

УТВЕРЖДЕНА
 приказом Федерального агентства
 по техническому регулированию
 и метрологии
 от «8» июня 2022 г. № 1386

**Структура
 технического комитета по стандартизации
 «Электрические и электронные приборы»**

Наименование технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует технический комитет (подкомитет)	Соответствующие ТК (ПК, РГ)/ ИСО/МЭК/МТК	Специализация ТК, (ПК) по виду продукции, код ОКС, область деятельности
ТК 019 «Электрические и электронные приборы»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский институт стандартизации» (ФГБУ «РСТ») 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, к. 2 Тел.: +7 (495) 531-26-44, +7 (499) 256-10-58 e-mail: info@gostinfo.ru, tk_019@mail.ru	МЭК/ТК 1 «Терминология» (без права голосования), МЭК/ТК 3 «Структура и компоненты информации, принципы идентификации и маркировки, документация и графические обозначения» (без права голосования), МЭК/ТК 59 «Эксплуатационные характеристики электроприборов бытового назначения» (без права голосования), МЭК/ТК 61 «Безопасность бытовых и аналогичных электроприборов» (без права голосования), МЭК/ТК 66 «Безопасность контрольно- измерительного и лабораторного оборудования» (без права голосования), МЭК/ТК 72 «Автоматические	01.040.29 – Электротехника (Словари); 01.040.31 – Электроника (Словари); 01.040.33 – Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника (Словари); 01.040.35 – Информационные технологии. Конторские машины (Словари); 01.040.37 – Технология получения изображений (Словари); 13.020 – Охрана окружающей среды; 13.120 – Безопасность в быту; 13.260 – Защита от электрического удара. Работа с проводкой, находящейся под током; 13.280 – Защита от радиационного излучения; 19.020 – Условия и методика испытаний в целом; 19.080 – Электрические и электронные испытания; 29.020 – Электротехника в целом; 29.100.01 – Компоненты электрооборудования в целом; 29.120.40 –

		<p>электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения» (без права голосования), МЭК/ТК 76 «Безопасность оптического излучения и лазерное оборудование» (с правом голосования), МЭК/ТК 78 «Работа с проводкой, находящейся под напряжением» (без права голосования), МЭК/ТК 100 «Аудио, видео и мультимедийные системы и оборудование» (с правом голосования), МЭК/ТК 108 «Безопасность электронного оборудования в области аудио/ видео технологий, информационной технологии и технологии связи» (без права голосования), МЭК/ТК 110 «Электронные дисплейные устройства» (с правом голосования), МЭК/ТК 111 «Стандартизация условий окружающей среды для электрических и электронных изделий и систем» (без права голосования)</p>	<p>Переключатели; 31.120 – Электронные дисплеи; 31.220 – Электромеханические компоненты электронного оборудования и телекоммуникационного оборудования; 31.260 – Оптоэлектроника. Лазерное оборудование; 33.020 – Телекоммуникации в целом; 33.040.01 – Телекоммуникационные системы в целом; 33.120.01 – Компоненты и вспомогательные приспособления в целом; 33.160.01 – Аудио-, видео- и аудиовизуальная техника в целом; 33.160.10 – Усилители; 33.160.30 – Аудиосистемы; 33.160.40 – Видеосистемы; 33.160.50 – Вспомогательные устройства; 33.160.60 – Системы мультимедиа и оборудование телеконференцсвязи; 33.160.99 – Аудио-, видео- и аудиовизуальное оборудование прочее; 33.180.01 – Волоконно-оптические системы в целом; 35.020 – Информационные технологии (ИТ) в целом; 35.180 – Информационно-технологические терминалы и другие периферийные устройства; 35.200 – Интерфейсы и межсоединительные устройства; 35.260 – Машины конторские; 43.040.10 – Электрическое</p>
--	--	--	--

