

Приложение
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от «02» ноября 2022 г. № 2766

**Перечень
документов национальной системы стандартизации,
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации
«Электроустановки зданий» (ТК 337)**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 8594-80	Коробки для установки выключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке. Общие технические условия
2	ГОСТ 20803-81	Короба металлические для электропроводок. Общие технические условия
3	ГОСТ 28298-2016	Заземление рудничных электроустановок. Технические требования и методы контроля
4	ГОСТ 30331.1-2013	Электроустановки низковольтные. Часть 1. Основные положения, оценка общих характеристик, термины и определения
5	ГОСТ 30331.4-95	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от тепловых воздействий
6	ГОСТ 30331.5-95	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от сверхтока
7	ГОСТ 30331.6-95	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от понижения напряжения
8	ГОСТ 30331.7-95	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Отделение, отключение, управление
9	ГОСТ 30331.9-95	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Применение мер защиты от сверхтоков
10	ГОСТ 30339-95	Электроснабжение и электробезопасность мобильных (инвентарных) зданий из металла или с металлическим каркасом для уличной торговли и бытового обслуживания населения. Технические требования
11	ГОСТ 32966-2014	Установки электрических зданий. Диапазоны напряжения

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
12	ГОСТ 33968-2016	Защита от сверхтоков и контроль изоляции рудничного электрооборудования
13	ГОСТ Р 50571.2-94	Электроустановки зданий. Часть 3. Основные характеристики
14	ГОСТ Р 50571.3-2009	Электроустановки низковольтные. Часть 4-41. Требования для обеспечения безопасности. Защита от поражения электрическим током
15	ГОСТ Р 50571.4.42-2017	Электроустановки низковольтные. Часть 4-42. Защита для обеспечения безопасности. Защита от тепловых воздействий
16	ГОСТ Р 50571.4.43-2012	Электроустановки низковольтные. Часть 4-43. Требования по обеспечению безопасности. Защита от сверхтока
17	ГОСТ Р 50571.4.44-2019	Электроустановки низковольтные. Часть 4.44. Защита для обеспечения безопасности. Защита от резких отклонений напряжения и электромагнитных возмущений
18	ГОСТ Р 50571.5.51-2013	Электроустановки низковольтные. Часть 5-51. Выбор и монтаж электрооборудования. Общие требования
19	ГОСТ Р 50571.5.52-2011	Электроустановки низковольтные. Часть 5-52. Выбор и монтаж электрооборудования. Электропроводки
20	ГОСТ Р 50571.5.53-2013	Электроустановки низковольтные. Часть 5-53. Выбор и монтаж электрооборудования. Отделение, коммутация и управление
21	ГОСТ Р 50571.5.54-2013	Электроустановки низковольтные. Часть 5-54. Выбор и монтаж электрооборудования. Заземляющие устройства, защитные проводники и защитные проводники уравнивания потенциалов
22	ГОСТ Р 50571.5.56-2013	Электроустановки низковольтные. Часть 5-56. Выбор и монтаж электрооборудования. Системы обеспечения безопасности
23	ГОСТ Р 50571.6-94	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от понижения напряжения
24	ГОСТ Р 50571.7.701-2013	Электроустановки низковольтные. Часть 7. Требования к специальным установкам или местам их размещения. Раздел 701. Помещения для ванн и душевых комнат

