

ОТЧЕТ

об измеренных значениях параметров (показателей) качества услуги «Эфирная трансляция телевизионных программ»

за 3 квартал 2023года

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
		Нормативное значение	Фактическое значение				
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
Брестская область							
АРТПС Барановичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 36 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31 MUX 4 – 18	36	31	31	18	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	62,1	60,6	60,4	55,1	
	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	8,0	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2×10^{-4}	$1,0 \times 10^{-7}$	--	--	$2,1 \times 10^{-6}$
		DVB-T2	1×10^{-7}	--	$0,0 \times 10^{-8}$	$0,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Посеничи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 54 MUX 2 – 39 MUX 3 – 39 MUX 4 – 31	55	41	41	33	

	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	64,2	65,5	64,8	60,29
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,5	0,5	0,3	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	18
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2×10^{-4}	$1,0 \times 10^{-6}$	--	--	$1,2 \times 10^{-6}$
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Столин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 25 MUX 2 – 28 MUX 3 – 29	26	30	30	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	63,8	67,1	63,4	--
	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:					
	DVB-T	2×10^{-4}	$1,0 \times 10^{-6}$	--	--	--
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Синкевичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 33 MUX 3 – 33	36	36	36	--

	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	64,1	62,0	63,6	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,3	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:					
	DVB-T	2×10^{-4}	$1,0 \times 10^{-6}$	--	--	--
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Ганцевичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 39 MUX 2 – 34 MUX 3 – 35	41	36	36	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	66,4	65,4	67,0	--
	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:					
	DVB-T	2×10^{-4}	$1,0 \times 10^{-6}$	--	--	--
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Б.Чучевичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 28 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	31	31	31	--

	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	62,1	67,7	67,2	--
	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	2×10^{-4}	$1,0 \times 10^{-6}$	--	--	--
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Гута	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 32	32	--	--	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	57	--	--	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	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	2×10^{-4}	$1,0 \times 10^{-7}$	--	--	--
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	--	--	--
ОРТПС Ракитница	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 58 MUX 2 – 43 MUX 3 – 43 MUX 4 – 22	57.8	42.9	42.9	23.4
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	61,6	58,9	57,7	58,6

	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,5	0,3	0,4	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	26
	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	--	--	1,0x10 ⁻⁶
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Береза	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27	27.9	27.9	27.9	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	62,6	58,5	55,3	--
	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:					
	DVB-T	2x10⁻⁴	1,6x10 ⁻⁸	--	--	--
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Куплин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 40 MUX 2 – 35 MUX 3 – 35	40	35,5	35,5	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	61,9	60,3	61,7	--

	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,5	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	2x10⁻⁴	1,6x10 ⁻⁸	--	--	--
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Дрогичин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 44 MUX 2 – 38 MUX 3 – 38	44	39,7	39,7	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	61,9	60,3	61,7	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,5	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	2x10⁻⁴	1,6x10 ⁻⁸	--	--	--
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
Витебская область						
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	60,7	53,4	55,6	24,5

	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,2	58,3	58,2	56,9
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,4	-0,2	0,3	--
	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	2×10^{-4}	$2,1 \times 10^{-6}$	--	--	$1,9 \times 10^{-6}$
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Богданово	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:		Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 32 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28			
			33,0	28,1	28,1	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	59,4	57,3	55,9	--
	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:					
	DVB-T	2×10^{-4}	$3,9 \times 10^{-6}$	--	--	--
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Бычиха	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:		Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28			
			27,1	28,7	28,7	--

	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,7	58,9	57,7	--
	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	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2×10^{-4}	$4,8 \times 10^{-6}$	--	--	--
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Лиозно	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:		Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27			
			27,3	27,3	27,3	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	59,5	58,1	57,9	--
	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:					
	DVB-T	2×10^{-4}	$5,5 \times 10^{-6}$	--	--	--
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Лялевщина	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:		Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 32 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28			
			33,1	28,2	28,2	--

	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,6	56,9	57,1	--
	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	2,1x10 ⁻⁶	--	--	--
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Мишневичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:		Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 31 MUX 2 – 30 MUX 3 – 30			
			32,1	30,3	30,3	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	59,3	55,8	56,9	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	-0,2	-0,6	-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	5,6x10 ⁻⁶	--	--	--
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Обухово	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:		Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 46 MUX 2 – 46 MUX 3 – 46			
			47,1	47,1	47,1	--
	Напряженность электрического поля,	54	58,9	57,9	57,4	--