			<p>и электронное оборудование; 97.030 – Бытовые электрические приборы в целом; 97.040.20 – Кухонные плиты, рабочие столы, печи и аналогичные аппараты; 97.040.30 – Бытовые холодильные аппараты; 97.040.40 – Посудомоечные машины; 97.040.50 – Небольшие кухонные аппараты; 97.060 – Прачечное оборудование; 97.080 – Чистящие устройства; 97.100 – Бытовые, торговые и промышленные нагревательные приборы; 97.120 – Автоматические регуляторы бытового назначения; 97.130.20 – Торговые холодильные аппараты; 97.170 – Бытовые приборы для ухода за телом; 97.180 – Различная бытовая техника и торговое оборудование; 97.200.10 – Театральное, сценическое, студийное оборудование и рабочие станции</p>
<p>ПК 1 «Электрические приборы бытового и аналогичного назначения»</p>	<p>Обществом с ограниченной ответственностью «МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ» (ООО «ТЕСТБЭТ»)</p> <p>117965, Москва, Андреевская наб., д. 2, Тел.: +7 (985) 338-88-88 e-mail: oleg@testbet.ru</p>		<p>13.120 – Безопасность в быту; 29.120.40 – Переключатели; 97.030 – Бытовые электрические приборы в целом; 97.040.20 – Кухонные плиты, рабочие столы, печи и аналогичные аппараты; 97.040.30 – Бытовые холодильные аппараты; 97.040.40 – Посудомоечные машины;</p>

			<p>97.040.50 – Небольшие кухонные аппараты; 97.060 – Прачечное оборудование; 97.080 – Чистящие устройства; 97.100 – Бытовые, торговые и промышленные нагревательные приборы; 97.120 – Автоматические регуляторы бытового назначения; 97.130.20 – Торговые холодильные аппараты; 97.170 – Бытовые приборы для ухода за телом; 97.180 – Различная бытовая техника и торговое оборудование</p>
<p>ПК 2 «Аудио-, видео-, электронная аппаратура, оборудование информационных технологий и телекоммуникационное оборудование»</p>	<p>Ассоциация региональных организаций по защите прав потребителей «Выбор потребителей» 191124, г. Санкт-Петербург, Суворовский просп., д. 65-Б, оф. 44 Тел.: +7 (812) 384-65-55 e-mail: ru-er-ro@list.ru</p>		<p>19.020 – Условия и методика испытаний в целом; 19.080 – Электрические и электронные испытания; 29.100.01 – Компоненты электрооборудования в целом; 31.120 – Электронные дисплеи; 31.220 – Электромеханические компоненты электронного оборудования и телекоммуникационного оборудования; 31.260 – Оптоэлектроника. Лазерное оборудование; 33.020 – Телекоммуникации в целом; 33.040.01 – Телекоммуникационные системы в целом; 33.120.01 – Компоненты и вспомогательные приспособления в целом; 33.160.01 – Аудио-, видео- и аудиовизуальная техника в целом; 33.160.10 – Усилители; 33.160.30 –</p>

			<p>Аудиосистемы; 33.160.40 – Видеосистемы; 33.160.50 – Вспомогательные устройства; 33.160.60 – Системы мультимедиа и оборудование телеконференцсвязи; 33.160.99 – Аудио-, видео- и аудиовизуальное оборудование прочее; 33.180.01 – Волоконно- оптические системы в целом; 35.020 – Информационные технологии (ИТ) в целом; 35.180 – Информационно- технологические терминалы и другие периферийные устройства; 35.200 – Интерфейсы и межсоединительные устройства; 35.260 – Машины конторские; 97.200.10 – Театральное, сценическое, студийное оборудование и рабочие станции</p>
<p>ПК 3 «Основные принципы обеспечения безопасности электрооборудов ания, его маркировки и идентификации»</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Научно-методический центр «Электромагнитная совместимость» (ООО НМЦ «ЭМС»)</p> <p>107078, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 14, стр. 4, оф. 304 Тел.: +7 (903) 177-35-27 e-mail: info@smc- emc.com</p>		<p>01.040.29 – Электротехника (Словари); 01.040.31 – Электроника (Словари); 01.040.33 – Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника (Словари); 01.040.35 – Информационные технологии. Конторские машины (Словари); 01.040.37 – Технология получения изображений (Словари); 13.260 – Защита от электрического удара. Работа с проводкой, находящейся под током; 13.280 – Защита от радиационного излучения;</p>

			29.020 – Электротехника в целом
ПК 4 «Применение опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»	Акционерное общество «Региональный орган по сертификации и тестированию» (АО «РОСТЕСТ») 117186, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение 1, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47 Тел.: +7 (495) 150-70-00 (доб. 191) e-mail: alekseivg@rostest.ru		13.020 – Охрана окружающей среды; 43.040.10 – Электрическое и электронное оборудование