

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ**

**АССОЦИАЦИЯ
«РОСЭЛЕКТРОМОНТАЖ»**



**ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
ТК 337 «ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ ЗДАНИЙ»**

Юр. адрес: 123557, г. Москва, вн.тер.г.муниципальный округ Пресненский, пер.Электрический, д. 3/10, стр.1, ком.5, этаж 4;

Почтовый адрес: 105082, г. Москва, а/я 115;

Тел. +7(495) 899-00-96; +7(960) 048-10-97

Http: roselmon.su

E-mail: info@roselmon.su; tk_337@mail.ru

ПРОТОКОЛ

**заседания Технического комитета по стандартизации
ТК 337 «Электроустановки зданий»**

22 сентября 2022 г.

г. Минск

№05-ТК337/2022

Председатель Технического комитета – Президент Ассоциации «Росэлектромонтаж», д.т.н., профессор Солуянов Юрий Иванович.

Ответственный секретарь Технического комитета - заместитель начальника УП АО «ТАТЭЛЕКТРОМОНТАЖ», Коротков Владимир Николаевич.

Заседание ТК 337 проходит в очном/дистанционном форматах.

Список участников заседания ТК 337 «Электроустановки зданий»:

Организация	Представитель (ФИО)	Факт участия
Ассоциация «Росэлектромонтаж»	Солуянов Юрий Иванович,	+
	Берман Виталий Ильич,	+
	Рогова Ольга Эрнестовна	+
АО «Татэлектромонтаж»	Солуянов Владимир Иванович,	+
	Тюрин Александр Николаевич,	+
	Халтурин Владимир Александрович	+
ОАО «Белэлектромонтаж»	Петрушин Павел Михайлович,	+
	Климович Антон Казимирович,	+
	Павловский Юрий Валерьевич,	+
	Рачинский Михаил Викторович	+
ООО «Ассоциация РЭМ»	Коротков Владимир Николаевич	+
АО «ДКС»	Скрипалев Кирилл Геннадьевич	+
АО «Шнейдер Электрик»	Панов Вячеслав Федорович	+
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Федотов Александр Иванович,	+
	Ахметшин Азат Ринатович	+
ООО «Русэнерго»	Пермяков Олег Львович	+
Ассоциация «НВЭМ»	Иванов Роман Сергеевич	+

АО «Завод «Энергокабель»	Пташинский Дмитрий Викторович	+
Технический Комитет по стандартизации ТК 336 «Заземлители и заземляющие устройства различного назначения»	Борисов Руслан Константинович	+
ООО «Шнейдер Электрик Бел»	Гончарик Николай Николаевич	+
ООО «Эколайт»	Немцов Федор Николаевич, Буланенко Сергей Витальевич	+
АО «ЦНИИПромзданий»	Суханова Екатерина Сергеевна	+
ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Варламкин Андрей Александрович	+
ООО «Научно-исследовательская и производственная фирма ТЕХИН-ТЕЛЛ»	Халин Евгений Васильевич	+
ООО «ИЭК Холдинг»	Душкин Николай Дмитриевич	+
ОАО ВНИИ КП	Ярошецкая Светлана Леонидовна Ухова Галина Андреевна	+

22 сентября 2022 г. в 9.00 по адресу Республике Беларусь, г. Минск, ул. Розы Люксембург, 101, конференц-зал РУП «БЕЛСТРОЙЦЕНТР» в очном и дистанционном режимах состоялось заседание Технического комитета ТК 337 «Электроустановки зданий» со следующей повесткой:

1. Реализация решений, принятых на предыдущих заседаниях ТК 337. Докладчик - Коротков В.Н.

2. Рассмотрение вопросов, связанных с вновь созданным Подкомитетом ПК 17.2 «Системы электроснабжения зданий и сооружений» в составе ТК 465 «Строительство». Сфера деятельности, функции и прочие вопросы по ПК 17.2 «Системы электроснабжения зданий и сооружений».

3. Рассмотрение вопросов, связанных с межгосударственной стандартизацией (МГС). Докладчик - Панов В.Ф.

