

**ОТЧЕТ**  
**об измеренных значениях параметров (показателей) качества услуги «Эфирная трансляция телевизионных программ»**  
**за 3 квартал 2025года**

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значения параметров норма/факт				
			Нормативное значение	MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
1.	<b>Брестская область</b>						
1.	АРТПС Барановичи	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км;	Расчетный радиус зоны покрытия км: <b>MUX 1 – 36</b> <b>MUX 2 – 31</b> <b>MUX 3 – 31</b> <b>MUX 4 – 18</b>				
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	57,4	57,2	56,9	55,7
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	<b>±1</b>		0,4	0,4	
		многочастотный режим	<b>±100</b>	15	--	--	21
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,0x10 <sup>-7</sup>	--	--	2,1x10 <sup>-6</sup>
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	0,0x10 <sup>-8</sup>	0,0x10 <sup>-8</sup>	--
2.	АРТПС Береза	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: км <b>MUX 1 – 27</b> <b>MUX 2 – 27</b> <b>MUX 3 – 27</b>				
2.	АРТПС Береза	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	58,6	57,5	55,3	-
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	<b>±1</b>	0,5	-0,3	0,4	-
		многочастотный режим	<b>±100</b>	-	-	-	-
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	-
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,6x10 <sup>-8</sup>	--	--	
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значения параметров норма/факт				
			Нормативное значение	MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
3.	АРТПС Ганцевичи	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 39</b> <b>MUX 2 – 34</b> <b>MUX 3 – 35</b>	39	36	36	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	55,2	54,6	56,6	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	<b>±1</b>	0,4	0,3	0,3	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1x10 <sup>-6</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1x10 <sup>-8</sup>	1x10 <sup>-8</sup>	--
4.	АРТПС Посеничи	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 54</b> <b>MUX 2 – 39</b> <b>MUX 3 – 50</b> <b>MUX 4 – 31</b>	50	39	50	31
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	58,8	58,1	57,2	57,8
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	<b>±1</b>	0,5	0,4	0,5	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	17
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8	8	8	8
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,0x10 <sup>-6</sup>	--	--	1,2x10 <sup>-6</sup>
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1x10 <sup>-8</sup>	1x10 <sup>-8</sup>	--
5.	АРТПС Столин	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км*	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 25</b> <b>MUX 2 – 28</b> <b>MUX 3 – 29</b>	25,4	29	29	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	65,6	67,1	67,9	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	<b>±1</b>	0,4	0,5	0,5	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значения параметров норма/факт				
			Нормативное значение	MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		одночастотный режим		--	--	--	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^{-8}$	--
6.	АРТПС Синкевичи	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км*	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 35</b> <b>MUX 2 – 33</b> <b>MUX 3 – 33</b>	35	33.8	33.8	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	55,7	54,3	54,4	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	$\pm 1$	0,5	0,5	0,4	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^{-8}$	--
7.	АРТПС Б.Чучевичи	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 28</b> <b>MUX 2 – 31</b> <b>MUX 3 – 31</b>	28	31.9	31.9	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	58,6	55,2	54,9	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	$\pm 1$	0,5	0,5	0,4	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^{-8}$	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значения параметров норма/факт				
			Нормативное значение	MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
8.	АРТПС Гута	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: км <b>MUX 1 – 32</b>	29,4	-	-	-
		Напряженность электрического поля, норма, дБ мкВ/м, не менее	<b>54</b>	54,8	-	-	-
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	<b>±1</b>	0,5	-	-	-
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	-	-	-
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8	-	-	-
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1x10 <sup>-8</sup>	-	-	-
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	-	-	-	-
9.	ОРТПС Ракитница	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия:км <b>MUX 1 – 58</b> <b>MUX 2 – 43</b> <b>MUX 3 – 43</b> <b>MUX 4 – 22</b>	58,7	43,4	43,4	21,9
		Напряженность электрического поля, норма, дБ мкВ/м, не менее	<b>54</b>	68,0	54,5	54,8	54,4
