

ОТЧЕТ
 об измеренных значениях параметров (показателей) качества услуги «Эфирная трансляция
 телевизионных программ» за 2 квартал 2024 года

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
			Нормативное значение	Фактическое значение				
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
Брестская область								
1.	АРТПС Столин	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 25 MUX 2 – 28 MUX 3 – 29	26,1	29,1	29,1	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	56,8	54,7	54,2	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,3	0,2	0,3	--
			многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--	
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVB-T	2x10⁻⁴	1x10 ⁻⁷	--	--	--
			DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1x10 ⁻⁸	1x10 ⁻⁸	--
2.	АРТПС Синкевичи	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 33 MUX 3 – 33	36,2	33,6	33,6	--	
		Напряженность электрического поля,	54	54,2	55,9	55,7	--	

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		норма, дБмкВ/м, не менее					
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					--
		одночастотный режим	1	0,2	0,3	0,3	
		многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					--
		DVB-T	2x10⁻⁴	1x10 ⁻⁸	--	--	
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1x10 ⁻⁸	1x10 ⁻⁸	
3.	АРТПС Б.Чучевичи	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 28 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	28,9	32,1	32,1	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	58,5	55,2	55,6	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	1	0,3	0,3	0,3	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVB-T	2x10⁻⁴	1x10 ⁻⁸	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1x10 ⁻⁸	1x10 ⁻⁸	

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
			Нормативное значение	Фактическое значение				
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
4.	ОРТПС Ракитница	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: км MUX 1 - 58 MUX 2 - 43 MUX 3 - 43 MUX 4 - 22	59,1	43.8	43.8	22.5	
		Напряженность электрического поля, норма, дБ мкВ/м, не менее	54	54,2	54,6	54.3	54.05	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,5	0,5	0,6	-
			многочастотный режим	100	-	-	-	40
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	8,0	
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2x10⁻⁴	1,0x10 ⁻⁸			1,0x10 ⁻⁸
			DVBT2	1x10⁻⁷	—	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	—
5.	АРТПС Куплин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: км MUX 1-40 MUX 2-35 MUX 3-35	41,1	35.8	35.8	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБ мкВ/м, не менее	54	58.5	56.4	56.7	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,5	0,5	0.5	--
			многочастотный режим	100	-		-	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVBT	2×10^{-4}	$1,6 \times 10^{-8}$	—	—	—
		DVBT2	1×10^{-7}	—	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	—
6.	АРТПС Барановичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия км: MUX 1 – 36 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31 MUX 4 – 18	36,25	31,39	31,39	18,1
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,1	54,6	55,3	54,2
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	1		0,4	0,4	
		многочастотный режим	100	15	--	--	21
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVBT	2×10^{-4}	$1,0 \times 10^{-7}$	--	--	$2,1 \times 10^{-6}$
		DVBT2	1×10^{-7}	--	$0,0 \times 10^{-8}$	$0,0 \times 10^{-8}$	--
7.	АРТПС Посеничи	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 54 MUX 2 – 39 MUX 3 – 39 MUX 4 – 31	54,8	40,9	40,9	31,2

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
			Нормативное значение	Фактическое значение				
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,4	55,3	55,1	57,5	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,4	0,4	0,3	--
			многочастотный режим	100	--	--	--	12
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	8	
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVB-T	2x10⁻⁴	9x10 ⁻⁷	--	--	1x10 ⁻⁸
			DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1x10 ⁻⁸	1x10 ⁻⁸	--
8.	АРТПС Ганцевичи	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 39 MUX 2 – 34 MUX 3 – 35	39,2	36,2	36,2	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,1	54,3	54,9	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,2	0,4	0,3	--
			многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	--	
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVB-T	2x10⁻⁴	1x10 ⁻⁸	--	--	

