

Приложение № 1 к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 1.0519
от 21 июля 2016 года
на бланке № 0002053
на 12 листах
Редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИЯ от 22 июля 2016 года

научно-исследовательской лаборатории систем и устройств связи
научно-исследовательского и испытательного центра
Открытого акционерного общества «Гипросвязь»

№ пунк- тов	Наименование объекта испытаний	Код ТН ВЭД ТС	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающего требования к	
				объекту испытаний	методу испытаний
1	2	3	4	5	6
1.1	Головная станция с устройствами усиления и конвертирования радиосигналов кабельного телевидения	A12.Б99	Коэффициент шума	СТБ 1662-2006 табл. 5.3 пункт 1	МВИ.МН 2839-2008
1.2		A12.Б99	Эффективность автоматической регулировки усиления	СТБ 1662-2006 табл. 5.3 пункт 2	МВИ.МН 2839-2008
1.3		A12.Б99	Отношение радиосигнала изображения к одночастотной помехе комбинационных частот третьего порядка IMA III(K)	СТБ 1662-2006 табл. 5.3 пункт 4	МВИ.МН 2839-2008
1.4		A12.Б99	Отношение радиосигнала изображения к побочным помехам в смежных каналах на частотах fНИ – 6,5 МГц и fНИ + 13 МГц	СТБ 1662-2006 табл. 5.3 пункт 5	МВИ.МН 2839-2008
1.5		A12.Б99	Диапазон регулировки уровня напряжения радиосигнала на выходе	СТБ 1662-2006 табл. 5.3 пункт 7	МВИ.МН 2839-2008
1.6		A12.Б99	Неравномерность амплитудно-частотной характеристики	СТБ 1662-2006 табл. 5.3 пункт 8	МВИ.МН 2839-2008
1.7		A12.Б99	Избирательность	СТБ 1662-2006 табл. 5.3 пункт 9	МВИ.МН 2839-2008
1.8		A12.Б99	Отношение сигнала к фоновой помехе	СТБ 1662-2006 табл. 5.3 пункт 10	МВИ.МН 2839-2008
1.9		A12.Б99	Затухание несогласованности	СТБ 1662-2006 табл. 5.3 пункт 11	МВИ.МН 2839-2008
1.10		A12.Б99	Отклонение значения несущей частоты радиосигнала от номинального значения	СТБ 1662-2006 табл. 5.3 пункт 12	МВИ.МН 2839-2008

1	2	3	4	5	6
2.1	Головная станция с устройствами формирования радиосигналов кабельного телевидения	A12.Б99	Размах полного цветового видеосигнала	СТБ 1662-2006 табл. 5.4 пункт 1	МВИ.МН 2840-2008
2.2		A12.Б99	Отношение радиосигнала изображения к одночастотной помехе комбинационных частот третьего порядка IМАШ(К)	СТБ 1662-2006 табл. 5.4 пункт 2	МВИ.МН 2840-2008
2.3		A12.Б99	Отношение радиосигнала изображения к побочным помехам в смежных каналах на частотах $f_{НИ} - 6,5$ МГц и $f_{НИ} + 13$ МГц	СТБ 1662-2006 табл. 5.4 пункт 3	МВИ.МН 2840-2008
2.4		A12.Б99	Характеристика боковых полос частот (от $f_{НИ} - 1,25$ МГц до $f_{НИ} + 6,5$ МГц)	СТБ 1662-2006 табл. 5.4 пункт 5	МВИ.МН 2840-2008
2.5		A12.Б99	Отношение радиосигнала изображения к внеполосной помехе в полосе частот от $f_{НИ} - 6,5$ МГц до $f_{НИ} - 1,25$ МГц	СТБ 1662-2006 табл. 5.4 пункт 6	МВИ.МН 2840-2008
2.6		A12.Б99	Отклонение значения несущей частоты радиосигнала изображения от номинального значения	СТБ 1662-2006 табл. 5.4 пункт 7	МВИ.МН 2840-2008
2.7		A12.Б99	Отклонение значения разности несущих частот радиосигналов изображения и звукового сопровождения от номинального значения	СТБ 1662-2006 табл. 5.4 пункт 8	МВИ.МН 2840-2008
2.8		A12.Б99	Диапазон регулировки уровня напряжения радиосигнала изображения на выходе	СТБ 1662-2006 табл. 5.4 пункт 9	МВИ.МН 2840-2008
2.9		A12.Б99	Разность уровней напряжения радиосигналов изображения и звукового сопровождения	СТБ 1662-2006 табл. 5.4 пункт 10	МВИ.МН 2840-2008
2.10		A12.Б99	Сквозная амплитудно-частотная характеристика	СТБ 1662-2006 табл. 5.4 пункт 11	МВИ.МН 2840-2008
2.11		A12.Б99	Дифференциальное усиление в канале изображения	СТБ 1662-2006 табл. 5.4 пункт 12	МВИ.МН 2840-2008
2.12		A12.Б99	Дифференциальная фаза в канале изображения	СТБ 1662-2006 табл. 5.4 пункт 13	МВИ.МН 2840-2008
2.13		A12.Б99	Расхождение во времени сигналов яркости и цветности в канале изображения	СТБ 1662-2006 табл. 5.4 пункт 14	МВИ.МН 2840-2008
2.14		A12.Б99	Импульсная характеристика (К-фактор) канала изображения	СТБ 1662-2006 табл. 5.4 пункт 15	МВИ.МН 2840-2008
2.15		A12.Б99	Нелинейность сигнала яркости в канале изображения	СТБ 1662-2006 табл. 5.4 пункт 16	МВИ.МН 2840-2008