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	<b>±1</b>	0,3	0,5	0,4	-
		многочастотный режим	<b>±100</b>	-	-	-	76
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	8,0
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--	--	1,0x10 <sup>-8</sup>
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
10.	АРТПС Куплин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: км <b>MUX 1 – 40</b> <b>MUX 2 – 35</b> <b>MUX 3 – 35</b>	40,8	35,7	35,7	-

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значения параметров норма/факт				
			Нормативное значение	MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
11.	АРТПС Дрогичин	Напряженность электрического поля, норма, дБ мкВ/м, не менее	<b>54</b>	58,6	55,5	55,3	-
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	$\pm 1$	0,7	0,4	0,5	
			$\pm 100$	-	-	-	-
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	-
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-8}$	--	--	
			$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: км  <b>MUX 1 – 44</b> <b>MUX 2 – 38</b> <b>MUX 3 – 38</b>	44,3	38,2	38,2	-
12.	ОРТПС Витебск	Напряженность электрического поля, норма, дБ мкВ/м, не менее	<b>54</b>	59,5	54,6	55,3	-
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	$\pm 1$	0,4	0,4	0,5	-
			$\pm 100$	-	-	-	-
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	-
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--	--	-
			$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
		Витебская область					
12.	ОРТПС Витебск	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 60</b> <b>MUX 2 – 53</b> <b>MUX 3 – 55</b> <b>MUX 4 – 24</b>	60,8	60,8	60,8	25,9
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,4	54,7	55,1	54,9
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	$\pm 1$	0,3	-0,3	-0,5	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значения параметров норма/факт				
			Нормативное значение	MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
13.	АРТПС Богданово	многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	20
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	8,0
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$3,3 \times 10^{-6}$	--	--	$5,1 \times 10^{-6}$
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
14.	АРТПС Бычиха	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 32</b> <b>MUX 2 – 28</b> <b>MUX 3 – 28</b>	32,3	32,3	32,3	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,6	54,1	54,9	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	$\pm 1$	-0,3	0,4	0,2	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$2,1 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 27</b> <b>MUX 2 – 28</b> <b>MUX 3 – 28</b>	28,6	28,6	28,6	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,7	54,7	54,5	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	$\pm 1$	0,2	-0,3	-0,3	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$2,8 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значения параметров норма/факт				
			Нормативное значение	MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
15.	АРТПС Лиозно	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 27</b> <b>MUX 2 – 27</b> <b>MUX 3 – 27</b>	28,0	28,0	28,0	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,8	54,5	54,7	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	<b>±1</b>	-0,3	-0,5	0,4	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T	<b>2×10<sup>-4</sup></b>	4,4×10 <sup>-6</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1×10<sup>-7</sup></b>	--	1,0×10 <sup>-8</sup>	1,0×10 <sup>-8</sup>	--
16.	АРТПС Лялевщина	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 32</b> <b>MUX 2 – 28</b> <b>MUX 3 – 28</b>	32,2	32,2	32,2	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,5	54,4	55,0	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	<b>±1</b>	0,5	0,4	0,2	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T	<b>2×10<sup>-4</sup></b>	2,2×10 <sup>-6</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1×10<sup>-7</sup></b>	--	1,0×10 <sup>-8</sup>	1,0×10 <sup>-8</sup>	--
17.	АРТПС Мишневичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 31</b> <b>MUX 2 – 30</b> <b>MUX 3 – 30</b>	31,8	31,8	31,8	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,1	54,8	54,3	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значения параметров норма/факт				
			Нормативное значение	MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
18.	АРТПС Обухово	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	$\pm 1$	-0,4	0,5	-0,4	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$4,9 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