	норма, дБмкВ/м, не менее:					
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,5	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}	$6,4 \times 10^{-6}$	--	--	--
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Озерцы	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 35 MUX 3 – 35	36,0	36,0	36,0	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	58,4	57,6	54,9	--
	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	--
АРТПС Сенно	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	35,9	31,5	31,5	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,7	57,7	56,1	--

	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,3	-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}	$3,9 \times 10^{-6}$	--	--
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Ушачи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 52 MUX 2 – 50 MUX 3 – 50	53	53	53	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,4	54,7	54,6	--
	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}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--	
АРТПС Бегомль	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 34 MUX 3 – 34	35	35	35	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,4	55,3	55,9	--

	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	--
	Кoeffициент битовых ошибок (BER), не более					
	DVBT	2x10⁻⁴	2,9x10 ⁻⁶	--	--	--
	DVBT2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Крулевщина	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	31	31	31	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,7	54,9	54,7	--
	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	--
	Кoeffициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVBT	2x10⁻⁴	2,8x10 ⁻⁶	--	--
	DVBT2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Браслав	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 40 MUX 2 – 35 MUX 3 – 35	41	41	41	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	56,5	54,4	54,3	--
	Отклонение от центральной частоты,	1	0,2	-0,5	-0,3	--

	Гц, не более:					
	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	2x10⁻⁴	3,5x10 ⁻⁶	--	--	--
	DVBT2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Шарковщина	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27	30	30	30	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,6	54,9	54,8	--
	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	--
АРТПС Долгиново	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 28 MUX 3 – 29	34	34	34	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,8	54,5	54,4	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	-0,2	-0,6	-0,5	--

	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}	$4,2 \times 10^{-6}$	--	--	--
	DVBT2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Освея	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 39 MUX 2 – 38 MUX 3 – 38	40	40	40	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,9	54,9	54,4	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,5	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}	$4,4 \times 10^{-6}$	--	--	--
	DVBT2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Горы	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 40 MUX 2 – 35 MUX 3 – 35	41	41	41	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	56,4	54,6	54,5	--
	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 более					
	DVBT	2×10^{-4}	$2,7 \times 10^{-6}$	--	--	--
	DVBT2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Струбки	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27	28,5	28,5	28,5	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	56,7	54,7	54,6	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,3	-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					
	DVBT	2×10^{-4}	$3,9 \times 10^{-6}$	--	--	--
DVBT2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--	
Гомельская область						
АРТПС Мироненки	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	29	29	29	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,1	54,8	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	--
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	54,8	55,8	56,2	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	--	0,8	0,7	--
	многочастотный режим	100	-57	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2x10⁻⁴	1,1X10 ⁻⁷	--	--	--
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	≤ 1x10 ⁻⁸	≤ 1x10 ⁻⁸	--
АРТПС Вербовичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 32	34	--	--	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,8	--	--	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,4	--	--	--
	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	--	--	--	--	
АРТПС Солтаново	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 28 MUX 3 – 29	30	30	30	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,9	54,7	56,3	--	
	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	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2x10⁻⁴	1,1X10 ⁻⁷	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0X10 ⁻⁸	1,0X10 ⁻⁸	--
АРТПС Брагин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 65 MUX 2 – 53 MUX 3 – 54	65	54,5	54,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	58,7	55,6	56,5	--	
	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	--
АРТПС Защелье	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 32 MUX 2 – 32 MUX 3 – 32	33	33	33	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,3	54,4	55,1	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,3	0,6	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	1,4X10 ⁻⁷	--	--	--	
DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0X10 ⁻⁸	1,0X10 ⁻⁸	--	
АРТПС Волосовичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27	32,5	32,5	32,5	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	59,8	54,2	55,7	--
	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	--

	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2x10⁻⁴	1,8X10 ⁻⁷	--	--	--
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0X10 ⁻⁸	1,0X10 ⁻⁸	--
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	44	44	30
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,5	56,8	58,3	54,2
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,2	0,7	0,7	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	52
	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	--	
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	60	42	42	23
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,4	55,9	57,1	54,5
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,3	0,5	0,8	--
многочастотный режим	100	--	--	--	67	