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
			Нормативное значение	Фактическое значение				
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
		DVB-T2	1×10^{-7}	--	1×10^{-8}	1×10^{-8}		
9.	АРТПС Гута	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: км MUX 1-32	33.1	--	--	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБ мкВ/м, не менее	54	58	--	--	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,8	--	--	--
			многочастотный режим	100	—	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	--	--	--	
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$1,0 \times 10^{-8}$	--	--	--
			DVBT2	1×10^{-7}	-	--	--	--
10.	АРТПС Береза	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: км MUX 1-27 MUX 2-27 MUX 3-27	27.7	27.5	27.5	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБ мкВ/м, не менее	54	57.8	56.8	66.4	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,5	0,5	0,6	--
			многочастотный режим	100	-	-	-	-
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--	

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVBT	2x10⁻⁴	1,6x10 ⁻⁸			--
		DVBT2	1x10⁻⁷	—	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
11.	АРТПС Дрогичин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: км MUX 1 - 44 MUX 2 - 38 MUX 3 - 38	44.2	38.2	38.2	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБ мкВ/м, не менее	54	54.9	56.8	57.0	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	1	0,5	0,3	0,4	--
		многочастотный режим	100	-	-	-	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVBT	2x10⁻⁴	1,6x10 ⁻⁸			--
		DVBT2	1x10⁻⁷	—	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
Витебская область							
12.	АРТПС Богданово	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 32 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	35,2	35,2	35,2	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,7	54,5	54,3	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	1	0,3	0,6	-0,3	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10 ⁻⁴	4,8x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10 ⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
13.	АРТПС Лиозно	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27	28,4	28,4	28,4	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,1	55,3	55,0	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	1	-0,3	0,4	0,4	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10 ⁻⁴	5,5x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10 ⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
			Нормативное значение	Фактическое значение				
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
14.	АРТПС Мишневичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 31 MUX 2 – 30 MUX 3 – 30	31,1	31,1	31,1	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,9	54,8	55,1	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	-0,3	0,2	-0,3	--
			многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2×10^{-4}	$4,4 \times 10^{-6}$	--	--	--
			DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
15.	АРТПС Озерцы	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 35 MUX 3 – 35	38,2	38,2	38,2	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,5	54,4	55,0	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,2	-0,4	0,6	--
			многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не	2×10^{-4}	$5,4 \times 10^{-6}$	--	--	--	

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		более:					
		DVB-T					
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
16.	АРТПС Лялевщина	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 32 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	32,7	32,7	32,7	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,2	54,2	54,5	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	1	0,3	0,5	-0,4	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10 ⁻⁴	2,0x10 ⁻⁶	--	--	--
DVB-T2	1x10 ⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--		
17.	АРТПС Бычиха	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	28,5	28,5	28,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,7	54,7	56,2	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	1	0,2	-0,6	-0,5	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	3,6x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
18.	АРТПС Обухово	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 46 MUX 2 – 46 MUX 3 – 46	47,3	47,3	47,3	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,2	54,5	54,8	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	1	-0,2	0,3	-0,4	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	3,2x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
19.	АРТПС Сенно	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	35,4	35,4	35,4	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,1	55,2	54,8	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	1	-0,2	0,3	0,4	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10 ⁻⁴	2,2x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10 ⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
20.	ОРТПС Витебск	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 60 MUX 2 – 53 MUX 3 – 55 MUX 4 – 24	61,8	61,8	61,8	25,9
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,5	54,1	54,7	54,7
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	1	-0,3	0,3	-0,5	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	10
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	8,0
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10 ⁻⁴	3,2x10 ⁻⁶	--	--	2,4x10 ⁻⁶
		DVB-T2	1x10 ⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
			Нормативное значение	Фактическое значение				
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
21.	АРТПС Ушачи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 52 MUX 2 – 50 MUX 3 – 50	53,7	53,7	53,7	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,2	54,6	54,7	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,4	-0,2	0,3	--
			многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--	
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$3,1 \times 10^{-6}$	--	--	--
			DVBT2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
22.	АРТПС Крулевщина	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	30,1	30,1	30,1	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,3	54,4	54,9	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	-0,4	-0,4	0,3	--
			многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--	

