

П Р И К А З

3 февраля 2016 г.

№ 1

г. Москва

Об утверждении предметной тематики
и состава рабочих групп Экспертного совета

В соответствии с Положением об Экспертном совете Некоммерческого партнёрства разработчиков, производителей и поставщиков изоляционных устройств и материалов, арматуры и защитных устройств для электрических сетей «Электросетьизоляция»

П Р И К А З Ы В А Ю:

Утвердить предметную тематику и состав рабочих групп Экспертного совета Партнёрства на 2016 г. согласно приложению.

Председатель Правления
НП «Электросетьизоляция»

В. И. Мишин



Приложение

к приказу Председателя Правления
НП «Электросетьизоляция»
от 3 февраля 2016 г. № 1

**Предметная тематика и состав
рабочих групп Экспертного совета Некоммерческого партнёрства разработчиков,
производителей и поставщиков изоляционных устройств и материалов, арматуры
и защитных устройств для электрических сетей «Электросетьизоляция»
на 2016 г.**

1. Рабочая группа по разработке нормативно-технической документации по тематическому направлению **«Стекланные и фарфоровые изоляторы».**

Состав рабочей группы:

Руководитель – Ефимов О. Н.

Зам. руководителя – Гребенщикова Л. В.

Эксперты НП «Электросетьизоляция»: Тимашова Л.В., Карасев Н. А., Трифонов В.З., Давыдкин С.М., Ефимов Е.Н., Шеленберг М.В., Ким Ен Дар, Ефимов А.Ю., Шамков К.В.

Представитель ПАО «Россети» - по согласованию.

Тематический план на 2016 г.

№	Вид и наименование НТД	Срок подготовки проекта	Отв. за подготовку проекта
1.	ГОСТ Р Изоляторы опорные керамические и стекланные на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия.	май	Ефимов О. Н.
2.	СТО Изоляторы линейные подвесные тарельчатые с гидрофобным покрытием. Общие технические требования.	июнь	Гребенщикова Л.В.
3.	СТО Изоляторы линейные подвесные тарельчатые с гидрофобным покрытием. Правила приемки и методы испытаний.	июль	Гребенщикова Л.В.
4.	СТО Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стекланные на напряжение 1-35 кВ. Общие технические требования.	август	Ефимов О.Н.
5.	СТО Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стекланные на напряжение 1-35 кВ. Правила приемки и методы испытаний	октябрь	Ефимов О.Н.
6.	СТО Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические требования.	доработка	Гребенщикова Л.В.
7.	СТО Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Правила приемки и методы испытаний.	доработка	Гребенщикова Л.В.

2. Рабочая группа по разработке нормативно-технической документации по тематическому направлению **«Полимерные изоляторы»**.

Состав рабочей группы:

Руководитель – Карасев Н.А.

Зам. руководителя – Дзюбин А.С.

Эксперты НП «Электросетьизоляция»: Салов О.В., Шеленберг М.В., Новиченко Ю.А., Веселов А.В., Трифонов В.З., Поплавский А.М., Тимашова Л.В., Злаказов А.Б., Колпаков Я.Е., Иванисенко А.А., Гимадеева Е.Г., Бражников В.В., Ефимов Е.Н.

Представитель ПАО «Россети» - по согласованию.

Тематический план на 2016 г.

№	Вид и наименование НТД	Срок подготовки проекта	Отв. за подготовку проекта
1.	ГОСТ Р Изоляторы полимерные опорные линейные и штыревые на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия.	май	Шеленберг М.В.
2.	ГОСТ Р Траверсы изолирующие полимерные на напряжение 6–220 кВ. Общие технические условия.	июль	Шеленберг М.В.
3.	СТО Изоляторы полимерные опорные внутренней установки на напряжение свыше 1000 В. Правила приемки и методы испытаний.	июнь	Иванисенко А.А.
4.	СТО Изоляторы полимерные опорные внутренней установки на напряжение свыше 1000 В. Общие технические требования.	июль	Иванисенко А.А.
5.	СТО Изоляторы полимерные проходные на напряжение 6-35 кВ. Общие технические требования.	октябрь	Шеленберг М.В.
6.	СТО Изоляторы полимерные проходные на напряжение 6-35 кВ. Правила приемки и методы испытаний.	декабрь	Шеленберг М.В.
7.	СТО Траверсы изолирующие полимерные для опор ВЛ 6-220 кВ. Общие технические требования, правила приемки и методы испытаний	доработка	Шеленберг М.В.
8.	СТО Распорки междуфазовые изолирующие полимерные на напряжение 6-220 кВ. Общие технические требования	доработка	Шеленберг М.В.
9.	СТО Распорки междуфазовые изолирующие полимерные на напряжение 6-220 кВ. Правила приемки и методы испытаний.	доработка	Шеленберг М.В.
10.	СТО Изоляторы полимерные опорные линейные и штыревые на напряжение 6-35 кВ. Правила приемки и методы испытаний.	доработка	Шеленберг М.В.