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
25	ГОСТ Р 50571.7.702-2013	Электроустановки низковольтные. Часть 7. Требования к специальным установкам или местам их размещения. Раздел 702. Плавательные бассейны и фонтаны
26	ГОСТ Р 50571.7.705-2012	Электроустановки низковольтные. Часть 7-705. Требования к специальным электроустановкам или местам их расположения. Электроустановки для сельскохозяйственных и садоводческих помещений
27	ГОСТ Р 50571.7.706-2016	Электроустановки низковольтные. Часть 7-706. Требования к специальным установкам или местам их расположения. Проводящие помещения со стесненными условиями
28	ГОСТ Р 50571.7.709-2013	Электроустановки низковольтные. Часть 7. Требования к специальным установкам или местам их расположения. Раздел 709. Пристани и подобные расположения
29	ГОСТ Р 50571.7.712-2013	Электроустановки низковольтные. Часть 7-712. Требования к специальным электроустановкам или местам их расположения. Системы питания с использованием фотоэлектрических (ФЭ) солнечных батарей
30	ГОСТ Р 50571.7.713-2011	Электроустановки низковольтные. Часть 7-713. Требования к специальным установкам или местам их расположения. Мебель
31	ГОСТ Р 50571.7.714-2014	Электроустановки низковольтные. Часть 7-714. Требования к специальным электроустановкам или местам их расположения. Установки наружного освещения
32	ГОСТ Р 50571.7.715-2014	Электроустановки низковольтные. Часть 7-715. Требования к специальным электроустановкам или местам их расположения. Осветительные установки сверхнизкого напряжения
33	ГОСТ Р 50571.7.717-2011	Электроустановки низковольтные. Часть 7-717. Требования к специальным установкам или местам их расположения. Мобильные или транспортируемые модули
34	ГОСТ Р 50571.7.718-2017	Электроустановки низковольтные. Часть 7-718. Требования к специальным электроустановкам или местам их расположения. Общественные помещения и рабочие места

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
35	ГОСТ Р 50571.7.722-2017	Электроустановки низковольтные. Часть 7-722. Требования к специальным электроустановкам или местам их расположения. Источники питания для электромобилей
36	ГОСТ Р 50571.7-753-2013	Электроустановки низковольтные. Часть 7-753. Требования к специальным электроустановкам или местам их расположения. Электроустановки с нагреваемыми полами и потолочными поверхностями
37	ГОСТ Р 50571.8.1-2018	Электроустановки низковольтные. Часть 8-1. Энергоэффективность
38	ГОСТ Р 50571.12-96	Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 703. Помещения, содержащие нагреватели для саун
39	ГОСТ Р 50571.16-2019	Электроустановки низковольтные. Часть 6. Испытания
40	ГОСТ Р 50571.17-2000	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 48. Выбор мер защиты в зависимости от внешних условий. Раздел 482. Защита от пожара
41	ГОСТ Р 50571.22-2000	Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 707. Заземление оборудования обработки информации
42	ГОСТ Р 50571.23-2000	Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 704. Электроустановки строительных площадок
43	ГОСТ Р 50571.25-2001	Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Электроустановки зданий и сооружений с электрообогреваемыми полами и поверхностями
44	ГОСТ Р 50571.27-2003	Электроустановки зданий. Часть 7-740. Требования к специальным установкам или местам их расположения. Временные электрические установки для сооружений, устройств для развлечений и павильонов на ярмарках, в парках развлечений и цирках
45	ГОСТ Р 50571.28-2006	Электроустановки зданий. Часть 7-710. Требования к специальным электроустановкам. Электроустановки медицинских помещений
46	ГОСТ Р 50571.29-2009	Электрические установки зданий. Часть 5-55. Выбор и монтаж электрооборудования. Прочее оборудование

