



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

13 августа 2021 г.

№ 1783

Москва

О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 марта 2018 г. № 471, состав и структуру технического комитета по стандартизации «Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации»

В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», а также по согласованию с техническим комитетом по стандартизации «Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации», п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 марта 2018 г. № 471 «О создании технического комитета по стандартизации «Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации» (с изменениями, внесенными приказами Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 мая 2018 г. № 1065, от 19 апреля 2019 г. № 837, от 20 декабря 2019 г. № 3204, от 29 июня 2020 г. № 1097) (далее – Приказ) следующие изменения:

изложить пункт 3 в следующей редакции:

«Возложить выполнение функций по ведению дел секретариата технического комитета на Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский институт стандартизации» (ФГБУ «РСТ»);

в абзаце четвертом пункта 4 слова «ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»» заменить на «ФГБУ «РСТ»»;

в пункте 6 слово «апреля» заменить словом «февраля»;

абзац первый пункта 7 изложить в следующей редакции:

«7. Управлению стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (И.А. Киреева) обеспечить:»;

изложить пункт 8 в следующей редакции:

«8. Предоставить право техническому комитету участвовать в работах международных технических комитетов: МЭК/ТК 23 «Электрические принадлежности» (участие с правом голосования), МЭК/ПК 22Е «Стабилизированные источники питания» (участие с правом голосования), МЭК/ПК 23А «Кабелепроводы» (участие без права голосования), МЭК/ПК 23В «Штепсели, розетки и выключатели» (участие с правом голосования), МЭК/ПК 23Е «Автоматические выключатели и другие аналогичные устройства бытового назначения» (участие с правом голосования), МЭК/ПК 23G «Соединительные устройства для электроприборов бытового назначения» (участие с правом голосования), МЭК/ПК 23Н «Штепсели, розетки и соединительные устройства промышленного и схожего с ним назначения и для электромобилей» (участие с правом голосования), МЭК/ПК 23J «Переключатели для приборов бытового назначения» (участие с правом голосования), МЭК/ПК 23К «Энергоэффективное оборудование» (участие с правом голосования), МЭК/ПК 32В «Низковольтные плавкие предохранители» (участие с правом голосования), МЭК/ПК 32С «Миниатюрные плавкие предохранители» (участие с правом голосования), МЭК/ПК 37А «Низковольтные средства защиты от перенапряжения» (участие с правом голосования), МЭК/ПК 37 В «Специальные компоненты разрядников и средств для защиты от выбросов напряжения» (участие с правом голосования), МЭК/ТК 81 «Молниезащита» (в части ИЕС ТС 81/МТ 3 МЭК 62305-4: Защита от молнии. Часть 4. Электрические и электронные системы внутри конструкций / с правом голосования), МЭК/ТК 94 «Электрическое реле» (документы для информации), МЭК/ТК 121 «Низковольтное коммутационное и распределительное оборудование и сборка» (участие с правом голосования), МЭК/ПК 121А «Низковольтное коммутационное и распределительное оборудование» (участие с правом голосования), МЭК/ПК 121В «Сборка низковольтного коммутационного и распределительного оборудования» (участие с правом голосования), МЭК/ПК 127 «Низковольтные вспомогательные энергосистемы для электростанций и подстанций» (участие с правом голосования), SyC LDVC «Постоянный ток низкого напряжения и доступ к постоянному току низкого напряжения» (участие с правом голосования) по согласованию с Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.»;

дополнить пунктом 9 следующего содержания:

«9. Техническому комитету обеспечить исполнение обязательств Российской Федерации в технических органах, указанных в пункте 8 настоящего приказа, в том числе по вопросам голосования в отношении проектов международных стандартов и их окончательных редакций, а также участия в соответствующих заседаниях.»;

пункты 9, 10, 11 считать пунктами 10, 11, 12 соответственно.

2. Внести в структуру технического комитета по стандартизации «Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации», утвержденную Приказом,

изменение, изложив ее в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

3. Внести в состав технического комитета по стандартизации «Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации», утвержденный Приказом, изменения следующего содержания:

дополнить пунктами следующего содержания:

«

31	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный Исследовательский Университет» (ФГБОУ ВО «НИУ» МЭИ))	111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д.14, тел.: +7 (495) 362-75-60 e-mail: universe@mpi.ac.ru
32	Автономное учреждение «Технопарк-Мордовия» (АУ «Технопарк-Мордовия»))	430034, г. Саранск, ул. Ладыгина, д.3 тел.: +7 (8342) 33-35-33 e-mail: tpm-13@yandex.ru

».