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества						
			Нормативное значение	Фактическое значение					
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4		
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более							
		DVBT	2x10 ⁻⁴	2,8x10 ⁻⁶	--	--	--	--	--
		DVBT2	1x10 ⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--	--	--
23.	АРТПС Шарковщина	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27	30,3	30,3	30,3	--	--	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,3	55,4	55,9	--	--	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:							
		одночастотный режим	1	-0,2	0,3	-0,3	--	--	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--	--	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более							
		DVBT	2x10 ⁻⁴	3,6x10 ⁻⁶	--	--	--	--	--
		DVBT2	1x10 ⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--	--	--
24.	АРТПС Освея	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 39 MUX 2 – 38 MUX 3 – 38	39,6	39,6	39,6	--	--	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,9	55,1	55,1	--	--	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:							
		одночастотный режим	1	0,5	0,2	-0,3	--	--	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		одночастотный режим					
		многочастотный режим	100	--	--	--	
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVBT	2×10^{-4}	$4,4 \times 10^{-6}$	--	--	
		DVBT2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	
25.	АРТПС Струбки	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27	30,8	30,8	30,8	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,1	54,7	54,8	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	1	0,3	-0,4	0,2	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVBT	2×10^{-4}	$3,9 \times 10^{-6}$	--	--	--
DVBT2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--		
26.	АРТПС Горы	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 40 MUX 2 – 35 MUX 3 – 35	41,9	41,9	41,9	--
		Напряженность электрического поля,	54	56,0	54,1	54,3	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		норма, дБмкВ/м, не менее					
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	1	0,2	-0,4	0,4	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVBT	2×10^{-4}	$2,7 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVBT2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
27.	АРТПС Долгиново	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 28 MUX 3 – 29	33,6	33,6	33,6	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,7	54,1	54,3	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	1	-0,2	-0,4	-0,5	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVBT	2×10^{-4}	$4,2 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVBT2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
28.	АРТПС Браслав	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 40	41,6	41,6	41,6	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
			MUX 2 – 35 MUX 3 – 35				
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,0	54,7	54,5	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					--
		одночастотный режим	1	0,2	-0,5	-0,3	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					--
		DVBT	2×10^{-4}	$3,5 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVBT2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
29.	АРТПС Бегомль	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 34 MUX 3 – 34	36,6	36,6	36,6	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,8	54,9	55,2	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					--
		одночастотный режим	1	-0,4	0,5	-0,4	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					--
		DVBT	2×10^{-4}	$2,9 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVBT2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
			Нормативное значение	Фактическое значение				
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
Гомельская область								
30.	АРТПС Мозырь	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 24 MUX 2 – 25 MUX 3 – 25	25,5	25,5	25,5	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,5	55,8	56	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	--	0,8	0,7	--
			многочастотный режим	100	-55	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2×10^{-4}	$1,1 \times 10^{-7}$	--	--	--
			DVB-T2	1×10^{-7}	--	1×10^{-8}	1×10^{-8}	--
31.	АРТПС Солтаново	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 28 MUX 3 – 29	29,6	29,6	29,8	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,1	54,6	56,5	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,3	0,6	0,5	--
			многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10 ⁻⁴	1,1X10 ⁻⁷	--	--	--
		DVB-T2	1x10 ⁻⁷	--	1,0X10 ⁻⁸	1,0X10 ⁻⁸	--
32.	ОРТПС Гомель	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 51 MUX 2 – 40 MUX 3 – 40 MUX 4 – 25	52,5	41	41	26
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55	56	57	55
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	1	0,2	0,3	0,4	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	50
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	8,0
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10 ⁻⁴	1,0X10 ⁻⁸	--	--	1,0X10 ⁻⁴
		DVB-T2	1x10 ⁻⁷	--	1,0X10 ⁻⁸	1,0X10 ⁻⁸	--
33.	АРТПС Защебье	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 32 MUX 2 – 32 MUX 3 – 32	52,5	41,5	41,5	-
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,6	56,1	57,1	-

