

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ**

**АССОЦИАЦИЯ
«РОСЭЛЕКТРОМОНТАЖ»**

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



Фактический адрес: 111250, г. Москва,
проезд Завода Серп и Молот, д. 6, кор. 1;
420032, ул. Адоратского, д. 50 а
Почтовый адрес: 105082, г. Москва, а/я 115; Тел. (843) 517-15-
17 (г. Казань); 8(916)219-82-33; 8(916)394-55-29
E-mail: dgdm@mail.ru; info@roselmon.ru; to@tatem.ru;
vitber3@mail.ru; soluyanov39@mail.ru

ПРОТОКОЛ № 1-2019

заседания технического комитета ТК337 «Электроустановки зданий»

24 января 2019 г,

г.Москва, проезд Завода Серп и Молот, д. 6, кор. 1;

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Представители организаций и предприятий - члены ТК337 и приглашенные специалисты:
Председатель ТК337 президент Ассоциации «Росэлектромонтаж»,
д.т.н Солуянов Ю.И.
Секретарь ТК337 Дасько Г.Д.

От Ассоциации «Росэлектромонтаж»- Берман В.И., Казанцева Л.В.
От АО «Татэлектромонтаж» - Севрюгин А.В
От ФГБУ ВНИИПО МЧС России - д.т.н., Смелков Г.И.
От ЗАО «Шнейдер Электрик» - Козырев Е.В.
От АО «ЦНИИПромзданий», г. Москва -Суханова Е.С.
От АО «ДКС» - Дьяконов А.Н., Скрипалев К.Г.
От ОАО «СОЭМИ» - Емельяненко А.И.
Технический эксперт ТК337 - Кузилин А.В.

По уважительным причинам отсутствовали приглашенные члены ТК:
Шалыгин А.А. – технический эксперт ТК
Аванесов В.М. – МИЭЭ
Хадин Е.В. - НИ и ПФ «ТЕХИНТЕЛЛ»

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Информация о Программе национальной стандартизации по ТК337 на 2019 год и определение исполнителей по каждому заданию по разработке стандартов.
Информация Дасько Г.Д.
2. Информация по прохождению в Росстандарте письма ТК337 от 10.10.2018 №6-ТК337-2018 о создании ПК337А «Диэлектрические кабельные системы» в составе ТК337.
Информация Дасько Г.Д.

3. Обсуждение вопроса о целесообразности участия специалистов Ассоциации «Росэлектромонтаж» в работе рабочих групп ТК МЭК 64, 81 и 23А на 2019 год по плану МЭК. Информация Солуянова Ю.И.
4. Обсуждение предложений в адрес ТК337 по решению Минстроя России по протоколу от 14 ноября 2018 г. № 615-ПРМ-СМ:
 - *О развитии производства и применению автоматических устройств защиты от дугового пробоя и искрения для предотвращения пожаров в электроустановках;*
 - *О возможности применения в электроустановках предложений АО «Термоэлектрика» и Департамента лидерских проектов АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» по использованию термомаркеров в контактных соединениях»*
5. Рассмотрение окончательной редакции проекта СПб.13130 «Системы противопожарной защиты. Электроснабжение и электрооборудование. Требования пожарной безопасности» по письму ФГБУ ВНИИПО МЧС России от 12.12.2-18 № 16-2-3-865.

При обсуждении вопросов по повестке дня выступили все присутствующие на заседании ТК. По результатам обсуждения приняты следующие решения.

По первому вопросу: Разработку проектов стандартов по темам:

- 1.15.337-1.002.19 (МЭК 60364-4-41:2017); - 1.15.337-1.003.2-1 019 (МЭК60364-5-55:2016); - 1.15.337-1.004.2019 (МЭК 60364-5-53:2015); 1.15.337-1.005.19 (МЭК62305-3:2010); -1.15.337-1.007.19 Электропроводки из проводов с ТПЖ из алюминиевых сплавов рекомендовать проводить силами специалистов Ассоциации «Росэлектромонтаж». К выполнению работ по подготовке первой редакции проектов стандартов приступить с января сего года.

Разработчика для выполнения работ по пересмотру ГОСТ Р 52868-2007 на системы лотков и кабельных лестниц определить после заключения контракта между ФГУП «Стандартинформ» и Ассоциацией «Росэлектромонтаж».

По второму вопросу:

Воздержаться от создания ПК337А в составе ТК337. Письмо ТК337 в Росстандарт от 10.10.2018 №6-ТК337-2018 о создании ПК337А «Диэлектрические кабельные системы» отозвать

По тематике «Диэлектрические кабельные системы» сформировать рабочую группу. Привлечь к организации и руководству рабочей группой ОАО «Старооскольский завод электромонтажных изделий» в лице генерального директора Емельяненко Анаптолия Ипполитовича.

По третьему вопросу:

Принять к сведению информацию президента Ассоциации «Росэлектромонтаж» Солуянова Ю.И. о заключении с Росстандартом договора на 2019 год об участии специалистов Ассоциации и предприятий членов ТК337 в работе рабочих групп ТК64МЭК, ТК81 МЭК и ПК23АМЭК при разработке и согласовании проектов стандартов МЭК

По четвертому вопросу:

При рассмотрении вопроса *«О развитии производства и применению автоматических устройств защиты от дугового пробоя и искрения (УЗДП) для предотвращения пожаров в электроустановках»* членами ТК высказано положительное мнение о целесообразности применения в электроустановках таких аппаратов, однако по состоянию на сегодняшний день технический комитет не располагает результатами крупномасштабного эксперимента, проводимого ФГБУ ВНИИПО МЧС России по опытной эксплуатации УЗДП в части получения данных по предупреждению неисправностей в электросетях, возможных ложных срабатываниях, определения мест установки аппаратов и их количества.

Контрольные испытания аппаратов УЗО-ЭЛТА-2Д, производимых АО «Электроавтомат», г. Алатырь, выявили несоответствие аппаратов УЗДП по характеристикам отключения.

При рассмотрении вопроса *«О возможности применения в электроустановках предложений ООО «Термоэлектрика» и Департамента лидерских проектов АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» по использованию термомаркеров в контактных соединениях»* членами ТК высказана заинтересованность в применении технологии «Термосенсор», однако признано преждевременным применение термомаркеров в электроустановках по следующим причинам: -отсутствует информация о предприятиях-изготовителях продукции; - не представлена информация о нормативных документах, устанавливающих требования к продукции, рекомендации об их установке в сетях и требований по эксплуатации; - отсутствует информация, подтверждающая применение проектными организациями технологии «Термосенсор» на объектах электроэнергетики, промышленных и социальных объектах.,

По пятому вопросу:

Членам ТК рекомендовано подготовить в срок до 20 февраля 2019 г. замечания и предложения по проекту СПб.13130 и направить их в секретариат ТК337 для составления общей сводки отзывов для направления в ФГБУ ВНИИПО.

Председатель ТК 337 «Электроустановки зданий»

Ю.И. Солуянов

Ответственный секретарь

Г.Д. Дасько