11.	СТО Изоляторы полимерные опорные линейные и штыревые на напряжение 6-35 кВ. Общие технические требования.	доработка	Шеленберг М.В.
12.	СТО Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-750 кВ. Общие технические требования.	доработка	Дзюбин А.С.
13.	СТО Изоляторы линейные подвесные полимерные для ВЛ 10-750 кВ. Общие технические требования.	доработка	Дзюбин А.С.
14.	СТО Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-750 кВ. Правила приёмки и методы испытаний.	доработка	Дзюбин А.С.
15.	СТО Изоляторы линейные подвесные полимерные для ВЛ 10-750 кВ. Правила приёмки и методы испытаний.	доработка	Дзюбин А.С.

3. Рабочая группа по разработке нормативно-технической документации по тематическому направлению **«Арматура для СИП»**.

Состав рабочей группы:

Руководитель – Карасев Н.А.

Зам. руководителя – Карасев А.А.

Эксперты НП «Электросетьизоляция»: Гаврилов И.О., Шаманов Д.Г., Козлов И.Н., Осипова Ю.Н., Кубасов Т.И., Жулёв А.Н., Деев А.В., Федорищенко П.А.

Представитель ПАО «Россети» - по согласованию.

Тематический план на 2016 г.

№	Вид и наименование НТД	Срок подготовки проекта	Отв. за подготовку проекта
1.	ГОСТ Р Арматура для проводов СИП для ВЛ до 1 кВ. Общие технические требования.	октябрь	Карасев А.А.
2.	ГОСТ Р Арматура для проводов СИП для ВЛ до 1 кВ. Правила приемки и методы испытаний.	ноябрь	Карасев А.А.
3.	СТО Арматура для проводов СИП для ВЛ 6-110 кВ. Правила приемки и методы испытаний.	доработка	Карасев А.А.

4. Рабочая группа по разработке нормативно-технической документации по тематическому направлению **«Маркеры для ВЛ»**.

Состав рабочей группы:

Руководитель – Козак А.Д.

Зам. руководителя – Васин А.В.

Эксперты НП «Электросетьизоляция»: Пименов А.С., Захаров А.П., Кубасов Т.И., Осипова Ю.Н., Юданов В.Е., Нурмухометов Ш.Г., Давыдкин С.М., Дёмин А.В.

Представитель ПАО «Россети» - по согласованию.

Тематический план на 2016 г.

№	Вид и наименование НТД	Срок подготовки проекта	Отв. за подготовку проекта
1.	СТО Маркеры для воздушных линий электропередачи. Маркировка опор и пролетов ВЛ. Расстановка маркеров в пролетах ВЛ.	апрель	Васин А.В.

5. Рабочая группа по разработке нормативно-технической документации по тематическому направлению **«Металлоконструкции опор»**.

Состав рабочей группы:

Руководитель – Жулёв А.Н.

Зам. руководителя – Пименов А.С.

Эксперты НП «Электросетьизоляция»: Веселов А.В., Кубасов Т.И., Колпаков Я.Е., Козлов И.Н., Ермошина М.С., Тимашова Л.В., Шатров В.В.

Представитель ПАО «Россети» - по согласованию.

Тематический план на 2016 г.