1	2	3	4	5	6
2.16	Головная станция с устройствами формирования радиосигналов кабельного телевидения	A12.Б99	Перекас плоской части прямоугольных импульсов частоты полей в канале изображения	СТБ 1662-2006 табл. 5.4 пункт 17	МВИ.МН 2840-2008
2.17		A12.Б99	Перекас плоской части прямоугольных импульсов частоты строк в канале изображения	СТБ 1662-2006 табл. 5.4 пункт 18	МВИ.МН 2840-2008
2.18		A12.Б99	Отношение радиосигнала изображения к шуму в полосе частот канала изображения	СТБ 1662-2006 табл. 5.4 пункт 19	МВИ.МН 2840-2008
2.19		A12.Б99	Отношение сигнала изображения к фоновой помехе	СТБ 1662-2006 табл. 5.4 пункт 20	МВИ.МН 2840-2008
2.20		A12.Б99	Затухание несогласованности	СТБ 1662-2006 табл. 5.4 пункт 21	МВИ.МН 2840-2008
2.21		A12.Б99	Уровень мощности сигнала звукового сопровождения	СТБ 1662-2006 табл. 5.4 пункт 22	МВИ.МН 2840-2008
2.22		A12.Б99	Нелинейные искажения сигнала звукового сопровождения	СТБ 1662-2006 табл. 5.4 пункт 23	МВИ.МН 2840-2008
2.23		A12.Б99	Отклонение амплитудно-частотной характеристики канала звукового изображения	СТБ 1662-2006 табл. 5.4 пункт 24	МВИ.МН 2840-2008
2.24		A12.Б99	Отношение сигнала звукового сопровождения к взвешенному шуму при девиации частоты ± 50 кГц	СТБ 1662-2006 табл. 5.4 пункт 25	МВИ.МН 2840-2008
3.1		Головная станция с устройствами сложения радиосигналов кабельного телевидения	A12.Б99	Разность уровней напряжения радиосигналов изображения	СТБ 1662-2006 табл. 5.6 пункт 1
3.2	A12.Б99		Отношение радиосигнала изображения к одночастотной помехе	СТБ 1662-2006 табл. 5.6 пункт 2	МВИ.МН 2841-2008
3.3	A12.Б99		Отношение радиосигнала изображения к составным помехам комбинационных частот третьего порядка СТВН и второго CSON порядков	СТБ 1662-2006 табл. 5.6 пункт 3	МВИ.МН 2841-2008
4.1	Приемное оборудование стандарта DVB-C	A12.Б99	Диапазон входных частот	СТБ 2143-2011 подпункт 7.2.2.1	МВИ МН 3174-2011
4.2		A12.Б99	Минимальный уровень входного сигнала	СТБ 2143-2011 подпункт 7.2.2.3	МВИ МН 3174-2011
4.3		A12.Б99	Влияние одночастотной помехи	СТБ 2143-2011 подпункт 7.2.2.6	МВИ МН 3174-2011
4.4		A12.Б99	Влияние аналогового сигнала смежного канала	СТБ 2143-2011 подпункт 7.2.2.5	МВИ МН 3174-2011
4.5		A12.Б99	Работоспособность демодулятора	СТБ 2143-2011 подпункт 7.2.2.2	МВИ МН 3174-2011
4.6		A12.Б99	Работоспособность декодера	СТБ 2143-2011 пункты 7.3.2 и 7.3.3	МВИ МН 3174-2011
4.7		A12.Б99	Номинальный уровень белого видеосигнала	СТБ 2143-2011 таблица 7.5	МВИ МН 3174-2011