19.	АРТПС Озерцы	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 46</b> <b>MUX 2 – 46</b> <b>MUX 3 – 46</b>	47,3	47,3	47,3	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,9	54,7	55,2	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	$\pm 1$	-0,5	0,2	0,5	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$3,9 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 35</b> <b>MUX 2 – 35</b> <b>MUX 3 – 35</b>	35,5	35,5	35,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,4	54,9	54,3	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	$\pm 1$	-0,3	-0,2	0,2	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$6,1 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значения параметров норма/факт				
			Нормативное значение	MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
20.	АРТПС Сенно	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 35</b> <b>MUX 2 – 31</b> <b>MUX 3 – 31</b>	35,9	35,9	35,9	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,5	54,7	54,9	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	<b>±1</b>	-0,4	0,3	0,5	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T	<b>2×10<sup>-4</sup></b>	4,6×10 <sup>-6</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1×10<sup>-7</sup></b>	--	1,0×10 <sup>-8</sup>	1,0×10 <sup>-8</sup>	--
21.	АРТПС Ушачи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 52</b> <b>MUX 2 – 50</b> <b>MUX 3 – 50</b>	52,9	52,9	52,9	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	54,6	54,1	54,3	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	<b>±1</b>	0,3	-0,3	0,2	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVB-T	<b>2×10<sup>-4</sup></b>	3,0×10 <sup>-6</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1×10<sup>-7</sup></b>	--	1,0×10 <sup>-8</sup>	1,0×10 <sup>-8</sup>	--
22.	АРТПС Шарковщина	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 29</b> <b>MUX 2 – 27</b> <b>MUX 3 – 27</b>	29,3	29,3	29,3	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	54,9	54,1	54,2	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значения параметров норма/факт				
			Нормативное значение	MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
23.	АРТПС Крулевщина	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	$\pm 1$	-0,1	0,3	-0,3	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$3,2 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 29</b> <b>MUX 2 – 28</b> <b>MUX 3 – 28</b>	30,8	30,8	30,8	--
24.	АРТПС Освея	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	54,3	54,5	54,8	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	$\pm 1$	-0,5	-0,2	0,2	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$3,4 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
24.	АРТПС Освея	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 39</b> <b>MUX 2 – 38</b> <b>MUX 3 – 38</b>	40,1	40,1	40,1	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	54,6	54,4	54,5	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	$\pm 1$	0,1	0,2	-0,2	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$3,2 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значения параметров норма/факт				
			Нормативное значение	MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
25.	АРТПС Струбки	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 27</b> <b>MUX 2 – 27</b> <b>MUX 3 – 27</b>	27,6	27,6	27,6	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	54,8	54,4	54,3	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	<b>±1</b>	0,2	-0,2	0,3	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	<b>DVB-T</b> <b>2x10<sup>-4</sup></b>	<b>3,7X10<sup>-6</sup></b>	--	--	--
			<b>DVB-T2</b> <b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	<b>1,0X10<sup>-8</sup></b>	<b>1,0X10<sup>-8</sup></b>	--
26.	АРТПС Бегомль	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 33</b> <b>MUX 2 – 34</b> <b>MUX 3 – 34</b>	34,3	34,3	34,3	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	54,7	54,8	54,6	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	<b>±1</b>	-0,3	0,4	-0,3	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	<b>DVB-T</b> <b>2x10<sup>-4</sup></b>	<b>3,1X10<sup>-6</sup></b>	--	--	--
			<b>DVB-T2</b> <b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	<b>1,0X10<sup>-8</sup></b>	<b>1,0X10<sup>-8</sup></b>	--
27.	АРТПС Браслав	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 40</b> <b>MUX 2 – 35</b> <b>MUX 3 – 35</b>	40,5	40,5	40,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	54,8	54,4	54,3	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значения параметров норма/факт				
			Нормативное значение	MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
28.	АРТПС Горы	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	$\pm 1$	0,5	-0,3	-0,4	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$3,1 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