4. Рассмотрение вопросов применения устройств защиты от дугового пробоя (УЗДП) (область применения: обязательное, рекомендуемое и пр.). Заявка на разработку Изменения к СП 256.1325800.2016 по данной тематике. Докладчик - Немцов Ф.Н.

5. Рассмотрение заявки ООО «Эколайт» на включение в состав ТК 337 в качестве нового члена.

6. Рассмотрение вопросов взаимодействия и сотрудничества ТК 337 с Белорусскими Техническими комитетами и организациями по стандартизации.

7. Разное.

Вступительное слово Председателя ТК 337 Солуянова Ю.И.:

Вступительное слово Председателя ТК 337 Солуянова Ю.И. посвящено истории создания Ассоциации «Росэлектромонтаж» и ТК 337 на ее базе, структуре, основным сферам деятельности, текущим задачам и перспективным направлениям работы ТК 337.

По первому вопросу:

Сообщение о реализации решений, принятых на предыдущих заседаниях, а также о результатах деятельности ТК 337 «Электроустановки зданий» в период 2020-2022 г.г. сделал Коротков В.Н.

Решение:

Принять к сведению данную информацию для учета в дальнейшей работе.

По второму вопросу:

Сообщение о создании нового Подкомитета ПК 17.2 «Системы электроснабжения зданий и сооружений» в составе ТК 465 «Строительство» сделал Председатель ТК 337 Солюянов Ю.И.

Отмечается, что в состав ПК 17.2 под руководством Руководителя Солюянова Ю.И. входят эксперты и специалисты ТК 337. Создание ПК 17.2 будет способствовать повышению эффективности работы с ТК 465 «Строительство» по направлению Минстроя РФ.

Решение:

Принять к сведению информацию о созданном Подкомитете ПК 17.2 «Системы электроснабжения зданий и сооружений» в составе ТК 465 «Строительство».

Запланировать заседание ПК 17.2 в Москве на ноябрь 2022 г. с целью знакомства с членами ПК и координации целей и задач работы ПК.

По третьему вопросу:

Сообщение о межгосударственной стандартизации сделал Панов В.Ф.

В сообщении дана краткая справка об истории формирования Технических комитетов по стандартизации в РФ и за рубежом. Рассмотрена система трехуровневой организации Технических комитетов: международные (ТК/МЭК), национальные (ТК) и региональные, к которым относятся межгосударственные комитеты по стандартизации. Рассмотрены аргументы как в пользу создания МТК («зеркального» ТК 337), так и против создания такого МТК. Предложено рассмотреть перечень стандартов, закрепленных за ТК 337 в части межгосударственных стандартов, с целью включения некоторых из них в «Перспективную программу работы ТК 337 по разработке стандартов на 2022-2025 г.г.» при наличии аргументированных предложений от членов ТК 337.

Члены ТК 337 (Берман В.И., Скрипалев К.Г., Коротков В.Н.) также высказались по данному вопросу. Рекомендуется:

- работать в сфере межгосударственной стандартизации действующим национальным ТК 337 в качестве МТК до получения разъяснений по данному вопросу от Росстандарта РФ (такая переписка между ТК 337 и Росстандартом ведется в настоящее время);
- подготовить и направить от ТК 337 в ТК 331 «Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации» письмо с предложением о сотрудничестве с последующими подготовкой и подписанием Протокола о сотрудничестве ТК 337 и ТК331.

Решение:

Подготовить и направить от ТК 337 в ТК 331 письмо с предложением о сотрудничестве.

В части МТК до получения ответа от Росстандарта продолжать деятельность в сфере межгосударственной стандартизации национальным ТК 337.

По четвертому вопросу:

Сообщение по тематике применения устройств защиты от дугового пробоя (УЗДП) сделал Немцов Ф.Н.

Сообщение содержит информацию об истории внедрения УЗДП в РФ и за рубежом, нормативных документах, действующих на территории РФ и регламентирующих требования к УЗДП и их применению в электроустановках (в том числе ГОСТ ИЕС 62606-2016 «Устройства защиты бытового и аналогичного назначения при дуговом пробое. Об-

щие требования)), положительном опыте применения УЗ/ДП для защиты от искрения и дугового пробоя в зданиях различного назначения.