1	2	3	4	5	6
4.8	Приемное оборудование стандарта DVB-C	A12.Б99	Различие усиления сигналов яркости и цветности	СТБ 2143-2011 таблица 7.5	МВИ МН 3174-2011
4.9		A12.Б99	Расхождение во времени сигналов яркости и цветности	СТБ 2143-2011 таблица 7.5	МВИ МН 3174-2011
4.10		A12.Б99	Относительная неравномерность плоской части прямоугольных импульсов частоты строк	СТБ 2143-2011 таблица 7.5	МВИ МН 3174-2011
4.11		A12.Б99	К-фактор импульсов длительностью 2Т видеосигнала	СТБ 2143-2011 таблица 7.5	МВИ МН 3174-2011
4.12		A12.Б99	Нелинейность сигнала яркости	СТБ 2143-2011 таблица 7.5	МВИ МН 3174-2011
4.13		A12.Б99	Отношение сигнала яркости к взвешенной флуктуационной помехе	СТБ 2143-2011 таблица 7.5	МВИ МН 3174-2011
4.14		A12.Б99	Неравномерность амплитудно-частотной характеристики на частотах 0,5; 1,0; 2,0; 4,0 МГц	СТБ 2143-2011 таблица 7.5	МВИ МН 3174-2011
4.15		A12.Б99	Коэффициент гармоник на частотах: от 40 до 125 Гц; от 125 до 15000 Гц	СТБ 2143-2011 таблица 7.6	МВИ МН 3174-2011
4.16		A12.Б99	Неравномерность амплитудно-частотной характеристики	СТБ 2143-2011 таблица 7.6	МВИ МН 3174-2011
4.17		A12.Б99	Разность уровней сигнала на выходах канала звукового сопровождения	СТБ 2143-2011 таблица 7.6	МВИ МН 3174-2011
4.18	A12.Б99	Разность фаз между каналами звукового сопровождения	СТБ 2143-2011 таблица 7.6	МВИ МН 3174-2011	
5.1	Приемное оборудование стандарта DVB-T	A12.Б99	Диапазон входных частот	СТБ 2143-2011 подпункт 7.2.1.1	МВИ МН 3174-2011
5.2		A12.Б99	Минимальный уровень входного сигнала	СТБ 2143-2011 подпункт 7.2.1.3	МВИ МН 3174-2011
5.3		A12.Б99	Влияние аналогового сигнала несмежного канала	СТБ 2143-2011 подпункт 7.2.1.5	МВИ МН 3174-2011
5.4		A12.Б99	Влияние аналогового сигнала смежного канала	СТБ 2143-2011 подпункт 7.2.1.4	МВИ МН 3174-2011
5.5		A12.Б99	Работоспособность демодулятора	СТБ 2143-2011 подпункт 7.2.1.2	МВИ МН 3174-2011
5.6		A12.Б99	Работоспособность декодера	СТБ 2143-2011 пункты 7.3.2 и 7.3.3	МВИ МН 3174-2011
5.7		A12.Б99	Номинальный уровень белого видеосигнала	СТБ 2143-2011 таблица 7.5	МВИ МН 3174-2011
5.8		A12.Б99	Различие усиления сигналов яркости и цветности	СТБ 2143-2011 таблица 7.5	МВИ МН 3174-2011
5.9		A12.Б99	Расхождение во времени сигналов яркости и цветности	СТБ 2143-2011 таблица 7.5	МВИ МН 3174-2011