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
47	ГОСТ Р 50571.52-2021	Руководство по электрическим установкам. Часть 52. Выбор и монтаж электрооборудования. Системы электропроводки
48	ГОСТ Р 50669-94	Электроснабжение и электробезопасность мобильных (инвентарных) зданий из металла или с металлическим каркасом для уличной торговли и бытового обслуживания населения. Технические требования
49	ГОСТ Р 52868-2007	Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний
50	ГОСТ Р 52868-2021	Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний
51	ГОСТ Р 54392-2011	Электроустановки для животноводческих помещений. Способы выравнивания потенциалов
52	ГОСТ Р 55605-2013	Проектирование и монтаж электроустановок угольных шахт и подземных выработок
53	ГОСТ Р 55629-2013	Допустимые пределы напряжения прикосновения. Руководство по применению
54	ГОСТ Р 55630-2013	Перенапряжения импульсные и защита от перенапряжений в низковольтных системах переменного тока. Общие положения
55	ГОСТ Р 56744-2015	Конденсаторы силовые. Установки конденсаторные низковольтные для повышения коэффициента мощности
56	ГОСТ Р 56749-2015	Общие требования к электронным системам бытового назначения и для зданий (HBES) и к системам автоматизации и управления для зданий (BACS). Часть 3. Требования электробезопасности
57	ГОСТ Р 59789-2021	Молниезащита. Часть 3. Защита зданий и сооружений от повреждений и защита людей и животных от электротравматизма
58	ГОСТ Р МЭК 60050-195-2005	Заземление и защита от поражения электрическим током. Термины и определения
59	ГОСТ Р МЭК 60050-826-2009	Установки электрические. Термины и определения
60	ГОСТ Р МЭК 60050-881-2008	Международный электротехнический словарь. Глава 881. Радиология и радиологическая физика
61	ГОСТ Р МЭК 60981-2017	Трубы жесткие стальные электротехнические для сверхтяжелых режимов

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
62	ГОСТ Р МЭК 61084-1-2007	Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 1. Общие требования
63	ГОСТ Р МЭК 61084-2-1-2007	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
64	ГОСТ Р МЭК 61084-2-2-2007	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
65	ГОСТ Р МЭК 61084-2-4-2007	Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Сервисные стойки
66	ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014	Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 1. Общие требования
67	ГОСТ Р МЭК 61386.21-2015	Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 21. Жесткие трубные системы
68	ГОСТ Р МЭК 61386.22-2014	Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 22. Гибкие трубные системы
69	ГОСТ Р МЭК 61386.23-2015	Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 23. Трубные системы повышенной гибкости
70	ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 24. Трубные системы для прокладки в земле
71	ГОСТ Р МЭК 61386.25-2015	Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 25. Устройства для крепления труб
72	ГОСТ Р МЭК 61534.1-2014	Системы шинопроводов. Часть 1. Общие требования
73	ГОСТ Р МЭК 61534.21-2014	Системы шинопроводов. Часть 21. Дополнительные требования к системам шинопроводов, предназначенным для установки на стенах и потолке
74	ГОСТ Р МЭК 61534.22-2014	Системы шинопроводов. Часть 22. Дополнительные требования к системам шинопроводов, предназначенным для установки на полу или под полом
75	ГОСТ Р МЭК 61914-2015	Клицы кабельные для электроустановок

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
76	ГОСТ Р МЭК 62275-2015	Системы для прокладки кабелей. Кабельные стяжки для электроустановок
77	ГОСТ Р МЭК 62305-4-2016	Защита от молнии. Часть 4. Защита электрических и электронных систем внутри зданий и сооружений
78	ГОСТ Р МЭК 62561.1-2014	Компоненты системы молниезащиты. Часть 1. Требования к соединительным компонентам
79	ГОСТ Р МЭК 62561.2-2014	Компоненты системы молниезащиты. Часть 2. Требования к проводникам и заземляющим электродам
80	ГОСТ Р МЭК 62561.3-2014	Компоненты систем молниезащиты. Часть 3. Требования к разделительным искровым разрядникам
81	ГОСТ Р МЭК 62561.4-2014	Компоненты систем молниезащиты. Часть 4. Требования к устройствам крепления проводников
82	ГОСТ Р МЭК 62561.5-2014	Компоненты систем молниезащиты. Часть 5. Требования к смотровым колодцам и уплотнителям заземляющих электродов
83	ГОСТ Р МЭК 62561.6-2015	Компоненты системы молниезащиты. Часть 6. Требования к счетчикам ударов молнии
84	ГОСТ Р МЭК 62561-7-2016	Компоненты системы молниезащиты. Часть 7. Требования к смесям, нормализующим заземление