

**ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
ТК 465 «СТРОИТЕЛЬСТВО»**

**ПОДКОМИТЕТ 17.2 «СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ЗДАНИЙ И
СООРУЖЕНИЙ»**

420132, г. Казань, а/я 9. Тел. +7(495) 899-00-96; +7(960) 048-10-97. Http: roselmon.su. E-mail: info@roselmon.su

№ 01-ПК17.2/2023

13 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ

**очного/заочного заседания подкомитета 17.2 «Системы
электрообеспечения зданий и сооружений» ТК 465 «Строительство»**

Участвовали, члены ПК 17.2 ТК 465:

Председатель подкомитета	Солуянов Юрий Иванович – президент Ассоциации «Росэлектромонтаж», д.т.н., профессор
---------------------------------	--

Члены ПК 17.2 ТК 465

№ п/п	Организация	ФИО, должность
Члены подкомитета (с правом голосования)		
1.	АО «Татэлектромонтаж»	Коротков Владимир Николаевич – заместитель начальника управления проектирования, и.о. ответственного секретаря ПК 17.2
2.	АО «Систэм Электрик»	Панов Вячеслав Федорович – главный эксперт по стандартизации
3.	Ассоциация «Росэлектромонтаж»	Берман Виталий Ильич – помощник Президента
4.	НП «Ассоциация «Электрокабель»	Сахарова Наталья Валентиновна – генеральный директор
5.	ООО «Эколайт»	Буланенко Сергей Витальевич – руководитель учебного центра
6.	ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	Ахметшин Азат Ринатович – кандидат технических наук, доцент кафедры «Энергетическое машиностроение»
7.	МЭИ	Титова Галина Ростиславна - к.т.н., доцент кафедры ЭППЭ, генеральный директор ООО «НПК «СПЭМ»

8.	ГБУ «ЦЭИИС»	Сорокин Александр Анатольевич – начальник отдела обследования инженерных систем
9.		Кузилин Александр Валентинович - эксперт
Наблюдатели подкомитета и приглашенные эксперты (без права голосования)		
1.	АО «ДКС»	Скрипалев Кирилл Геннадиевич – руководитель группы «Кабельные лотки» департамента продуктового маркетинга
2.	Ассоциация «Росэлектромонтаж»	Рогова Ольга Эрнестовна – ответственный секретарь
3.	АПСС	Лермонтов Станислав Александрович – руководитель комитета по техническому регулированию
4.	ПАО «ГК «Самолет»	Кулаков Виктор Николаевич – руководитель направления по электроснабжению
5.	ПАО «ГК «Самолет»	Силантьев Роман Валерьевич – руководитель направления разработки стандартов
6.	НП «АВОК»	Колубков Александр Николаевич – вице-президент

Повестка заседания:

1. Предложения по работам и расширению сфер деятельности на 2024 год от членов ПК 17.2.

2. Рассмотрение и обсуждение первой редакции проекта ГОСТ Р «Единая система защиты от коррозии и старения. Электрохимическая защита. Применение защитных пороговых устройств» (шифр темы 1.3.214-1.063.22) на основании письма ТК 465 «Строительство» от 27.02.2023г. № Исх-154/ТК-465.

3. Рассмотрение и обсуждение вопроса целесообразности внесения изменений в ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 «Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 1. Общие требования» на основании письма Росстандарта РФ от 27.02.2023г. № 2295-ИК/03.

4. Рассмотрение перечня кандидатов на вступление в состав ПК 17.2 на основании письма ТК 465 «Строительство» от 16.02.2023г. № Исх-110/ТК-465.

По первому вопросу отмечается:

Вступительное слово и сообщение о текущей деятельности Подкомитета 17.2 сделал Председатель ПК 17.2 Ю.И. Солуянов. В сообщении обозначены следующие вопросы:

- наиболее активно в работе ПК 17.2 участвуют преимущественно эксперты, являющиеся членами ТК 337 «Электроустановки зданий», при этом около половины членов ПК 17.2 пока в заседаниях и деятельности Подкомитета участия не принимают; в конце текущего 2023 года планируется подготовить актуализированный состав ПК 17.2 на основании заинтересованности и результатов работы членов и кандидатов на вступление в состав ПК 17.2;

- в настоящее время деятельность ПК 17.2 заключается преимущественно в экспертизе проектов стандартов, разрабатываемых смежными комитетами, на

основании запросов ТК 465 «Строительство»; предложений и инициатив по расширению сферы деятельности от членов ПК 17.2 не поступило;