1	2	3	4	5	6
5.10	Приемное оборудование стандарта DVB-T	A12.Б99	Относительная неравномерность плоской части прямоугольных импульсов частоты строк	СТБ 2143-2011 таблица 7.5	МВИ МН 3174-2011
5.11		A12.Б99	К-фактор импульсов длительностью 2Т видеосигнала	СТБ 2143-2011 таблица 7.5	МВИ МН 3174-2011
5.12		A12.Б99	Нелинейность сигнала яркости	СТБ 2143-2011 таблица 7.5	МВИ МН 3174-2011
5.13		A12.Б99	Отношение сигнала яркости к взвешенной флуктуационной помехе	СТБ 2143-2011 таблица 7.5	МВИ МН 3174-2011
5.14		A12.Б99	Неравномерность амплитудно-частотной характеристики на частотах 0,5; 1,0; 2,0; 4,0 МГц	СТБ 2143-2011 таблица 7.5	МВИ МН 3174-2011
5.15		A12.Б99	Коэффициент гармоник на частотах: от 40 до 125 Гц; от 125 до 15000 Гц	СТБ 2143-2011 таблица 7.6	МВИ МН 3174-2011
5.16		A12.Б99	Неравномерность амплитудно-частотной характеристики канала звукового сопровождения	СТБ 2143-2011 таблица 7.6	МВИ МН 3174-2011
5.17		A12.Б99	Разность уровней сигнала на выходах канала звукового сопровождения	СТБ 2143-2011 таблица 7.6	МВИ МН 3174-2011
5.18		A12.Б99	Разность фаз между каналами звукового сопровождения	СТБ 2143-2011 таблица 7.6	МВИ МН 3174-2011
5.19		A12.Б99	Влияние цифрового сигнала смежного канала на полезный сигнал	СТБ 2143-2011 подпункт 7.2.1.7	МВИ МН 3174-2011
5.20		A12.Б99	Влияние цифрового сигнала смежного канала на полезный сигнал	СТБ 2143-2011 подпункт 7.2.1.6	МВИ МН 3174-2011
5.21		A12.Б99	Квазибезошибочный прием в случае приема сигналов от нескольких цифровых телевизионных радиопередатчиков, синхронизированных по частоте и времени и работающих в полосе частот одного телевизионного канала (синхронизация по сигналу с максимальным уровнем, синхронизация по первому сигналу выше порогового значения)	СТБ 2143-2011 подпункт 7.2.1.8	МВИ МН 3174-2011

1	2	3	4	5	6
6.1	Оборудование мультимплексирувания	A12.Б99	Параметры первого приоритета:		
		A12.Б99	Потеря синхронизации транспортного потока (TS_sync_loss)	СТБ 2143-2011 пункт 6.3.2	МВИ МН 3167-2009
6.2		A12.Б99	Ошибка приема байта синхронизации (Sync_byte_error)	СТБ 2143-2011 пункт 6.3.2	МВИ МН 3167-2009
6.3		A12.Б99	Ошибка таблицы указателей на программы (PAT_error)	СТБ 2143-2011 пункт 6.3.2	МВИ МН 3167-2009
6.4		A12.Б99	Ошибка непрерывного следования пакетов (Continuity_count_error)	СТБ 2143-2011 пункт 6.3.2	МВИ МН 3167-2009
6.5		A12.Б99	Ошибка таблицы структуры программы (PMT_error)	СТБ 2143-2011 пункт 6.3.2	МВИ МН 3167-2009
6.6		A12.Б99	Ошибка идентификатора пакета (PID_error)	СТБ 2143-2011 пункт 6.3.2	МВИ МН 3167-2009
		A12.Б99	Параметры второго приоритета:		
6.7		A12.Б99	Ошибка в транспортном пакете (Transport_error)	СТБ 2143-2011 пункт 6.3.2	МВИ МН 3167-2009
6.8		A12.Б99	Ошибка в передаче сигнала опорного программного времени (PCR_error)	СТБ 2143-2011 пункт 6.3.2	МВИ МН 3167-2009
6.9		A12.Б99	Ошибка меток времени представления (PTS_error)	СТБ 2143-2011 пункт 6.3.2	МВИ МН 3167-2009
6.10		A12.Б99	Ошибка таблицы условного доступа (CAT_error)	СТБ 2143-2011 пункт 6.3.2	МВИ МН 3167-2009
6.11		A12.Б99	Ошибка циклического контроля всех таблиц (CRC_error)	СТБ 2143-2011 пункт 6.3.2	МВИ МН 3167-2009
6.12		A12.Б99	Ошибка недопустимого ухода частоты сигнала опорного программного времени (PCR_accuracy_error)	СТБ 2143-2011 пункт 6.3.2	МВИ МН 3167-2009
		A12.Б99	Параметры третьего приоритета:		
6.13		A12.Б99	Ошибка таблицы информации о сети (NIT_error)	СТБ 2143-2011 пункт 6.3.3	МВИ МН 3167-2009
6.14		A12.Б99	Ошибка в превышении интервала следования сервисной информации (SI_repetition)	СТБ 2143-2011 пункт 6.3.3	МВИ МН 3167-2009
6.15		A12.Б99	Ошибка заполнения буфера (Buffer_error)	СТБ 2143-2011 пункт 6.3.3	МВИ МН 3167-2009
6.16	A12.Б99	Идентификатор программы без ссылки (Unreferenced_PID)	СТБ 2143-2011 пункт 6.3.3	МВИ МН 3167-2009	
6.17	A12.Б99	Ошибка таблицы описания услуг (SDT_error)	СТБ 2143-2011 пункт 6.3.3	МВИ МН 3167-2009	
6.18	A12.Б99	Ошибка таблицы информационных событий (EIT_error)	СТБ 2143-2011 пункт 6.3.3	МВИ МН 3167-2009	

