

Приложение
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от «26» января 2023 г. № 156

**Перечень
документов национальной системы стандартизации,
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации
«Слаботочные системы» (ТК 096)**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 17422-82	Системы передачи данных. Скорости передачи данных и основные параметры помехоустойчивых циклических кодов
2	ГОСТ 17657-79	Передача данных. Термины и определения
3	ГОСТ 19654-74	Каналы передачи данных. Методы измерений параметров
4	ГОСТ 20768-75	Аппаратура передачи данных. Устройство автоматического вызова УАВ-ТЛФ. Типы и основные параметры
5	ГОСТ 22832-77	Аппаратура систем передачи с частотным разделением каналов. Термины и определения
6	ГОСТ 23130-78	Блоки управляющих устройств коммутационной техники связи функциональные. Термины и определения
7	ГОСТ 23633-79	Стыки в системах передачи данных. Термины и определения
8	ГОСТ 24734-81	Устройства защиты от ошибок аппаратуры передачи данных. Типы и основные параметры
9	ГОСТ 25007-81	Стык аппаратуры передачи данных с каналами связи систем передачи с частотным разделением каналов. Основные параметры сопряжения
10	ГОСТ 25202-82	Стык групповой устройств передачи сигналов данных. Основные параметры
11	ГОСТ 25873-83	Процедуры управления звеном передачи данных. Структура кадра

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
12	ГОСТ 26113-84	Процедуры управления звеном передачи данных. Элементы балансных процедур при одновременной двусторонней передаче информации и защиты от ошибок
13	ГОСТ 26315-84	Оборудование групповых и линейных трактов систем передачи с частотным разделением каналов. Нормы на номинальные относительные уровни. Номинальные относительные уровни сигналов передачи и входные и выходные сопротивления в точках взаимного соединения
14	ГОСТ 26532-85	Устройства преобразования сигналов аппаратуры передачи данных для некоммутируемых каналов тональной частоты. Типы и основные параметры
15	ГОСТ 26537-85	Стойки аппаратуры систем передачи по проводным линиям связи. Основные размеры
16	ГОСТ 26557-85	Сигналы передачи данных, поступающие в каналы связи. Энергетические параметры
17	ГОСТ 26631-85	Аппаратура факсимильная со средствами сокращения избыточности для передачи и приема фотофаксимильной информации. Основные параметры
18	ГОСТ 26783-85	Измерители коэффициента ошибок в системах передачи с временным разделением каналов. Типы и основные параметры
19	ГОСТ 26886-86	Стыки цифровых каналов передачи и групповых трактов первичной сети ЕАСС. Основные параметры
20	ГОСТ 27232-87	Стык аппаратуры передачи данных с физическими линиями. Основные параметры
21	ГОСТ 28675-90	Устройства преобразования сигналов аппаратуры передачи данных для работы по основному цифровому каналу со скоростью 64 кбит/с. Типы и основные параметры

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
22	ГОСТ 28749-90	Устройства преобразования сигналов для одновременной двухсторонней передачи данных по коммутируемым каналам телефонной сети общего пользования со скоростью 2400 бит/с. Типы и основные параметры
23	ГОСТ 28816-90	Аппаратура каналообразующая телеграфная с временным разделением каналов. Методы измерений электрических параметров
24	ГОСТ 28838-90	Устройство преобразования сигналов аппаратуры передачи данных для работы по некоммутируемым каналам тональной частоты, использующее метод сверточного кодирования информации. Основные параметры
25	ГОСТ Р 50914-96	Устройства преобразования сигналов для одновременной двусторонней передачи данных по коммутируемым каналам связи телефонной сети общего пользования и некоммутируемым каналам тональной частоты. Типы и основные параметры
26	ГОСТ Р 50915-96	Шлейфы в устройствах преобразования сигналов аппаратуры передачи данных. Номенклатура шлейфов и процедура их установления
27	ГОСТ Р 51028-97	Устройство защиты от ошибок аппаратуры передачи данных. Методы защиты
28	ГОСТ Р 51826-2001	Системы и аппаратура факсимильной связи. Параметры
29	ГОСТ Р 56553-2015	Слаботочные системы. Кабельные системы. Монтаж кабельных систем. Планирование и монтаж внутри зданий
30	ГОСТ Р 56554-2015	Слаботочные системы. Кабельные системы. Стадии жизненного цикла
31	ГОСТ Р 56555-2015	Слаботочные системы. Кабельные системы. Кабелепроводы и помещения (магистраль и промежутки для прокладки кабелей в помещениях пользователей телекоммуникационных систем)

