

APPROVED
RESOLUTION of the Ministry of
Communications and Informatization of the
Republic of Belarus
24.10.2018 № 11

**List of State Standards harmonized with the "Technical Regulation of the Republic of Belarus:
Telecommunication Facilities: Safety. TR 2018/024/BY" which are used to ensure compliance with the
requirements of this Technical Regulation**

№ п/п	Clause of the Technical Regulation	Standard (applicable requirements)	Name of the standard	Note
Standards used for telecommunication equipment having wire and optical interfaces				
1	Article 3, clause 2	STB 2156-2014 (подпункты 5.1.1, 5.1.2, 5.1.4 – 5.1.9, пункты 5.3 – 5.5, раздел 7)	Средства электросвязи мультисервисных сетей. Основные параметры и характеристики	
2	Article 3, clause 2	STB 2127-2016 (пункт 5.2, таблица 1, таблица 2)	Система цифрового телевизионного вещания. Тракт формирования и передачи цифровых телевизионных сигналов. Звенья тракта, основные параметры и измерительные сигналы	
3	Article 3, clause 2	STB 2143-2011 (пункты 5.5.2, 5.5.3, 5.5.5, 5.5.6, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 7.2.1.1, 7.2.1.2, 7.2.1.3, 7.2.2.1, 7.2.2.2, 7.2.2.3, 7.3.2, 7.3.3)	Система цифрового телевизионного вещания. Оборудование кодирования, мультиплексирования и приема. Основные параметры и методы измерений	
4	Article 3, clause 2	GOST 20768-75 (пункт 2.3 таблица (пункты 4 – 6))	Аппаратура передачи данных. Устройство автоматического вызова УАВ-ТЛФ. Типы и основные параметры	
5	Article 3, clause 2	STB GOST R 50914-2000 (подпункт 6.6.21)	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	

6	Article 3, clause 2	GOST 25007-81 (пункт 10, подпункты 13.1.2, 13.1.4 – 13.1.7, 13.2.2, 13.2.4, 13.2.5)	Стык аппаратуры передачи данных с каналами связи систем передачи с частотным разделением каналов. Основные параметры сопряжения	
7	Article 3, clause 2	GOST 26532-85 (пункт 2.10)	Устройства преобразования сигналов аппаратуры передачи данных для некоммутируемых каналов тональной частоты. Типы и основные параметры	
8	Article 3, clause 2	GOST 28749-90 (пункт 2.6)	Устройства преобразования сигналов для одновременной двухсторонней передачи данных по коммутируемым каналам телефонной сети общего пользования со скоростью 2400 бит/с. Типы и основные параметры	
9	Article 3, clause 2	GOST 28838-90 (пункт 12)	Устройства преобразования сигналов аппаратуры передачи данных для работы по некоммутируемым каналам тональной частоты, использующее метод сверточного кодирования информации. Основные параметры	
10	Article 3, clause 2	STB 1170-2014 (пункты 6.3, 6.4, 6.7, раздел 8)	Аппараты телефонные общего применения. Общие технические требования	
11	Article 3, clause 2	STB GOST R 51026-2000 (подпункты 6.6.2, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.6)	Цепи внешние оконечных установок документальной электросвязи. Типы и основные параметры	
Standards used for equipment having radio interfaces				
12	Article 3, clause 2	STB 1040-97(раздел 5, п. 6.7.1)	Радиостанции общего пользования диапазона 27 МГц. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений	
13	Article 3, clause 3	STB 1200-99 (5.1, 5.4, 7.1.9*)	Сухопутная подвижная служба. Устройства радиосвязи, работающие в полосе частот от 30 до 1000 МГц. Требования и методы измерений	
14	Article 3, clause 3	STB 1356-2011(5.9 – 5.10, 5.12 – 5.13, 5.15 – 5.18, 5.19*, 5.22) п. 5.8, табл. 5.4 (2, 3, 5, 15) п. 5.11, табл. 5.7 (1, 2, 4, 12) п. 5.14, табл. 5.10 (1, 7, 8, 15)	Сухопутная подвижная служба. Системы подвижной электросвязи. Требования к радиооборудованию.	
15	Article 3, clause 3	STB 1788-2009(5.2 – 5.5, 5.1.5*)	Радиосвязь. Оборудование широкополосного беспроводного доступа. Требования к радиооборудованию.	