1	2	3	4	5	6
6.19	Оборудование мультимплексирувания	A12.Б99	Ошибка таблицы текущего состояния (RST_error)	СТБ 2143-2011 пункт 6.3.3	МВИ МН 3167-2009
6.20		A12.Б99	Ошибка таблицы времени и даты (TDT_error)	СТБ 2143-2011 пункт 6.3.3	МВИ МН 3167-2009
6.21		A12.Б99	Ошибка обнуления буфера (Empty_byffer_error)	СТБ 2143-2011 пункт 6.3.3	МВИ МН 3167-2009
6.22		A12.Б99	Ошибка в превышении времени задержки (Data_delay_error)	СТБ 2143-2011 пункт 6.3.3	МВИ МН 3167-2009
		A12.Б99	Параметры опорного программного времени PCR:		
6.23		A12.Б99	Отклонение тактовой частоты 27 МГц в цифровом сигнале на передающей стороне до сжатия (PCR_FO)	СТБ 2143-2011 пункт 6.3.4	МВИ МН 3167-2009
6.24		A12.Б99	Дрейф отклонения тактовой частоты сигнала многопрограммного транспортного потока (PCR_DR)	СТБ 2143-2011 пункт 6.3.4	МВИ МН 3167-2009
6.25		A12.Б99	Точность сигнала опорного программного времени (PCR_AC)	СТБ 2143-2011 пункт 6.3.4	МВИ МН 3167-2009
	Оборудование кодирования	A12.Б99	Параметры первого приоритета:		
7.1		A12.Б99	Потеря синхронизации транспортного потока (TS_sync_loss)	СТБ 2143-2011 пункт 5.5.5	МВИ МН 3173-2009
7.2		A12.Б99	Ошибка приема байта синхронизации (Sync_byte_error)	СТБ 2143-2011 пункт 5.5.5	МВИ МН 3173-2009
7.3		A12.Б99	Ошибка таблицы указателей на программы (PAT_error)	СТБ 2143-2011 пункт 5.5.5	МВИ МН 3173-2009
7.4		A12.Б99	Ошибка непрерывного следования пакетов (Continuity_count_error)	СТБ 2143-2011 пункт 5.5.5	МВИ МН 3173-2009
7.5		A12.Б99	Ошибка таблицы структуры программы (PMT_error)	СТБ 2143-2011 пункт 5.5.5	МВИ МН 3173-2009
7.6		A12.Б99	Ошибка идентификатора пакета (PID_error)	СТБ 2143-2011 пункт 5.5.5	МВИ МН 3173-2009
		A12.Б99	Параметры второго приоритета:		
7.7		A12.Б99	Ошибка в транспортном пакете (Transport_error)	СТБ 2143-2011 пункт 5.5.6	МВИ МН 3173-2009
7.8		A12.Б99	Ошибка в передаче сигнала опорного программного времени (PCR_error)	СТБ 2143-2011 пункт 5.5.6	МВИ МН 3173-2009
7.9		A12.Б99	Ошибка меток времени представления (PTS_error)	СТБ 2143-2011 пункт 5.5.6	МВИ МН 3173-2009
7.10	A12.Б99	Ошибка таблицы условного доступа (CAT_error)	СТБ 2143-2011 пункт 5.5.6	МВИ МН 3173-2009	
7.11	A12.Б99	Ошибка циклического контроля всех таблиц (CRC_error)	СТБ 2143-2011 пункт 5.5.6	МВИ МН 3173-2009	

