

Перечень мероприятий ТК 337

в части разработки нормативно-технической документации
на 2021 г.

№	Мероприятие	Срок выполнения	Ответственный Исполнитель
1.	Подготовить первые редакции стандартов, пояснительные записки к ним и направить на электронную почту: korotkown@mail.ru :	По 9 августа 2021г.	
1.1	Электроустановки низковольтные. Часть 5-55. Выбор и монтаж электрооборудования. Прочее оборудование. Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р 50571.29-2009 Идентичен (ИДТ) IEC 60364-5-55:2016	сдано	Берман.В.И. Коротков В.Н.
1.2	Электроустановки низковольтные. Часть 4-41. Защита для обеспечения безопасности. Защита от поражения электрическим током. Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р 50571.3-2009. Идентичен (ИДТ) IEC 60364-4-41:2017	сдано	Харечко.Ю.В.
1.3	Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 1. Общие требования. Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р МЭК 61084-1-2007. Идентичен (ИДТ) IEC 61084-1-2017	сдано	Рябченкова Н.В. Скрипалев К.Г.
1.4	Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Системы кабельных и специальных кабельных коробов, предназначенные для установки на стенах и потолках. Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р МЭК 61084-2-1-2007. Идентичен (ИДТ) IEC 61084-2-1-2017	сдано	Рябченкова Н.В. Скрипалев К.Г.
1.5	Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 2-2. Частные требования. Системы кабельных и специальных кабельных коробов, предназначенные для установки под и заподлицо с полом. Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р МЭК 61084-2-2-2007. Идентичен (ИДТ) IEC 61084-2-2-2017	сдано	Рябченкова Н.В. Скрипалев К.Г.
1.6	ГОСТ Р Двухуровневая прокладка кабельных линий в кабельных сооружениях и производственных помещениях. Общие требования. Разработка нового ГОСТ Р	сдано	Берман.В.И. Жданов
2.	Направить уведомления о разработке проектов стандартов по п.1 в системе БЕРЕСТА. Куратор ТК в Росстандарте Ломоносов Максим Владимирович (495-547-52-57)	Не позднее 10 августа 2021г. сдано	Коротков В.Н.
3.	Составить сводку замечаний и предложений по первой редакции, разработать изменение №1 и внести их в свод СП 423.1325800.2018 «Электроустановки низковольтные зданий и сооружений. Правила проектирования во взрывоопасных зонах»	По 13 августа 2021г. сдано	Рябченкова Н.В. Берман.В.И. Коротков В.Н.
4.	Направить все материалы по СП 423 (п.5) в ЦНИИпромзданий	До 16 августа 2021г. сдано	Берман.В.И.

5.	Подготовить все материалы в бумажном виде по разработке первых редакций стандартов (п.1) согласно договора с Росстандартом с их передачей до 30 августа 2021г. с актом сдачи-приемки выполненных работ 1 этапа со сроком 30 августа 2021г.	До 27 августа 2021г. и не позднее 30 августа 2021г.	Берман.В.И. Коротков В.Н. Рогова О.Э.
6.	Получить подтверждение перевода стандарта и текста стандарта со штампом «В НАБОР» от редактора: «Защита от молнии. Часть 3. Физические повреждения конструкции зданий и сооружений и опасность для жизни. Разработка ГОСТ Р модифицированного ИЕС 62305-3(2010).	До 21 августа 2021 г. получено	Берман.В.И. Борисов.Р.К.
7.	Разместить окончательные редакции стандартов в «БЕРЕСТЕ»:	До 10 сентября 2021г.	Коротков В.Н.
7.1	Электроустановки низковольтные. Часть 5-53. Выбор и монтаж электрооборудования. Устройства защиты для обеспечения безопасности, отделения, коммутации и управления. Разработка ГОСТ Р Взамен ГОСТ Р 50571.5.53-2013 Идентичен (ИДТ) ИЕС 60364-5-53(2019).	стандарт подготовлен	Харечко.Ю.В.
7.2	Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические условия и методы испытаний. Разработка ГОСТ Р Взамен ГОСТ Р 52868-2007 Модифицирован (MOD) ИЕС 61537(2006).	стандарт подготовлен	Скрипалев К.Г. Рябченкова Н.В.
7.3	Электроустановки низковольтные. Часть 52. Выбор и монтаж электрооборудования. Системы электропроводок. Руководство. Разработка ГОСТ Р Идентичен (ИДТ) ИЕС/TR 61200-52(2013).	стандарт подготовлен	Рябченкова Н.В.
7.4	Электроустановки жилых и общественных зданий. Системы электропроводок с применением проводников с токопроводящими жилами из алюминиевых сплавов. Разработка нового ГОСТ Р	стандарт подготовлен	Берман.В.И. Коротков В.Н.
7.5	Защита от молнии. Часть 3. Физические повреждения конструкции зданий и сооружений и опасность для жизни. Разработка ГОСТ Р Идентичен (ИДТ) ИЕС 62305-3(2010).	стандарт подготовлен	Борисов.Р.К.
8.	Подготовить по окончательным редакциям стандартов (п.7) и направить на электронную почту korotkown@mail.ru : : -пояснительную записку; -экспертное заключения; -сводку отзывов на проект стандарта	До 20 сентября 2021г.	Ответственные исполнители по п.7
9.	Провести заседание ТК 337 по вопросам утверждения национальных стандартов (п.7) и принятия в состав ТК 337 ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»	До 22 сентября 2021г.	Солуянов Ю.И. Коротков В.Н. Рябченкова Н.В.
10.	Подготовить мотивированное предложение об утверждении национальных стандартов (п.7)	До 27 сентября 2021 г.	Коротков В.Н. Берман В.И. Рябченкова Н.В.
11.	Подготовить все материалы в бумажном виде по разработке окончательных редакций стандартов (п.7) согласно договора с Росстандартом с их передачей до 30 сентября 2021г.	До 30 сентября	Берман.В.И. Коротков В.Н. Рогова О.Э.

12.	Направить подготовленные предложения на разработку сводов правил в Минстрой на 2022г.	До 20августа 2021 г.	Берман.В.И. Коротков В.Н.
13.	Направить подготовленные предложения на разработку стандартов для формирования ПНС на 2022 г. через ФГИС «БЕРЕСТА»	До 31 августа 2021 г.	Берман.В.И. Коротков В.Н.
14.	Разместить первые редакции стандартов по п.1 (первый этап) и пояснительные записки на сайте ТК 337.	До 20августа 2021 г.	Рябченкова Н.В.
15.	Разместить первую редакцию изменения №1 к СП 423.1325800.2018 «Электроустановки низковольтные зданий и сооружений. Правила проектирования во взрывоопасных зонах» и пояснительную записку на сайте ТК 337.	До 20августа 2021 г.	Рябченкова Н.В.
16.	Провести заседание ТК 337 по вопросам ПК1 ТК 337: <ul style="list-style-type: none"> - результаты изм.№4 СП 256.1325800.2016; - национальная стандартизация в 2021г. - участие ТК337 в Межгосударственной стандартизации - мировые тенденции в области стандартизации - предложение в ПНС 2022-2023 - отчет о работе ПК1 в 2021 г. 	14 октября 2021г.	Солуянов Ю.И. Панов В.Ф. Тюрин А.Н. Коротков В.Н. Рябченкова Н.В.

Прошу всех ответственных исполнителей выполнить все мероприятия согласно вышеизложенного перечня в соответствующие сроки.

Председатель ТК 337

Президент ООО «Ассоциация РЭМ»

профессор, д.т.н.

Ю.И. Солуянов