29.	АРТПС Долгиново	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 40</b> <b>MUX 2 – 35</b> <b>MUX 3 – 35</b>	40,9	40,9	40,9	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	55,2	54,2	54,3	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	$\pm 1$	0,5	-0,3	0,2	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$2,9 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
29.	АРТПС Долгиново	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 33</b> <b>MUX 2 – 28</b> <b>MUX 3 – 29</b>	33,5	33,5	33,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	54,8	54,3	54,4	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	$\pm 1$	-0,3	-0,4	-0,5	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$3,6 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значения параметров норма/факт				
			Нормативное значение	MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
<b>Гродненская область</b>							
30.	ОРТПС Гродно	Расстояние до ОРТПС при проведении измерений км	Расчетный радиус зоны покрытия км: <b>MUX 1 – 48</b> <b>MUX 2 – 46</b> <b>MUX 3 – 46</b>	49	49	49	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	57,8	56,3	55,9	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	<b>±1</b>	0,5	0,4	0,3	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,7x10 <sup>-7</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,1x10 <sup>-8</sup>	0,8x10 <sup>-8</sup>	--
31.	АРТПС Геранены	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия км: <b>MUX 1 – 49</b> <b>MUX 2 – 40</b> <b>MUX 3 – 40</b>	49	40	40	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	56,4	55,1	54,9	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	<b>±1</b>	-0,3	0,3	0,4	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,6x10 <sup>-7</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
32.	АРТПС Крево	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия км: <b>MUX 1 – 34</b> <b>MUX 2 – 28</b> <b>MUX 3 – 28</b>	34	28	28	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значения параметров норма/факт				
			Нормативное значение	MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
33.	АРТПС Мыто	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	55,8	54,8	54,9	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	<b>±1</b>	0,4	0,5	0,5	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,2x10 <sup>-7</sup>	--	--	--
34.	АРТПС Любча	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	56,4	54,9	54,4	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	<b>±1</b>	0,6	0,3	0,3	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,6x10 <sup>-7</sup>	--	--	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	55,2	54,8	54,6	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	<b>±1</b>	0,5	0,4	0,4	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,4x10 <sup>-7</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значения параметров норма/факт				
			Нормативное значение	MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
35.	АРТПС Острино	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия км: <b>MUX 1 – 31</b> <b>MUX 2 – 31</b> <b>MUX 3 – 31</b>	31	31	31	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	56,1	54,6	54,9	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	<b>±1</b>	0,3	-0,4	-0,1	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,6x10 <sup>-7</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
36.	АРТПС Сморгонь	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия км: <b>MUX 1 – 35</b> <b>MUX 2 – 39</b> <b>MUX 3 – 40</b>	40	40	40	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	56,4	54,4	54,6	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	<b>±1</b>	0,5	-0,4	-0,4	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,2x10 <sup>-7</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
37.	АРТПС Стрельчики	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия км: <b>MUX 1 – 29</b> <b>MUX 2 – 28</b> <b>MUX 3 – 28</b>	29	29	29	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	56,5	54,4	54,3	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	<b>±1</b>	0,6	0,5	0,4	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значения параметров норма/факт				
			Нормативное значение	MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVB-T	<b><math>2 \times 10^{-4}</math></b>	$0,8 \times 10^{-8}$	--	--	--
		DVB-T2	<b><math>1 \times 10^{-7}</math></b>	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-7}$	--
38.	АРТПС Трокеники	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия км: <b>MUX 1 – 24</b> <b>MUX 2 – 28</b> <b>MUX 3 – 28</b>	24	28	28	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	55,6	54,8	54,6	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,5	0,4	0,4	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVB-T	<b><math>2 \times 10^{-4}</math></b>	$1,6 \times 10^{-7}$	--	--	--
		DVB-T2	<b><math>1 \times 10^{-7}</math></b>	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