1	2	3	4	5	6
7.12	Оборудование кодирования	A12.Б99	Ошибка недопустимого ухода частоты сигнала опорного программного времени (PCR_accuracy_error)	СТБ 2143-2011 пункт 5.5.6	МВИ МН 3173-2009
7.13		A12.Б99	Параметры кодирования: Диапазон скоростей кодирования транспортного потока	СТБ 2143-2011 пункт 5.5.3	МВИ МН 3173-2009
7.14		A12.Б99	Скорость кодирования транспортного потока	СТБ 2143-2011 пункт 5.5.2	МВИ МН 3173-2009
8.1	Оборудование сетей распределительных систем кабельного телевидения	A12.Б99	Проходное затухание (вход - выход) (прямые потери)	В соответствии с ТТ СРС	МВИ МН 3165-2009
8.2		A12.Б99	Затухание несогласованности на входе и выходах	СТБ 1662-2006 таблицы А.2 и А.3	МВИ МН 3165-2009
8.3		A12.Б99	Неравномерность амплитудно-частотной характеристики в полосе рабочих частот	В соответствии с ТТ СРС	МВИ МН 3165-2009
9.1	Радиопередатчики телевизионные цифровые	A12.Б99	Параметры передачи транспортного потока:	СТБ 1697-2010 пункт 5.3	МВИ.МН 3166-2011
		A12.Б99	Скорость передачи транспортного потока		
9.2		A12.Б99	Параметры структуры и синтаксиса транспортного потока первого приоритета:	СТБ 1697-2010 таблица В.1	МВИ.МН 3166-2011
		A12.Б99	Потеря синхронизации транспортного потока (TS_sync_loss)		
9.3		A12.Б99	Ошибка приема байта синхронизации (Sync_byte_error)	СТБ 1697-2010 таблица В.1	МВИ.МН 3166-2011
9.4		A12.Б99	Ошибка таблицы указателей на программы (PAT_error)	СТБ 1697-2010 таблица В.1	МВИ.МН 3166-2011
9.5		A12.Б99	Ошибка непрерывного следования пакетов (Continuity_count_error)	СТБ 1697-2010 таблица В.1	МВИ.МН 3166-2011
9.6		A12.Б99	Ошибка таблицы структуры программы (PMT_error)	СТБ 1697-2010 таблица В.1	МВИ.МН 3166-2011
9.7		A12.Б99	Ошибка идентификатора пакета (PID_error)	СТБ 1697-2010 таблица В.1	МВИ.МН 3166-2011
9.8		A12.Б99	Параметры структуры и синтаксиса транспортного потока второго приоритета:	СТБ 1697-2010 таблица В.2	МВИ.МН 3166-2011
		A12.Б99	Ошибка в транспортном пакете (Transport_error)		
9.9	A12.Б99	Ошибка в передаче сигнала опорного программного времени (PCR_error)	СТБ 1697-2010 таблица В.2	МВИ.МН 3166-2011	
9.10	A12.Б99	Ошибка меток времени представления (PTS_error)	СТБ 1697-2010 таблица В.2	МВИ.МН 3166-2011	
9.11	A12.Б99	Ошибка таблицы условного доступа (CAT_error)	СТБ 1697-2010 таблица В.2	МВИ.МН 3166-2011	