16	Article 3, clause 3	STB 1660-2006(4.1 – 4.3, 4.5, 4.7, 4.8, 4.15 – 4.20, 4.22, 4.23, 4.25, 4.26, 4.36, 4.40 – 4.42, 5.2.1 – 5.2.4)	Передатчики радиовещательные стационарные диапазона ОВЧ. Основные параметры, технические требования и методы измерений	
17	Article 3, clause 3	STB 1692-2009(6.1.1 – 6.1.5)	Оборудование радиосвязи. Требования к побочным излучениям. Методы измерений	
18	Article 3, clause 3	STB EN 300 220-1-2011 (7.1 – 7.10, 8.6)	Электромагнитная совместимость и радиоспектр. Устройства радиосвязи малого радиуса действия (SRD). Радиооборудование в полосе частот от 25 до 1000 МГц с уровнем мощности до 500 мВт. Часть 1. Технические характеристики и методы измерения	
19	Article 3, clause 3	STB EN 300 440-1-2011 (7.1 – 7.5, 8.3)	Электромагнитная совместимость и радиоспектр. Устройства радиосвязи малого радиуса действия (SRD). Радиооборудование в полосе частот от 1 до 40 ГГц. Часть 1. Технические характеристики и методы измерения	
20	Article 3, clause 3	STB 1997-2012 (4.2, 5.1 – 5.6, 6.4, 7.2, 9.1*)	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Системы радиочастотной идентификации. Радиооборудование, работающее в полосе радиочастот от 865 до 868 МГц. Требования и методы испытаний	
21	Article 3, clause 3	STB 2155-2013 (5.1 – 5.5, 8.1*)	Устройства радиосвязи малого радиуса действия. Микрофоны беспроводные, работающие в полосе радиочастот от 25 МГц до 3 ГГц. Требования к радиооборудованию.	
22	Article 3, clause 3	STB ETSI EN 302 217-2-2-2016 302 217-2-2-2016 (4.2.1 – 4.2.2, 4.2.4 – 4.2.7, 4.3.1)	Системы радиосвязи фиксированной службы. Характеристики и параметры для оборудования и антенн системы «точка-точка». Часть 2-2 Цифровые системы, работающие в полосах частот, в которых применяется частотная координация	
23	Article 3, clause 3	GOST 30170-96(5.1, 5.3, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3)	Системы радиосвязи с использованием шумоподобных сигналов. Общие требования	
24	Article 3, clause 3	GOST 30318-95(раздел 1)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к ширине полосы радиочастот и внеполосным излучениям радиопередатчиков. Методы измерений и контроля	

25	Article 3, clause 3	GOST 30338-95(раздел 4)	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Устройства радиопередающие всех категорий и назначений народнохозяйственного применения. Требования к допустимым отклонениям частоты. Методы измерений и контроля	
26	Article 3, clause 3	STB 1249-2015(6.4, 7.5.1 – 7.5.4, 8.7)	Сухопутная подвижная служба. Системы связи транкинговые. Функции. Требования к радиооборудованию.	
27	Article 3, clause 3	STB 1697-2010(5.1-5.9, 6.5.1, 6.5.3, таблицы В.1, В.2)	Радиопередатчики телевизионные цифровые. Основные параметры, технические требования и методы измерений	
Standards used for telecommunication facilities which are not subject to CU TR 004/2011 (Safety of Low-voltage equipment)				
28	Article 3, clause 4,5	GOST IEC 60950-1-2014* (пункты 1.7, 2.1 – 2.3, 5.1, раздел 6)	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
Standards used for radiocommunication facilities which are not subject to CU TR 004/2011 (Safety of Low-voltage equipment)				
29	Article 3, clause 3	GOST IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)	
30	Article 3, clause 3	GOST IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)	
<p>* Стандарт (пункт со ссылкой на стандарт) не применяется к средствам радиосвязи, входящим в состав другого оборудования (или других изделий).</p> <p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Применение конкретных пунктов государственных стандартов к средствам электросвязи определяется наличием в них соответствующих интерфейсов и выполняемыми функциями. 2. При пользовании настоящим перечнем целесообразно проверить действие ТНПА по каталогу, составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочные ТНПА заменены (изменены), то при пользовании настоящим перечнем следует руководствоваться замененными (измененными) ТНПА (или соответствующими пунктами измененного ТНПА). Если ссылочные ТНПА (или пункты ТНПА) отменены без замены, то они не должны использоваться для подтверждения соответствия. 				