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	1	0,3	0,5	0,4	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10 ⁻⁴	1,4x10 ⁻⁷	--	--	--
		DVB-T2	1x10 ⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
34.	АРТПС Стодоличи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27	27,5	27,5	27,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,9	57,1	55,9	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	1	0,6	0,7	0,7	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10 ⁻⁴	2,0x10 ⁻⁴	--	--	--
		DVB-T2	1x10 ⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
			Нормативное значение	Фактическое значение				
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
35.	АРТПС Слобода	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27	33,5	27,4	27,4	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,5	55,3	56,2	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,6	0,7	0,7	--
			многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2×10^{-4}	$2,7 \times 10^{-5}$	--	--	--
			DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
36.	АРТПС Житковичи	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км Место проведения измерений	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 29 MUX 3 – 29	33,1	33,1	33,1	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,5	55,2	54,2	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,3	0,3	0,3	--
			многочастотный режим	100	--	--	--	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	--	
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVB-T	2×10^{-4}	1×10^{-8}	--	--	
		DVB-T2	1×10^{-7}	--	1×10^{-8}	1×10^{-8}	
37.	АРТПС Добрынь	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 28 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	28,4	28,4	28,4	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,3	55,8	54,9	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	1	0,5	0,8	0,6	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2×10^{-4}	$1,0 \times 10^{-7}$	--	--	--
		DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
38.	АРТПС Сметаничи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 59 MUX 2 – 59 MUX 3 – 59	59,4	59,4	59,4	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,8	55,3	55,2	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	1	0,5	0,4	0,5	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	4,3x10 ⁻⁵	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
39.	АРТПС Ворновка	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	33,5	29,1	29,1	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,2	54,6	54,8	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	1	0,2	0,6	0,8	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	1,4x10 ⁻⁷	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
			Нормативное значение	Фактическое значение				
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
40.	АРТПС Жлобин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 56 MUX 2 – 40 MUX 3 – 40 MUX 4 – 19	57,2	41,5	41,5	20,3	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,6	54,5	54,1	54,2	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,3	0,5	0,8	--
			многочастотный режим	100	--	--	--	65
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2x10⁻⁴	1,0x10 ⁻⁸	--	--	1,3x10 ⁻⁷
			DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
41.	АРТПС Волосовичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27	34,6	28,5	28,5	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	58,5	54,8	54,9	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,5	0,3	- 0,5	--
			многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	1,8X10 ⁻⁷	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0X10 ⁻⁸	1,0X10 ⁻⁸	--
42.	АРТПС Брагин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 65 MUX 2 – 53 MUX 3 – 54	66,5	55,1	55,1	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,1	54,9	55,1	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	1	0,8	-0,4	0,7	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	3,2X10 ⁻⁷	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0X10 ⁻⁸	1,0X10 ⁻⁸	--
43.	АРТПС Вербовичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 32	33	--	--	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,5	--	--	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	1	0,4	--	--	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	--	--	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10 ⁻⁴	1,7x10 ⁻⁷	--	--	--
		DVB-T2	1x10 ⁻⁷	--	--	--	--
44.	АРТПС Мироненки	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	29,5	29,5	29,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,6	55,2	54,3	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	1	0,3	0,4	0,3	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10 ⁻⁴	1,8x10 ⁻⁶	--	--	--
DVB-T2	1x10 ⁻⁷	--	1x10 ⁻⁸	1x10 ⁻⁸	--		