39.	АРТПС Кошелево	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 28</b> <b>MUX 2 – 28</b> <b>MUX 3 – 28</b>	29	29	29	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	54,6	55,1	55,3	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	-0,1	0,3	0,2	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVB-T	<b><math>2 \times 10^{-4}</math></b>	$2,1 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	<b><math>1 \times 10^{-7}</math></b>	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
40.	АРТПС Луки	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 30</b> <b>MUX 2 – 30</b> <b>MUX 3 – 30</b>	31	31	31	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значения параметров норма/факт				
			Нормативное значение	MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	55,2	54,9	54,7	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	$\pm 1$	-0,2	0,3	0,3	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$1,7 \times 10^{-8}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
41.	АРТПС Мосты	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 27</b> <b>MUX 2 – 28</b> <b>MUX 3 – 28</b>	28,7	28,7	28,7	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	57,9	56,7	57,2	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	$\pm 1$	-0,1	-0,2	-0,2	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$2,2 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$0,0 \times 10^{-8}$	$0,0 \times 10^{-8}$	--
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 58</b> <b>MUX 2 – 56</b> <b>MUX 3 – 56</b>	58,5	58,5	58,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	56,2	54,7	55,1	--
42.	АРТПС Новая Стража	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	$\pm 1$	-0,2	0,2	0,2	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$2,0 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$0,0 \times 10^{-8}$	$0,0 \times 10^{-8}$	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значения параметров норма/факт				
			Нормативное значение	MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
43.	АРТПС Свислочь	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия, км: <b>MUX 1 – 46</b> <b>MUX 2 – 39</b> <b>MUX 3 – 39</b>	46,8	40,7	40,7	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	56,3	55,8	56,2	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	<b>±1</b>	-0,3	0,2	0,3	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,9X10 <sup>-8</sup>	--	--
			DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	0,0X10 <sup>-8</sup>	0,0X10 <sup>-8</sup>
44.	АРТПС Скерси	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия, км: <b>MUX 1 – 31</b> <b>MUX 2 – 31</b> <b>MUX 3 – 31</b>	33	33	33	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	55,8	56,1	56,5	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	<b>±1</b>	-0,1	0,3	0,2	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	2,4X10 <sup>-8</sup>	--	--
			DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	0,0X10 <sup>-8</sup>	0,0X10 <sup>-8</sup>
<b>Гомельская область</b>							
45.	ОРТПС Гомель	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: км <b>MUX 1 – 51</b> <b>MUX 2 – 40</b> <b>MUX 3 – 40</b> <b>MUX 4 – 25</b>	51,5	42	42	26
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м,	<b>54</b>	55,6	55,2	55,7	55

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значения параметров норма/факт				
			Нормативное значение	MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
46.	АРТПС Ворновка	не менее					
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	$\pm 1$	0,4	0,5	0,5	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	45
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8	8	8	8
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-7}$	--	--	$1,3 \times 10^{-4}$
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	--
47.	АРТПС Жлобин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия:км <b>MUX 1 – 33</b> <b>MUX 2 – 28</b> <b>MUX 3 – 28</b>	34,9	29,6	29,6	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	55,4	54,2	54,5	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	$\pm 1$	0,4	0,4	0,5	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-7}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	$\leq 1,0 \times 10^{-8}$	--
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 56</b> <b>MUX 2 – 40</b> <b>MUX 3 – 40</b> <b>MUX 4 – 19</b>	57	41	41	20
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	56,1	55,6	56,2	54,8
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	$\pm 1$	0,6	0,5	-0,5	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	68
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	8
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--	--	$1,3 \times 10^{-7}$
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значения параметров норма/факт				
			Нормативное значение	MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