№	Вид и наименование НТД	Срок подготовки проекта	Отв. за подготовку проекта
1.	СТО Metalлоконструкции опор для ВЛ напряжением 0,4 – 35 кВ. Общие технические требования.	июнь	Пименов А.С.
2.	Металлоконструкции опор для ВЛ напряжением 0,4 – 35 кВ. Правила приемки и методы испытаний	август	Пименов А.С.

6. Рабочая группа по разработке нормативно-технической документации по тематическому направлению **«Механизмы и приспособления»**.

Состав рабочей группы:

Руководитель – Деев А.В.

Зам. руководителя – Каверина Р.С.

Эксперты НП «Электросетьизоляция»: Карасев Н.А., Кубасов Т.И., Юданов В.Е., Жуков Б.М., Данилов Д.П., Мажара М.А.

Представитель ПАО «Россети» - по согласованию.

Тематический план на 2016 г.

№	Вид и наименование НТД	Срок подготовки проекта	Отв. за подготовку проекта
1.	СТО Специальные механизмы, приспособления и инструмент для работ на ВЛ. Правила приемки и методы испытаний.	сентябрь	Юданов В.Е.

2.	СТО Специальные механизмы, приспособления и инструмент для работ на ВЛ. Общие технические требования.	доработка	Юданов В.Е.
----	---	-----------	-------------

7. Рабочая группа по разработке нормативно-технической документации по тематическому направлению **«Разрядники»**.

Состав рабочей группы:

Руководитель – Боярский А.Б.

Зам. руководителя – Данилевский С.С.

Эксперты НП «Электросетьизоляция»: Сиваев А.Д., Ермошина М.С., Деев А.В., Калакутский Е.С., Герасимов Ю.А., Тимашова Л.В., Мерзляков А.С.

Представитель ПАО «Россети» - по согласованию.

Тематический план на 2016 г.

№	Вид и наименование НТД	Срок подготовки проекта	Отв. за подготовку проекта
1.	СТО Разрядники молниезащитные для воздушных линий электропередачи переменного тока свыше 1000 В. Общие технические требования.	март	Сиваев А.Д.
2.	СТО Разрядники молниезащитные для воздушных линий электропередачи переменного тока свыше 1000 В. Правила приёмки и методы испытаний.	март	Сиваев А.Д.

8. Рабочая группа по разработке нормативно-технической документации по тематическому направлению **«Птицезащитные устройства для воздушных линий электропередачи и открытых распределительных устройств подстанций»**.

Состав рабочей группы:

Руководитель – Дёмин А.В

Зам. руководителя – Пименов А.С.

Эксперты НП «Электросетьизоляция»: Дзюбин А. С., Карасёв Н.А., Шматок К. В., Медунов Е. Г., Осипова Ю. Н., Звонов Б. М., Салтыков А.В., Цитцер В.В, Захаров А.П., Моисеев М.М.

Представитель ПАО «Россети» - по согласованию.

Тематический план на 2016 г.

№	Вид и наименование НТД	Срок подготовки проекта	Отв. за подготовку проекта
1.	СТО Птицезащитные устройства для воздушных линий электропередачи и открытых распределительных устройств подстанций. Методические указания по применению.	май	Демин А.В.

9. Рабочая группа по разработке нормативно-технической документации по тематическому направлению **«Определение мест повреждения ВЛ»**.

Состав рабочей группы:

Руководитель – Боярский А.Б.

Зам. руководителя – Кучерявенков А. А.

Эксперты НП «Электросетьизоляция»: Малышев А.С., Карташев А.С.,

Чижова Е.С., Карташева Е.А., Тимашова Л.В., Шатров В.В.

Представитель ПАО «Россети» - по согласованию.

Тематический план на 2016 г.

№	Вид и наименование НТД	Срок подготовки проекта	Отв. за подготовку проекта
1.	Методические указания по определению мест повреждения линий электропередачи 6-35 кВ.	август	Малышев А.С.
2.	Индикаторы короткого замыкания для линий электропередачи свыше 1000 В. Общие технические требования.	август	Малышев А.С.
3.	Индикаторы короткого замыкания для линий электропередачи свыше 1000 В. Правила приёмки и методы испытаний.	сентябрь	Малышев А.С.