Гродненская область							
45.	АРТПС Любча	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия км: MUX 1 – 26 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	28,4	28,4	28,4	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	59,5	55,2	54,5	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	1	-0,4	0,3	-0,3	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVBT	2x10⁻⁴	5,7x10 ⁻⁷	--	--	--
		DVBT2	1x10⁻⁷	--	0,0x10 ⁻⁸	0,0x10 ⁻⁸	--
46.	АРТПС Новая Стража	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 58 MUX 2 – 56 MUX 3 – 56	59,3	57,2	57,2	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,4	54,2	54,1	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	1	0,6	0,5	0,5	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	0,6X10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
			Нормативное значение	Фактическое значение				
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
47.	АРТПС Скерси	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 31 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	32,5	32,5	32,5	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,7	54,4	54,0	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,7	0,3	0,3	--
			многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2x10⁻⁴	1,2x10 ⁻⁸	--	--	--
			DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
48.	ОРТПС Гродно	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 48 MUX 2 – 46 MUX 3 – 46	49,1	49,1	49,1	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,1	54,1	54,2	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,3	-0,3	0,4	--
			многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	2,0x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	0,0x10 ⁻⁸	0,0x10 ⁻⁸	--
49.	АРТПС Мыто	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 34 MUX 2 – 30 MUX 3 – 30	34,1	30,5	30,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	58,9	54,8	55,2	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	1	0,6	0,3	0,3	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	1,6x10 ⁻⁷	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	0,0x10 ⁻⁸	0,8x10 ⁻⁸	--
50.	АРТПС Сморгонь	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 39 MUX 3 – 40	35,5	40,2	40,2	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,6	57,4	55,8	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	1	0,5	-0,4	-0,4	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	0,9x10 ⁻⁷	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	0,0x10 ⁻⁸	0,0x10 ⁻⁸	--
51.	АРТПС Трокеники	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 24 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	25,1	28,4	28,4	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,8	55,4	54,6	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	1	0,5	0,4	0,4	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	3,5x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	0,0x10 ⁻⁸	0,0x10 ⁻⁸	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
			Нормативное значение	Фактическое значение				
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
52.	АРТПС Кошелево	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия км: MUX 1 – 28 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	29,1	29,1	29,1	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,3	59,4	59,8	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	-0,6	0,3	-0,2	--
			многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--	
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2x10⁻⁴	3,1x10 ⁻⁷	--	--	--
			DVBT2	1x10⁻⁷	--	0,0x10 ⁻⁸	0,0x10 ⁻⁸	--
53.	АРТПС Мосты	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	28,5	28,5	28,5	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,2	54,8	54,1	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	-0,5	0,4	0,4	--
			многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
			Нормативное значение	Фактическое значение				
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:						
		DVB-T	2x10⁻⁴	2,3x10 ⁻⁶	--	--	--	
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--	
54.	АРТПС Луки	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия км: MUX 1 – 30 MUX 2 – 30 MUX 3 – 30	31,1	31,1	31,1	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	58,9	55,2	56,3	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:						
		одночастотный режим	1	0,6	0,3	0,4	--	
		многочастотный режим	100	--	--	--	--	
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--	
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более						
		DVB-T	2x10⁻⁴	4,6x10 ⁻⁶	--	--	--	
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--	
55.	АРТПС Свислочь	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 46 MUX 2 – 39 MUX 3 – 39	47,5	40,5	40,5	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,7	56,1	56,9	--	