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
32	ГОСТ Р 56556-2015	Слаботочные системы. Кабельные системы. Функциональные элементы, структура, подсистемы и компоненты кабельной системы (структурированной кабельной системы)
33	ГОСТ Р 56571-2015	Слаботочные системы. Кабельные системы. Основные положения. Классификация
34	ГОСТ Р 56572-2015	Слаботочные системы. Кабельные системы. Классификация объектов применения
35	ГОСТ Р 56602-2015	Слаботочные системы. Кабельные системы. Термины и определения
36	ГОСТ Р 58238-2018	Слаботочные системы. Кабельные системы. Порядок и нормы проектирования. Общие положения
37	ГОСТ Р 58239-2018	Слаботочные системы. Кабельные системы. Телекоммуникационные трассы и пространства горизонтальной и магистральной подсистем структурированной кабельной системы. Основные положения
38	ГОСТ Р 58240-2018	Слаботочные системы. Кабельные системы. Горизонтальная подсистема структурированной кабельной системы. Основные положения
39	ГОСТ Р 58241-2018	Слаботочные системы. Кабельные системы. Магистральная подсистема структурированной кабельной системы. Основные положения
40	ГОСТ Р 58242-2018	Слаботочные системы. Кабельные системы. Телекоммуникационные пространства и помещения. Общие положения
41	ГОСТ Р 58467-2019	Слаботочные системы. Кабельные системы. Кабельные системы многоквартирных жилых домов
42	ГОСТ Р 58468-2019	Слаботочные системы. Кабельные системы. Администрирование телекоммуникационной инфраструктуры

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
43	ГОСТ Р 58469-2019	Слаботочные системы. Кабельные системы. Ввод и функционирование кабельной системы в помещении пользователя кабельной системы. Планирование и инсталляция. Идентификаторы в административных системах
44	ГОСТ Р 58470-2019	Слаботочные системы. Кабельные системы. Системы мониторинга инженерных сооружений. Общие требования
45	ГОСТ Р 58471-2019	Слаботочные системы. Кабельные системы. Создание и эксплуатация кабельных систем помещений заказчиков. Планирование и установка (монтаж)
46	ГОСТ Р 58746-2019	Слаботочные системы. Кабельные системы. Кабели горизонтальной подсистемы структурированной кабельной системы
47	ГОСТ Р 58747-2019	Слаботочные системы. Кабельные системы. Кабели магистральной подсистемы структурированной кабельной системы
48	ГОСТ Р 58748-2019	Слаботочные системы. Кабельные системы. Монтаж кабельных систем. Технические условия и обеспечение качества
49	ГОСТ Р 58749-2019	Слаботочные системы. Кабельные системы. Тестирование кабельной системы. Основные положения
50	ГОСТ Р 58750-2019	Слаботочные системы. Кабельные системы. Защита кабельной системы. Основные положения
51	ГОСТ Р 58751-2019	Слаботочные системы. Кабельные системы. Телекоммуникационные пространства и помещения. Рабочее место
52	ГОСТ Р 59315-2021	Слаботочные системы. Кабельные системы. Телекоммуникационные пространства и помещения. Телекоммуникационная комната. Общие требования
53	ГОСТ Р 59316-2021	Слаботочные системы. Кабельные системы. Телекоммуникационные пространства и помещения. Аппаратная комната. Общие требования

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
54	ГОСТ Р 59317-2021	Слаботочные системы. Кабельные системы. Телекоммуникационные пространства и помещения. Система внешнего подключения здания. Общие требования
55	ГОСТ Р 59318-2021	Слаботочные системы. Кабельные системы. Кабельные системы на основе витой пары и оптоволокну. Общие требования
56	ГОСТ Р 59319-2021	Слаботочные системы. Кабельные системы. Кабельные системы общего назначения для помещений пользователей. Офисные помещения. Общие требования
57	ГОСТ Р 59320-2021	Слаботочные системы. Кабельные системы. Магистральная подсистема структурированной кабельной системы. Наружный сегмент. Общие требования
58	ГОСТ Р 59484-2021	Слаботочные системы. Кабельные системы. Кабельные системы для производственных помещений в целях автоматизации и контроля промышленных процессов. Основные положения
59	ГОСТ Р 59485-2021	Слаботочные системы. Кабельные системы. Кабельные системы для жилых зданий. Основные положения
60	ГОСТ Р 59486-2021	Слаботочные системы. Кабельные системы . Кабельные системы для высокопроизводительных сетей в центрах обработки данных. Основные положения
61	ГОСТ Р 59487-2021	Слаботочные системы. Кабельные системы. Кабельные системы для распределённых беспроводных сетей в системах автоматизации зданий и интернета вещей. Основные положения