48.	АРТПС Солтаново	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 29</b> <b>MUX 2 – 28</b> <b>MUX 3 – 29</b>	30	30	30	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	55,5	54,7	55,3	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	<b>±1</b>	0,4	0,5	0,5	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,1X10 <sup>-7</sup>	--	--
			DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0X10 <sup>-8</sup>	1,0X10 <sup>-8</sup>
49.	АРТПС Брагин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 65</b> <b>MUX 2 – 53</b> <b>MUX 3 – 54</b>	65,5	54,5	54,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	57,7	56,1	56,3	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	<b>±1</b>	0,5	-0,5	0,4	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	3,2X10 <sup>-7</sup>	--	--
			DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0X10 <sup>-8</sup>	1,0X10 <sup>-8</sup>
50.	АРТПС Зашебье	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 32</b> <b>MUX 2 – 32</b> <b>MUX 3 – 32</b>	34	34	34	
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	55,1	54,3	54,6	
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	<b>±1</b>	0,6	0,5	0,4	
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значения параметров норма/факт				
			Нормативное значение	MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,4X10 <sup>-7</sup>	--	--	
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0X10 <sup>-8</sup>	1,0X10 <sup>-8</sup>	
51.	АРТПС Стодоличи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 27</b> <b>MUX 2 – 27</b> <b>MUX 3 – 27</b>	28	28	28	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,7	55,1	55,0	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,7	0,7	0,5	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	3,2x10 <sup>-7</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
52.	АРТПС Слобода	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 33</b> <b>MUX 2 – 27</b> <b>MUX 3 – 27</b>	34	28	28	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,0	54,9	55,2	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,6	0,5	0,5	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,0x10 <sup>-7</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
53.	АРТПС Житковичи	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км Место проведения измерений	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 33</b> <b>MUX 2 – 29</b>	34	30	30	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значения параметров норма/факт				
			Нормативное значение	MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
54.	АРТПС Сметаничи		<b>MUX 3 – 29</b>				
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	54,7	54,8	55,0	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	<b>±1</b>	0,5	-0,3	0,5	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,8x10 <sup>-7</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 59</b> <b>MUX 2 – 59</b> <b>MUX 3 – 59</b>	60	60	60	--
55.	АРТПС Волосовичи		<b>54</b>	54,9	54,4	55,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:					
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	<b>±1</b>	0,6	0,4	0,5	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,7x10 <sup>-7</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 33</b> <b>MUX 2 – 27</b> <b>MUX 3 – 27</b>	34,5	28	28	--
			<b>54</b>	59,1	54,3	55,5	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее					
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	<b>±1</b>	0,4	0,4	- 0,4	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,8x10 <sup>-7</sup>	--	--	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значения параметров норма/факт				
			Нормативное значение	MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
56.	АРТПС Мироненки	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 29</b> <b>MUX 2 – 28</b> <b>MUX 3 – 28</b>	31	31	31	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	55,1	54,9	54,9	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	$\pm 1$	0,4	0,5	0,4	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$1,8 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^{-8}$	--
57.	АРТПС Мозырь	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 24</b> <b>MUX 2 – 25</b> <b>MUX 3 – 25</b>	26,0	26,0	26,0	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	55,7	55	56,3	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	$\pm 1$	--	0,5	-0,5	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	-56	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-7}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
58.	АРТПС Вербовичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 32</b>	34	--	--	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	55,4	--	--	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	$\pm 1$	0,6	--	--	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8	--	--	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значения параметров норма/факт				