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	1	-0,6	-0,4	-0,4	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	1,3x10 ⁻⁷	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁹	--
56.	АРТПС Геранены	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 49 MUX 2 – 40 MUX 3 – 40	49,5	40,3	40,3	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	65,9	56,2	57,1	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	1	-0,3	0,3	0,4	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	1,9x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	0,0x10 ⁻⁸	0,0x10 ⁻⁸	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
			Нормативное значение	Фактическое значение				
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
57.	АРТПС Крево	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 34 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	34,2	28,3	28,3	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	58,6	56,3	54,8	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,4	0,5	0,5	--
			многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2x10⁻⁴	0,4x10 ⁻⁷	--	--	--
			DVB-T2	1x10⁻⁷	--	0,0x10 ⁻⁸	0,0x10 ⁻⁸	--
58.	АРТПС Острино	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 31 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	31,6	31,6	31,6	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	58,6	57,4	57,2	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,3	-0,4	-0,1	--
			многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	1,1x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	0,0x10 ⁻⁸	0,0x10 ⁻⁸	--
59.	АРТПС Стрельчики	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	29,5	29,5	29,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	58,6	54,9	55,1	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	1	0,6	0,5	0,4	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	0,8x10 ⁻⁷	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	0,0x10 ⁻⁸	0,0x10 ⁻⁸	--
Минская область							
60.	АРТПС Воложин	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 21 MUX 2 – 29 MUX 3 – 29	21,1	29,5	29,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,2	54,4	54,5	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	1	0,5	0,4	-0,6	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10 ⁻⁴	5,2x10 ⁻⁸	--	--	--
		DVB-T2	1x10 ⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
61.	АРТПС Молодечно	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 28 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27 MUX 4 – 18	28,2	28,2	28,2	18,4
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,6	54,2	54,4	54,3
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	1	0,3	-0,3	0,3	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10 ⁻⁴	1,3x10 ⁻⁶	--	--	3,3x10 ⁻⁶
		DVB-T2	1x10 ⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	2,2x10 ⁻⁹	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
			Нормативное значение	Фактическое значение				
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
62.	АРТПС Радошковичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 34 MUX 2 – 35 MUX 3 – 35	28,2	28,2	28,2	17,4	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,6	54,2	54,4	54,3	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,3	-0,3	0,3	--
			многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2x10⁻⁴	1,0x10 ⁻⁸	--	--	--
			DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,1x10 ⁻⁹	--
63.	АРТПС Гребенка	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 29 MUX 3 – 29	28,7	28,7	28,7	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,5	54,2	54,3	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,5	-0,4	0,6	--
			многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	1,5x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,2x10 ⁻⁸	--
64.	АРТПС Борисов	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 26 MUX 2 – 28 MUX 3 – 27	26,5	28,3	28,3	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,2	54,3	54,2	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	1				
		одночастотный режим		0,5	--	0,5	--
		многочастотный режим	100	--	12	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	1,4x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
65.	АРТПС Плещеницы	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 36 MUX 3 – 36	36,6	36,6	36,6	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,0	54,9	54,6	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества						
			Нормативное значение	Фактическое значение					
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4		
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:							
		одночастотный режим	1	0,5	0,4	0,6	--		
		многочастотный режим	100	--	--	--	--		
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--		
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:							
		DVB-T	2×10^{-4}	$1,8 \times 10^{-5}$	--	--	--		
		DVB-T2	1×10^{-7}	--	$2,0 \times 10^{-8}$	$2,5 \times 10^{-8}$	--		
		66.	АРТПС Любань	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 26 MUX 3 – 26	29,8	26,7	26,7	--
				Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,6	54,4	54,1	--
				Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1		0,8	0,5	0,5	--		
	многочастотный режим	100		--	--	--	--		
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8		8,0	8,0	8,0	--		
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:								
	DVB-T	2×10^{-4}		$1,0 \times 10^{-6}$	--	--	--		
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--			