	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2×10^{-4}	$1,0 \times 10^{-8}$	--	--	$1,3 \times 10^{-7}$
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Ворновка	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	34	34	34	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,6	54,9	55,3	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,3	0,5	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}	$1,4 \times 10^{-7}$	--	--	--	
АРТПС Сметаничи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 59 MUX 2 – 59 MUX 3 – 59	58,9	58,9	58,9	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	57,1	58,6	59,2	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,5	0,7	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	--	
АРТПС Стодоличи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27	27	27	27	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,8	58,8	58,9	--	
	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	--
АРТПС Добрынь	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 28 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	28	28	28	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,6	55,5	54,0	--	
	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	2x10⁻⁴	1,0x10 ⁻⁷	--	--	--	
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	≤1,0x10 ⁻⁸	≤1,0x10 ⁻⁸	--	
АРТПС Слобода	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:		Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27	33	27,4	27,4	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,1	58,6	59,2	--	
	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	2x10⁻⁴	2,7x10 ⁻⁵	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	≤1,0x10 ⁻⁸	≤1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Житковичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:		Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 29 MUX 3 – 29	33	30	30	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	64,9	67,2	66,8	--	
	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	1,0x10 ⁻⁶	--	--	--	
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--	
Гродненская область							
АРТПС Кошелево	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 28 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	28	28	28	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	60,3	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:	DVB-T	2x10⁻⁴	3,1x10 ⁻⁷	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	0,0x10 ⁻⁸	0,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Луки	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 30 MUX 2 – 30 MUX 3 – 30	30	30	30	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	58,9	58,2	60,3	--	
	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	2×10^{-4}	$4,6 \times 10^{-6}$	--	--	--
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$0,0 \times 10^{-8}$	$0,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Любча	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 26 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	27,6	27,6	27,6	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	59,5	60,2	60,5	--
	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:					
DVB-T	2×10^{-4}	$5,7 \times 10^{-7}$	--	--	--	
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$0,0 \times 10^{-8}$	$0,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Мосты	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	28	28	28	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	61,2	59,8	57,5	--
	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	2,3X10 ⁻⁶	--	--	--	
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	0,0X10 ⁻⁸	0,0X10 ⁻⁸	--	
АРТПС Новая Стража	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 58 MUX 2 – 56 MUX 3 – 56	57,7	57,7	57,7	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	63,1	64,7	65,3	--	
	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	--	0,0X10 ⁻⁸	0,0X10 ⁻⁸	--
АРТПС Свислочь	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 46 MUX 2 – 39 MUX 3 – 39	46,3	39,2	39,2	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	67,4	59,6	57,2	--	
	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	--	0,0X10 ⁻⁸	0,0X10 ⁻⁹	--	
АРТПС Скерси	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 31 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	30,9	30,9	30,9	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	64,2	63,8	62,9	--	
	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	--	0,0X10 ⁻⁸	0,0X10 ⁻⁸	--
АРТПС Геранены	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 49 MUX 2 – 40 MUX 3 – 40	49	40	40	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	66,7	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	--	
ОРТПС Гродно	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 48 MUX 2 – 46 MUX 3 – 46	48	46	46	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	62,2	55,5	55,9	--	
	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	2,0x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	0,0x10 ⁻⁸	0,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Крево	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 34 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	34	28	28	--	
	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	--	
АРТПС Мыто	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 34 MUX 2 – 30 MUX 3 – 30	34	30	30	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	60,8	54,8	58,5	--	
	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	--
АРТПС Острино	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 31 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	31	31	31	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	60,3	63,2	65,6	--	
	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	--	

	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:						
	DVB-T	2x10⁻⁴	1,1x10 ⁻⁶	--	--	--	
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	0,0x10 ⁻⁸	0,0x10 ⁻⁸	--	
АРТПС Сморгонь	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 39 MUX 3 – 40	40	40	40	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	61,6	64,5	65,8	--	
	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	--
АРТПС Стрельчики	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	29	29	29	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	65,8	66,1	65,4	--	
	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	--	
АРТПС Трокеники	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 24 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	24	28	28	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	60,5	66,2	66,4	--	
	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	3,5x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	0,0x10 ⁻⁸	0,0x10 ⁻⁸	--
Минская область							
АРТПС Мядель	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 55 MUX 2 – 47 MUX 3 – 47	56	56	56	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,9	54,1	54,1	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,3	-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					
	DVBT	2x10⁻⁴	1,9x10 ⁻⁶	--	--	--
	DVBT2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Копыль	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 48 MUX 2 – 37 MUX 3 – 38	47,5	38	38	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	63,5	64,6	68,6	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	1				
	одночастотный режим		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:	2x10⁻⁴				
DVB-T		1,8X10 ⁻⁷	--	--	--	
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	0,0X10 ⁻⁸	0,0X10 ⁻⁸	--
АРТПС Столбцы	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 31 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	31	31	31	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	58,4	60,4	60,5	--
	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	--

