Организация процесса взаимодействия с международными организациями в области электроэнергетики

Возможность интегрирования в создание совместного открытого сетевого пространства, научно-технического и рыночного взаимодействия в сфере разработки интеллектуальных решений для энергетики будущего

Вступление в международные ассоциации испытательных центров
Признание протоколов испытаний ассоциации испытательных центров России на международных рынках

STL

LOWAG
LOW VOLTAGE AGREEMENT GROUP



ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
ЦЕНТР



| № п/п | Наименование мероприятий | Сроки исполнения |
|----------|---|------------------------------------|
| 1 | Разработка Устава НАИЦ | Май 2017 г. |
| 2 | Проведение общего собрания учредителей НАИЦ | Июнь 2017 г. |
| 3 | Подготовка и подача документов для государственной регистрации НАИЦ | Июль 2017 г. |
| 4 | Формирование организационной структуры НАИЦ | Октябрь 2017 г. |
| 5 | Прием членов в НАИЦ | Начало: Сентябрь - Октябрь 2017 г. |
| 6 | Разработка внутренних нормативных актов, стандартов и правил НАИЦ, регламентирующих деятельность членов партнерства | Октябрь – Декабрь 2017 г. |
| 7 | Организация процесса получения статуса системы добровольной сертификации | Начало: Декабрь 2017 г. |

Спасибо за внимание!



ПАО «ФИЦ»
Россия, Санкт-Петербург
191036, Невский пр., 111/3
+7 (812) 431-99-70

info@ftc-energo.ru
www.ftc-energo.ru





ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
ЦЕНТР

ПРИЛОЖЕНИЯ



Россия, Санкт-Петербург
www.ftc-energo.ru



Организационно-правовая форма

Ассоциация

Органами управления ассоциации являются:

- ✓ Общее собрание членов ассоциации
 - ✓ Правление ассоциации
 - ✓ Председатель Правления ассоциации
 - ✓ Директор ассоциации
-
- Право выдвижения кандидатов в органы управления имеет каждый член ассоциации
 - Постоянно действующим коллегиальным органом управления ассоциацией, действующим в период между Общими собраниями, является Правление ассоциации
 - Число членов Правления, определяется Общим собранием
 - Высшим органом управления ассоциации является Общее собрание членов ассоциации
 - Единоличным исполнительным органом ассоциации является Директор ассоциации
 - Директор назначается Общим собранием по представлению Председателя ассоциации