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
			Нормативное значение	Фактическое значение				
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
67.	АРТПС Мядель	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 55 MUX 2 – 47 MUX 3 – 47	57,3	48,5	48,5	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,4	54,6	54,8	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,3	-0,4	0,5	--
			многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--	
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2x10⁻⁴	1,9x10 ⁻⁶	--	--	--
			DVBT2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
68.	АРТПС Столбцы	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия км: MUX 1 – 31 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	32.5	32.5	32.5	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	58,5	59,4	58,5	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,6	0,2	0,2	--
			многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--	

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более		3,4x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVBT	2x10⁻⁴				--
		DVBT2	1x10⁻⁷	--	0,0x10 ⁻⁸	0,0x10 ⁻⁸	--
69.	АРТПС Сосны	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 31 MUX 2 – 36 MUX 3 – 36	32,5	37,5	37,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	59,2	57,9	57,5	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	1	-0,1	0,2	0,1	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
DVB-T	2x10⁻⁴	6,0x10 ⁻⁷	--	--	--		
DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--		
70.	АРТПС Пруды	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 30 MUX 3 – 30	35,0	30,1	30,1	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,6	54,7	54,9	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
			Нормативное значение	Фактическое значение				
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:						
		одночастотный режим	1	0,4	-0,3	-0,4	--	
		многочастотный режим	100	--	--	--	--	
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:						
		DVB-T	2x10 ⁻⁴	5,2x10 ⁻⁷	--	--	--	
		DVB-T2	1x10 ⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--	
71.	АРТПС Ярошовка	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км		Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 25 MUX 2 – 25 MUX 3 – 25	26,1	26,1	26,1	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54		54,2	54,7	54,6	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:						
		одночастотный режим	1		-0,5	-0,2	-0,2	--
		многочастотный режим	100		--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8		8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:						
		DVB-T	2x10 ⁻⁴		1,0x10 ⁻⁸	--	--	--
		DVB-T2	1x10 ⁻⁷		--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
			Нормативное значение	Фактическое значение				
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
72.	АРТПС Новоселье	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 28 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	21,1	28,3	28,3	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,4	55,2	55,4	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	-0,6	-0,3	0,4	--
			многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2x10⁻⁴	1,0x10 ⁻⁸	--	--	--
			DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
73.	АРТПС Дричин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 42 MUX 2 – 37 MUX 3 – 37	28,2	28,2	28,2	17,4	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,6	54,2	54,4	54,3	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,3	-0,3	0,3	--
			многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	1,0x10 ⁻⁸	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,2x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
74.	АРТПС Березино	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 25 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	25,8	29,5	29,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,3	54,1	54,5	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	1	0,9	0,5	0,4	--
		многочастотный режим	100	-	-	-	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	2,0x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
75.	АРТПС Крупский	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	35,5	31,4	31,4	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,3	54,6	54,1	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	1	0,9	0,5	0,4	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	1,7x10 ⁻⁵	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
76.	АРТПС Долгиново	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 28 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	28,9	29,9	29,9	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,1	54,2	54,1	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	1	0,8	0,5	0,5	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	1,8x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
77.	АРТПС Солигорск	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 30	35,3	30,5	30,5	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
			MUX 3 – 30				
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,9	59,1	57,9	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					--
		одночастотный режим	1	0,5	-0,2	-0,2	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					--
DVB-T	2×10^{-4}	$1,9 \times 10^{-6}$	--	--	--		
DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--		
78.	АРТПС Старые Дороги	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 34 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	34,5	34,5	34,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,6	58,4	57,1	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					--
		одночастотный режим	1	-0,1	0,2	0,1	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					--
		DVB-T	2×10^{-4}	$2,0 \times 10^{-9}$	--	--	--
DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-9}$	--		

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
			Нормативное значение	Фактическое значение				
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
79.	АРТПС Копыль	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия км: MUX 1 – 48 MUX 2 – 37 MUX 3 – 38	48,3	38,2	38,2	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,5	56,6	54,6	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,5	-0,4	-0,3	--
			многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--	
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2x10⁻⁴	1,8x10 ⁻⁷	--	--	--
			DVBT2	1x10⁻⁷	--	0,0x10 ⁻⁸	0,0x10 ⁻⁸	--
Могилевская область								
80.	АРТПС Следюки	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 33 MUX 3 – 33	33,5	33,5	33,5	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,2	54,9	55,3	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	-	0,5	0,5	--
			многочастотный режим	100	30	--	--	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10 ⁻⁴	2,0x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10 ⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
81.	АРТПС Осиповичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 42 MUX 2 – 38 MUX 3 – 38	43,1	38,4	38,4	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,3	56,4	55,8	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	1	0,6	0,6	0,7	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10 ⁻⁴	1,0x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10 ⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
82.	АРТПС Техтин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	33,5	28,5	28,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,8	56,6	55,3	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
			Нормативное значение	Фактическое значение				
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:						
		одночастотный режим	1	0,8	0,8	0,8	--	
		многочастотный режим	100	--	--	--	--	
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:						
		DVB-T	2x10⁻⁴	1,0x10 ⁻⁶	--	--	--	
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--	
83.	АРТПС Шклов	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:		Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 3,0	3,5	--	--	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	59,1	--	--	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:						
		одночастотный режим	1	--	--	--	--	
		многочастотный режим	100	23	--	--	--	
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	--	--	--	
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:						
		DVB-T	2x10⁻⁴	1,0x10 ⁻⁸	--	--	--	
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	--	--	--	