Докладчиком отмечается, что ООО «Эколайт» внесена заявка в Программу национальной стандартизации ПНС 2022 на разработку Изменения к СП 256.1325800.2016 «Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа» с целью расширения области применения УЗДП в электроустановках жилых и общественных зданий.

В ходе дискуссии по итогам доклада Немцова Ф.Н. Председателем ТК 337 Солуяновым Ю.И. отмечается, что в электроустановках жилых зданий обязательное применение УЗДП является преждевременным. Необходимо провести комплекс испытаний и опытное внедрение, по результатам которых определить область применения УЗДП для жилых зданий.

Решение:

Берману В.И. и Буланенко С.В. подготовить и направить в Минстрой РФ предложение с развернутой пояснительной запиской по включению в «План работ» ФАУ «ФЦС» проведения НИР по теме комплексных испытаний и опытному внедрению УЗДП в электроустановках жилых зданий.

Организовать и провести встречу с ведущими застройщиками РФ («ПИК», «Самолет», «А101» и др.) с целью привлечения внебюджетных средств для проведения вышеуказанной работы.

По пятому вопросу:

От компании ООО «Эколайт» была получена заявка на вступление в состав ТК 337 «Электроустановки зданий». Отмечается, что по форме и содержанию данная заявка соответствует требованиям ГОСТ Р 1.1-2020 «Стандартизация в Российской Федерации. Технические комитеты по стандартизации и проектные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности».

Решение о включении ООО «Эколайт» в состав ТК 337 было вынесено на голосование и поддержано единогласно голосами «ЗА» всеми участниками заседания – членами ТК 337.

Решение:

Подготовить соответствующий комплект документов и направить в Росстандарт РФ в установленном порядке заявку ООО «Эколайт» на вступление в состав ТК 337.

По шестому вопросу:

Предложение о сотрудничестве, озвученное Председателем ТК 337 Солуяновым Ю.И., поддержано со стороны ОАО «Белэлектромонтаж». Отмечается готовность и заинтересованность в совместной работе.

Председателем ТК 337 Солуяновым Ю.И. поставлена задача до конца 2022 г. по внесению ясности по вопросу, какие задачи по линии энергетики поручены Российской Федерации, какие – Республике Беларусь. Со стороны ОАО «Белэлектромонтаж» высказана поддержка в решении данного вопроса и готовность провести совещание с представителями Госстандарта Республики Беларусь и иных компетентных в данном вопросе организаций.

Решение:

Совместно с ОАО «Белэлектромонтаж» подготовить информацию по вопросу, какие задачи по линии энергетики поручены Российской Федерации, какие – Республике Беларусь.

По седьмому вопросу:

Слово предоставлено Скрипалеву К.Г.

Сообщение Скрипалева К.Г. посвящено двум вопросам:

- включение в Программу национальной стандартизации (ПНС) 6 стандартов по тематике «Кабеленесущие системы», а именно «Трубные системы для прокладки кабелей...»;

- специальные требования к системам пожарной защиты в электроустановках зданий. Огнестойкие кабельные линии (ОКЛ). Данная часть сообщения посвящена разработке специальных требований к огнестойким кабельным линиям, их испытаниям, характеристикам и нормативным документам в данной области.

Отмечается, что:

- в 2022 г. формирование заявок в ПНС 2023 завершено, подать новые заявки возможно только в будущем году в ПНС 2024;

- разработка специальных требований в части снижения пожароопасности огнестойких кабельных линий и сопутствующий комплекс испытаний – это полезная и актуальная задача.

Решение:

Скрипалеву К.Г. подготовить аргументированные предложения по включению в ПНС 2024 стандартов по тематике «Трубные системы для прокладки кабелей...» для последующей подачи заявок в систему «Береста» в установленном порядке в 2023 г.

Принять к сведению информацию о специальных требованиях к системам пожарной защиты в электроустановках зданий, огнестойким кабельным линиям (ОКЛ).

Председатель ТК 337,
д.т.н., профессор

Ю.И. Солуянов

Ответственный секретарь ТК 337

В.Н. Коротков