	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2x10⁻⁴	3,4X10 ⁻⁶	--	--	--
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	0,0X10 ⁻⁸	0,0X10 ⁻⁸	--
АРТПС Солигорск	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 30 MUX 3 – 30	35	30	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	2x10⁻⁴	1,9x10 ⁻⁶	--	--	--	
DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--	
АРТПС Сосны	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 31 MUX 2 – 36 MUX 3 – 36	31,5	36	36	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	59,6	58,1	57,4	--
	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	--	
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	2x10⁻⁴	2,0x10 ⁻⁹	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁹	--
АРТПС Пруды	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 30 MUX 3 – 30	35	30	30	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	75,1	74,7	75,0	--	
	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	--	0,0X10 ⁻⁸	0,0X10 ⁻⁸	--
АРТПС Воложин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 21 MUX 2 – 29 MUX 3 – 29	21	29	29	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	72,5	68,2	68,4	--
	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 ⁻⁸	--	--	--	
DVB-T2	1x10⁻⁷	--	0,0X10 ⁻⁸	0,0X10 ⁻⁸	--	
АРТПС Ярошовка	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 25 MUX 2 – 25 MUX 3 – 25	25	25	25	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	67,1	71,1	68,1	--
	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	0,0X10 ⁻⁸	--	--	--
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	0,0X10 ⁻⁸	0,0X10 ⁻⁸	--
АРТПС Молодечно	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:		Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 28 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27 MUX 4 – 18			
			28	27	27	18
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	62,9	61,4	62,1	63,1
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	-0,3	-0,2	0,3	34
	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	--	0,0X10 ⁻⁸	2,2X10 ⁻⁹	--	
АРТПС Новоселье	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:		Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 28 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28			
			28	28	28	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	68,9	73,4	76,5	--
	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:						
	DVB-T	2x10⁻⁴	0,0X10 ⁻⁸	--	--	--	
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	0,0X10 ⁻⁸	0,0X10 ⁻⁸	--	
АРТПС Радошковичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 34 MUX 2 – 35 MUX 3 – 35	35	35	35	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	67,0	73,4	68,1	--	
	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	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2x10⁻⁴	0,0X10 ⁻⁸	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	0,0X10 ⁻⁸	1,1X10 ⁻⁹	--
АРТПС Дричин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 42 MUX 2 – 37 MUX 3 – 37	42	37	37	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	64,1	60,9	59,3	--	
	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	0,0X10 ⁻⁸	--	--	--	
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,2X10 ⁻⁸	0,0X10 ⁻⁸	--	
АРТПС Гребенка	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 29 MUX 3 – 29	28,5	28,5	28,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,5	58,1	57,9	--	
	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	1,5x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,2x10 ⁻⁸	--
АРТПС Березино	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 25 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	25	28	28	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,5	55,9	57,0	--	
	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	--	