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
			Нормативное значение	Фактическое значение				
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
84.	АРТПС Кричев	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчётный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 37 MUX 2 – 32 MUX 3 – 32	38,0	33,3	33,3	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,0	55,9	55,7	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,8	0,3	0,4	--
			многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2x10⁻⁴	2,2x10 ⁻⁶	--	--	--
			DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
85.	АРТПС Мстиславль	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчётный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 44 MUX 2 – 37 MUX 3 – 37	44,8	38,0	38,0	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,7	54,9	55,2	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,5	0,4	0,3	--
			многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	2,0x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
86.	АРТПС Славгород	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 39 MUX 2 – 33 MUX 3 – 33	40,5	33,5	33,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,4	54,6	54,0	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	1	0,5	0,6	0,6	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	4,2x10 ⁻⁸	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁷	--
87.	АРТПС Бобруйск	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 56 MUX 2 – 41 MUX 3 – 41	56,1	41,3	41,3	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,8	58,6	57,1	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	1	-	0,6	0,5	--
		многочастотный режим	100	20	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10 ⁻⁴	1,4x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10 ⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
88.	ОРТПС Могилев	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 63 MUX 2 – 62 MUX 3 – 54 MUX 4 – 19	63,4	63,4	54,5	19,5
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,5	55,1	58,2	54,8
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	1	0,6	0,6	0,7	
		многочастотный режим	100	--	--	--	26
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	8,0
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10 ⁻⁴	1,0x10 ⁻⁶	--	--	1,0x10 ⁻⁶
		DVB-T2	1x10 ⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
			Нормативное значение	Фактическое значение				
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
89.	АРТПС Березовка	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	29,1	29,1	29,1	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,7	54,2	54,5	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,4	0,3	0,5	--
			многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2x10⁻⁴	1,3x10 ⁻⁵	--	--	--
			DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
90.	АРТПС Шепелевичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 30	30,5	--	--	--	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,6	--	--	--	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,6	--	--	--
			многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	--	--	--	

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	1,0x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	--	--	--
91.	АРТПС Костюковичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчётный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 60 MUX 2 – 46 MUX 3 – 46	60,2	46,4	46,4	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,8	55,9	55,1	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	1	0,7	0,4	0,3	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
DVB-T	2x10⁻⁴	3,0x10 ⁻⁶	--	--	--		
DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--		
92.	АРТПС Запрудье	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчётный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 32 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	32,7	29,0	29,0	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,4	55,2	56,0	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
			Нормативное значение	Фактическое значение			
				MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	1	0,7	0,3	0,4	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	2x10⁻⁴	1,0x10 ⁻⁸	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--

№п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значения параметров норма/факт						
			Нормативное значение	MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	MUX HD	
Минская область									
93.	Участок «РТПС Колодищи»	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия, км MUX 1 – 57 MUX 2 – 53 MUX 3 – 48 MUX 4 – 51 формат HD-60	57,1	53,2	48,5	51,4	60,9	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,6	54,3	54,5	54,2	54,3	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,4	-0,3	-0,4		
			многочастотный режим	100	--	--	--	54	36
		Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	8	8	
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVB-T	2x10⁻⁴	1,6x10 ⁻⁵	--	--	1,0x10 ⁻⁸	--
			DVBT2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁹	--	1,0x10 ⁻⁸