1	2	3	4	5	6
9.12	Радиопередатчики телевизионные цифровые	A12.Б99	Ошибка циклического контроля всех таблиц (CRC_error)	СТБ 1697-2010 таблица В.2	МВИ.МН 3166-2011
9.13		A12.Б99	Ошибка недопустимого ухода частоты сигнала опорного программного времени (PCR_accuracy_error)	СТБ 1697-2010 таблица В.2	МВИ.МН 3166-2011
9.14		A12.Б99	Параметры передачи: Значение BER радиопередатчика, измеренное перед внутренним декодером Витерби	СТБ 1697-2010 пункт 5.4	МВИ.МН 3166-2011
9.15		A12.Б99	Среднеквадратическое значение MER радиопередатчика	СТБ 1697-2010 пункт 5.5	МВИ.МН 3166-2011
9.16		A12.Б99	Значение END в тракте радиопередатчика	СТБ 1697-2010 пункт 5.6	МВИ.МН 3166-2011
9.17		A12.Б99	Допустимое отклонение центральной частоты радиопередатчика от номинального значения в течение одного месяца	СТБ 1697-2010 пункт 5.9	МВИ.МН 3166-2011
9.18		A12.Б99	Допустимое абсолютное отклонение центральной частоты от номинального значения при наличии внешней синхронизации для эксплуатации в одночастотных сетях	СТБ 1697-2010 пункт 5.9	МВИ.МН 3166-2011
9.19		A12.Б99	Дистанционное управление режимами работы радиопередатчиков посредством служебных сигналов в составе MIP-пакетов	СТБ 1697-2010 пункт 6.1.3	МВИ.МН 3166-2011
9.20		A12.Б99	Работа в автономном режиме при пропадании сигналов внешней временной и/или тактовой синхронизации при эксплуатации в одночастотных сетях	СТБ 1697-2010 пункт 6.1.5	МВИ.МН 3166-2011
10.1		Оборудование тракта формирования и передачи цифровых телевизионных сигналов	A12.Б99	Интерфейс ASI:	СТБ 2127 пункт 5.2, таблица 2
	A12.Б99		Размах сигнала на выходе		
10.2	A12.Б99		Максимальное время нарастания или спада сигнала на выходе, измеренное по уровням 0,2 и 0,8	СТБ 2127 пункт 5.2, таблица 2	МВИ.МН 3749-2011
10.3	A12.Б99		Минимальная чувствительность сигнала на входе	СТБ 2127 пункт 5.2, таблица 2	МВИ.МН 3749-2011
10.4		A12.Б99	Интерфейс SDI:	СТБ 2127 пункт 5.2, таблица 1	МВИ.МН 3749-2011
	A12.Б99	Размах сигнала на входе/выходе			

1	2	3	4	5	6
10.5	Оборудование тракта формирования и передачи цифровых телевизионных сигналов	A12.Б99	Длительность нарастания и спада амплитуды сигнала на выходе на нагрузке 75 Ом между точками 20 % и 80 % амплитуды сигнала	СТБ 2127 пункт 5.2, таблица 1	МВИ.МН 3749-2011
11.1	Оптические интерфейсы телекоммуникационного оборудования	A12.Б33	Параметры В-PON интерфейса при линейной скорости 155 Мбит/с для В и С классов оптической распределительной сети:	СТБ 2156–2014 подпункт 5.1.12.1, табл.5.41, п.1.1, 1.2	МВИ.МН 3925-2011
11.2		A12.Б33	Минимальная и максимальная средняя излучаемая мощность		
11.3		A12.Б33	Минимальная чувствительность	СТБ 2156–2014 подпункт 5.1.12.1, табл.5.41, п.2.1	МВИ.МН 3925-2011
11.4		A12.Б33	Параметры В-PON интерфейса при линейной скорости 622 Мбит/с для А, В и С классов оптической распределительной сети в нисходящем направлении:	СТБ 2156–2014 подпункт 5.1.12.1, табл.5.41, п.1.1, 1.2	МВИ.МН 3925-2011
11.5		A12.Б33	Минимальная и максимальная средняя излучаемая мощность		
11.6		A12.Б33	Минимальная чувствительность	СТБ 2156–2014 подпункт 5.1.12.1, табл.5.41, п.2.1	МВИ.МН 3925-2011
11.7		A12.Б33	Параметры В-PON интерфейса при линейной скорости 1244,16 Мбит/с для А, В и С классов оптической распределительной сети в восходящем направлении:	СТБ 2156–2014 подпункт 5.1.12.1, табл.5.41, п.1.1, 1.2	МВИ.МН 3925-2011
11.8		A12.Б33	Минимальная и максимальная средняя излучаемая мощность		
		A12.Б33	Минимальная чувствительность	СТБ 2156–2014 подпункт 5.1.12.1, табл.5.41, п.2.1	МВИ.МН 3925-2011