- Ассоциация «Росэлектромонтаж» и ТК 337 «Электроустановки зданий» в настоящее время рассматривает ряд перспективных направлений деятельности (актуализация Правил устройства электроустановок (ПУЭ 6-го и 7-го изд.), разработка электроустановок для зарядки электромобилей, актуализация свода правил СП 76.13330.2016 и др.), в которых могли бы принять участие эксперты ПК 17.2;

- предлагается всем членам ПК 17.2 подготовить к следующему заседанию предложения по работе ПК 17.2 в 2024 г., а также сообщить, какие нормативные документы (стандарты, своды правил и пр.) разрабатывают (планируют разрабатывать) в 2023-2024 г.г. организации, входящие в состав ПК 17.2.

По второму вопросу отмечается:

Члены ПК 17.2 В.И. Берман и В.Ф. Панов высказали общее мнение, что рассмотренный проект стандарта ГОСТ Р «Единая система защиты от коррозии и старения. Электрохимическая защита. Применение защитных пороговых устройств» имеет важную тематику в части защиты от коррозии кабеленесущих систем различных конструкций (лотков, коробов и т.д.), однако, проект стандарта не проработан, не правильно сформулирован по названию и выполнен на низком уровне, в представленной редакции экспертизу ПК 17.2 пройти не может.

Примеры низкого уровня и качества стандартов, разрабатываемых смежными ТК и направляемых на экспертизу в ПК 17.2, носят системных характер, что можно объяснить привлечением в качестве разработчиков организации и специалистов, не имеющих соответствующей квалификации.

Проведение экспертизы выполненных на низком уровне проектов нормативных документов, разрабатываемых смежными ТК, требует значительных трудозатрат и времени, поэтому целесообразно поставить вопрос о финансировании такой экспертизы.

По третьему вопросу отмечается:

Член ПК 17.2 К.Г. Скрипалев высказал мнение, что рассмотренный стандарт ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 «Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 1. Общие требования» содержит некоторые устаревшие требования, актуализация которых целесообразна.

По четвертому вопросу отмечается:

Из девяти организаций - кандидатов на вступление в состав ПК 17.2, указанных в письме ТК 465 «Строительство» от 16.02.2023г. № Исх-110/ТК-

465, в заседании приняли участие представители трех организаций: ПАО «ГК «Самолет», НП «АВОК», АПСС.

Кулаков В.Н. (представитель ПАО «ГК «Самолет»), Колубков А.Н. (представитель НП «АВОК»), Лермонтов С.А. (представитель АПСС) сделали краткие сообщения о направлениях деятельности своих организаций и подтвердили желание и заинтересованность вступить в состав ПК 17.2.

Председателем ПК 17.2 Ю.И. Солуяновым и членами ПК 17.2 в целом предварительно было поддержано предложение о включении трех вышеуказанных организаций в состав ПК 17.2.

Решили:

1. По первому вопросу повестки заседания всем членам ПК 17.2 направить в секретариат ПК информацию о том, какие нормативные документы (стандарты, своды правил и пр.) разрабатывают (планируют разрабатывать) в 2023-2024 г.г. организации, входящие в состав ПК 17.2, а также подготовить к следующему заседанию свои предложения по работе ПК 17.2 в 2024 г.
2. По второму вопросу повестки заседания членам ПК 17.2 Берману В.И., Панову В.Ф. подготовить ответ в ТК 465 «Строительство» по результатам рассмотрения проекта стандарта ГОСТ Р «Единая система защиты от коррозии и старения. Электрохимическая защита. Применение защитных пороговых устройств»; всем членам ПК 17.2 подготовить и направить в секретариат ПК отзыв на вышеуказанный проект стандарта в срок до 07.04.2023 г., а также принять участие в заочном голосовании по вышеуказанному проекту стандарта.
3. По третьему вопросу повестки заседания принять к сведению информацию члена ПК 17.2 К.Г. Скрипалева о целесообразности актуализации стандарта ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014.
4. По четвертому вопросу повестки заседания принять к сведению информацию от представителей организаций ПАО «ГК «Самолет», НП «АВОК», АПСС и предварительно одобрить включение данных организаций в состав ПК 17.2 с возможностью участия в работе ПК. Окончательное решение по данному вопросу принять в конце 2023 г. по результатам работы ПК 17.2.

Председатель ПК 17.2,
д.т.н., профессор



Ю.И. Солуянов