Руководитель

А.П. Шалаев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии

СВИДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 028BB28700A0AC3E9843FA50B54F406F4C
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 29.12.2020 до 29.12.2021

Приложение
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от «13» августа 2021 г. № 1783

**«Структура
технического комитета по стандартизации
«Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства
распределения, защиты, управления сигнализации»**

Наименование технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует технический комитет (подкомитет)	Соответствующие ТК (ПК, РГ) МЭК	Специализация ТК
ТК 331 «Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский институт стандартизации» (ФГБУ «РСТ») 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, к. 2 тел.: +7(499) 256-10-58 e-mail: nio301@mail.ru	МЭК/ ТК 23 «Электрические принадлежности» (участие с правом голосования), МЭК/ ПК 22Е «Стабилизированные источники питания» (участие с правом голосования), МЭК/ПК 23А «Кабелепроводы» (участие без права голосования), МЭК/ПК 23В «Штепсели, розетки и выключатели» (участие с правом голосования), МЭК/ПК 23Е «Автоматические выключатели и другие аналогичные устройства бытового назначения» (участие с правом голосования), МЭК/ПК 23G «Соединительные устройства для электроприборов бытового назначения» (участие с правом голосования), МЭК/ПК 23Н «Штепсели, розетки и соединительные устройства промышленного и схожего с ним назначения и для электромобилей» (участие с правом голосования),	Объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКПД2: 27.12.2, 27.12.21, 27.12.22. 27.12.23, 27.12.24, 27.12.3, 27.12.31, 27.12.32, 27.12.9. 27.33.11.110, 27.33.11.120, 27.33.11.130, 27.33.11.140, 27.33.11.150, 27.33.11.160, 27.33.11.190,27. 33.13.110, 27.33.13.120,27. 33.13.130, 27.33.13.140. 27.33.13.150, 27.33.13.160, 27.33.13.161, 27.33.13.163. 27.33.13.190, 27.33.14,

Наименование технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует технический комитет (подкомитет)	Соответствующие ТК (ПК, РГ) МЭК	Специализация ТК
		<p>МЭК/ПК 23J «Переключатели для приборов бытового назначения» (участие с правом голосования), МЭК/ПК 23K «Энергоэффективное оборудование» (участие с правом голосования), МЭК/ПК 32B «Низковольтные плавкие предохранители» (участие с правом голосования), МЭК/ПК 32C «Миниатюрные плавкие предохранители» (участие с правом голосования), МЭК/ПК 37A «Низковольтные средства защиты от перенапряжения» (участие с правом голосования), МЭК/ПК 37B «Специальные компоненты разрядников и средств для защиты от выбросов напряжения» (участие с правом голосования), МЭК/ТК 81 «Молниезащита» (в части IEC TS 81/MT 3 МЭК 62305-4: Защита от молнии. Часть 4. Электрические и электронные системы внутри конструкций / участие с правом голосования), МЭК/ТК 94 «Электрические реле» (документы для информации), МЭК/ТК 121 «Низковольтное коммутационное и распределительное оборудование и сборка» (участие с правом голосования), МЭК/ПК 121A «Низковольтное коммутационное и распределительное оборудование» (участие с правом голосования), МЭК/ПК 121B «Сборка</p>	<p>27.90.11.000, 27.90.40.190 26.20.40.110, 27.1150.120, 27.12.40.000</p>

Наименование технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует технический комитет (подкомитет)	Соответствующие ТК (ПК, РГ) МЭК	Специализация ТК
		<p>низковольтного коммутационного и распределительного оборудования» (участие с правом голосования), МЭК/ПТК 127</p> <p>«Низковольтные вспомогательные энергосистемы для электростанций и подстанций» (участие с правом голосования), SyC LDVC «Постоянный ток низкого напряжения и доступ к постоянному току низкого напряжения» (участие с правом голосования).</p>	

».