1	2	3	4	5	6
11.9	Оптические интерфейсы телекоммуникационного оборудования	A12.Б33	Параметры GPON интерфейса при линейной скорости 1244 Мбит/с для А, В и С классов оптической распределительной сети в нисходящем направлении:		
		A12.Б33	Минимальная и максимальная средняя излучаемая мощность	СТБ 2156–2014 подпункт 5.1.12.3, табл.5.43, п.1.1, 1.2	МВИ.МН 3925-2011
11.10		A12.Б33	Минимальная чувствительность	СТБ 2156–2014 подпункт 5.1.12.3, табл.5.43, п.2.1	МВИ.МН 3925-2011
11.11		A12.Б33	Параметры GPON интерфейса при линейной скорости 1244 Мбит/с для А, В и С классов оптической распределительной сети в восходящем направлении:		
		A12.Б33	Минимальная и максимальная средняя излучаемая мощность	СТБ 2156–2014 подпункт 5.1.12.3, табл.5.43, п.1.1, 1.2	МВИ.МН 3925-2011
11.12		A12.Б33	Минимальная чувствительность	СТБ 2156–2014 подпункт 5.1.12.3, табл.5.43, п.2.1	МВИ.МН 3925-2011
11.13		A12.Б33	Параметры GPON интерфейса при линейной скорости 2488 Мбит/с для А, В и С классов оптической распределительной сети в нисходящем направлении:		
		A12.Б33	Минимальная и максимальная средняя излучаемая мощность	СТБ 2156–2014 подпункт 5.1.12.3, табл.5.43, п.1.1, 1.2	МВИ.МН 3925-2011
11.14		A12.Б33	Минимальная чувствительность	СТБ 2156–2014 подпункт 5.1.12.3, табл.5.43, п.2.1	МВИ.МН 3925-2011
11.15		A12.Б33	Параметры GPON интерфейса при линейной скорости 155 Мбит/с для А, В и С классов оптической распределительной сети в восходящем направлении:		
		A12.Б33	Минимальная и максимальная средняя излучаемая мощность	СТБ 2156–2014 подпункт 5.1.12.3, табл.5.43, п.1.1, 1.2	МВИ.МН 3925-2011
11.16		A12.Б33	Минимальная чувствительность	СТБ 2156–2014 подпункт 5.1.12.3, табл.5.43, п.2.1	МВИ.МН 3925-2011

1	2	3	4	5	6
11.17	Оптические интерфейсы телекоммуникационного оборудования	A12.Б33	Параметры GPON интерфейса при линейной скорости 1244 Мбит/с для А, В и С классов оптической распределительной сети в восходящем направлении при использовании в передатчике блока ONU механизма выравнивания по мощности:		
		A12.Б33	Минимальная и максимальная средняя излучаемая мощность	СТБ 2156–2014 подпункт 5.1.12.3, табл.5.43, п.1.1, 1.2	МВИ.МН 3925-2011
11.18		A12.Б33	Минимальная чувствительность	СТБ 2156–2014 подпункт 5.1.12.3, табл.5.43, п.2.1	МВИ.МН 3925-2011
11.19		A12.Б33	Параметры оптического интерфейса модуля STM-1: Средняя излучаемая мощность	СТБ 2156–2014 подпункт 5.1.8.2, табл.5.33, п.1.1	МВИ.МН 3925-2011
11.20		A12.Б33	Минимальная чувствительность	СТБ 2156–2014 подпункт 5.1.8.2, табл.5.33, п.2.1	МВИ.МН 3925-2011
11.21		A12.Б33	Параметры оптического интерфейса модуля STM-4: Средняя излучаемая мощность	СТБ 2156–2014 подпункт 5.1.8.2, табл.5.33, п.1.1	МВИ.МН 3925-2011
11.22		A12.Б33	Минимальная чувствительность	СТБ 2156–2014 подпункт 5.1.8.2, табл.5.33, п.2.1	МВИ.МН 3925-2011
11.23		A12.Б33	Параметры оптического интерфейса модуля STM-16: Средняя излучаемая мощность	СТБ 2156–2014 подпункт 5.1.8.2, табл.5.33, п.1.1	МВИ.МН 3925-2011
11.24		A12.Б33	Минимальная чувствительность	СТБ 2156–2014 подпункт 5.1.8.2, табл.5.33, п.2.1	МВИ.МН 3925-2011

Руководитель Национального органа
по аккредитации Республики Беларусь –
директор Государственного
предприятия «БГЦА»

Т.А.Николаева