	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:						
	DVB-T	2x10⁻⁴	2,0x10 ⁻⁶	--	--	--	
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--	
АРТПС Борисов	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 26 MUX 2 – 28 MUX 3 – 27	25,8	26,9	26,9	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	59,2	57,6	58,3	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,5	--	0,5	--
		многочастотный режим	100	--	10	--	--
	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	--
АРТПС Крупский	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	34,5	30,5	30,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,3	56,5	57,1	--	
	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	1,7x10 ⁻⁵	--	--	--
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Плещеницы	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 36 MUX 3 – 36	36	36	36	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,6	56,3	55,8	--
	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	1,8x10 ⁻⁵	--	--	--	
DVB-T2	1x10⁻⁷	--	2,0x10 ⁻⁸	2,5x10 ⁻⁸	--	
АРТПС Долгиново	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 28 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	27,5	27,5	27,5	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	60,7	61,6	62,1	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,7	0,6	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	1,8x10 ⁻⁶	--	--	--	
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--	
АРТПС Любань	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 26 MUX 3 – 26	29	25,7	25,7	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	60,9	59,8	55,4	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,6	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	--
Могилевская область							
АРТПС Славгород	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 39 MUX 2 – 33 MUX 3 – 33	40	33,5	33,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,4	54,6	55,5	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,4	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	2×10^{-4}	$4,2 \times 10^{-8}$	--	--	--
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-7}$	--
АРТПС Следюки	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 33 MUX 3 – 33	34,5	34,5	34,5	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,3	54,8	56,1	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	--	0,5	0,5	--
	многочастотный режим	100	30	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
DVB-T	2×10^{-4}	$2,0 \times 10^{-6}$	--	--	--	
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Бобруйск	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 56 MUX 2 – 41 MUX 3 – 41	57	41,5	41,5	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,8	58,9	57,7	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	--	0,7	0,7	--
	многочастотный режим	100	22	--	--	--
	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	--	
АРТПС Осиповичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 42 MUX 2 – 38 MUX 3 – 38	44	38,5	38,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,7	56,8	55,2	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,8	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	1,0X10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0X10 ⁻⁸	1,0X10 ⁻⁸	--
АРТПС Березовка	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 28 MUX 3 – 2	28	28	28	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,3	57,1	56,7	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,5	0,2	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 ⁻⁵	--	--	--	
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0X10 ⁻⁸	1,0X10 ⁻⁸	--	
АРТПС Техтин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	34	28	28	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	58,6	55,1	55,7	--	
	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	1,0X10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0X10 ⁻⁸	1,0X10 ⁻⁸	--
АРТПС Шепелевичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 30	30	--	--	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56	--	--	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,5	--	--	--
		многочастотный режим	100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	--	--	--	

	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2x10⁻⁴	1,0X10 ⁻⁶	--	--	--
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	--	--	--
АРТПС Шклов	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – MUX 2 – MUX 3 –	3	--	--	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	64,7	--	--	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	--	--	--	--
	многочастотный режим	100	25	--	--	--
	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	--	--	--	--	
ОРТПС Могилев	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 63 MUX 2 – 62 MUX 3 – 54 MUX 4 – 19	63	63	55	19
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,7	54,7	54,9	55,8
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,4	0,5	0,5	--
	многочастотный режим	100	--	--	--	28
	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	--	
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0X10 ⁻⁸	1,0X10 ⁻⁸	--	
АРТПС Кричев	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 37 MUX 2 – 32 MUX 3 – 32	39,2	34,4	34,4	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,2	54,5	55,1	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,9	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	2,2X10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0X10 ⁻⁸	1,0X10 ⁻⁸	--
АРТПС Костюковичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 60 MUX 2 – 46 MUX 3 – 46	61	46,3	46,3	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,1	55,4	57,2	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	1	0,8	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	2×10^{-4}	$3,0 \times 10^{-6}$	--	--	--
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Мстиславль	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 44 MUX 2 – 37 MUX 3 – 37	44,7	38,2	38,2	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,2	55,8	55,2	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,9	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}	$2,0 \times 10^{-6}$	--	--	--
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Запрудье	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 32 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	32,8	28,9	28,9	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,6	56,0	57,0	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	1	0,8	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	2×10^{-4}	$1,0 \times 10^{-8}$	--	--	--
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--

Объект	Параметр		Значения параметров норма/факт				
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	MUX HD
Минская область							
Участок «РТПС Колодищи»	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 57 MUX 2 – 53 MUX 3 – 48 MUX 4 – 51 MUX HD – 60	57	52,5	52,5	51	60
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	66,1	61,1	59,6	63,8	68
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:						
	одночастотный режим	1	0,4	-0,3	-0,4		
	многочастотный режим	100	--	--	--	56	38
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	8	8
Коэффициент битовых ошибок (BER), не более							
	DVBT	2×10^{-4}	$1,6 \times 10^{-5}$	--	--	$0,0 \times 10^{-8}$	--
	DVBT2	1×10^{-7}	--	$0,0 \times 10^{-9}$	$0,0 \times 10^{-9}$	--	$0,0 \times 10^{-8}$