			Нормативное значение	MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$1,4 \times 10^{-7}$	--	--	--
59.	АРТПС Добрынь	DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	--	--	--
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 28</b> <b>MUX 2 – 28</b> <b>MUX 3 – 28</b>	29	29	29	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	55,2	54,7	55,2	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	$\pm 1$	0,5	0,5	0,4	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$1,4 \times 10^{-7}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1 \times 10^{-8}$	$1 \times 10^{-8}$	--
Могилевская область							
60.	ОРТПС Могилев	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 63</b> <b>MUX 2 – 62</b> <b>MUX 3 – 54</b> <b>MUX 4 – 19</b>				
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,0	54,1	54,3	56,8
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	$\pm 1$	0,7	-0,4	0,4	
		многочастотный режим	$\pm 100$	-	-	-	25
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8	8	8	8
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-6}$	--	--	$1,0 \times 10^{-6}$
61.	АРТПС Славгород	DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-6}$	$1,0 \times 10^{-6}$	--
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия:	39,5	<b>33,4</b>	<b>33,4</b>	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значения параметров норма/факт				
			Нормативное значение	MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
			MUX 1 – 39 MUX 2 – 33 MUX 3 – 33				
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	<b>54,8</b>	55,1	54,2	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	$\pm 1$ $\pm 100$	0,5 - - -	0,5 - - -	0,6 - - -	-- -- -- --
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T DVB-T2	$2 \times 10^{-4}$ $1 \times 10^{-7}$	$2,4 \times 10^{-6}$ --	-- 1,0 $\times 10^{-8}$	-- 1,0 $\times 10^{-8}$	-- --
62.	АРТПС Следюки	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 33</b> <b>MUX 2 – 33</b> <b>MUX 3 – 33</b>	33,5	<b>33,5</b>	<b>33,5</b>	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	62,0	61,5	59,5	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	$\pm 1$ $\pm 100$	- 20	0,3 - - -	0,3 - - -	-- -- -- --
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T DVB-T2	$2 \times 10^{-4}$ $1 \times 10^{-7}$	$1,2 \times 10^{-8}$ --	-- 1,0 $\times 10^{-8}$	-- 1,0 $\times 10^{-8}$	-- --
63.	АРТПС Бобруйск	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 56</b> <b>MUX 2 – 41</b> <b>MUX 3 – 41</b>	56,6	44,0	44,0	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,1	58,3	57,6	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	$\pm 1$ $\pm 100$	- 22	0,5 - - -	0,5 - - -	-- -- -- --

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значения параметров норма/факт				
			Нормативное значение	MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8	8	8	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T DVB-T2	$2 \times 10^{-4}$ $1 \times 10^{-7}$	$1,2 \times 10^{-6}$ --	-- $\leq 1,0 \times 10^{-8}$	-- $\leq 1,0 \times 10^{-8}$	-- --
64.	АРТПС Осиповичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 42</b> <b>MUX 2 – 38</b> <b>MUX 3 – 38</b>	42,5	38,1	38,1	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,5	56,2	55,8	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	$\pm 1$ $\pm 100$	0,7 -	0,5 -	0,4 -	-- --
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8	<b>8</b>	<b>8</b>	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T DVB-T2	$2 \times 10^{-4}$ $1 \times 10^{-7}$	$1,1 \times 10^{-7}$ --	-- $\leq 1,0 \times 10^{-8}$	-- $\leq 1,0 \times 10^{-8}$	-- --
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 27</b> <b>MUX 2 – 28</b> <b>MUX 3 – 27</b>	29,4	29,4	29,4	--
65.	АРТПС Березовка	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,7	56,2	56,1	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	$\pm 1$ $\pm 100$	0,6 -	0,5 -	-0,4 -	- --
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8	<b>8</b>	<b>8</b>	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T DVB-T2	$2 \times 10^{-4}$ $1 \times 10^{-7}$	$1,2 \times 10^{-5}$ --	-- $\leq 1,0 \times 10^{-8}$	-- $\leq 1,0 \times 10^{-8}$	-- --
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 33</b> <b>MUX 2 – 28</b> <b>MUX 3 – 28</b>	33,5	28,5	28,5	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значения параметров норма/факт				
			Нормативное значение	MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
67.	АРТПС Шепелевичи	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,5	55,1	54,5	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	<b>±1</b> <b>±100</b>	0,5 -	0,4 -	0,5 -	-- --
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8	<b>8</b>	<b>8</b>	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T DVB-T2	<b>2×10<sup>-4</sup></b> <b>1×10<sup>-7</sup></b>	1,0×10 <sup>-6</sup> --	-- 1,0×10 <sup>-8</sup>	-- 1,0×10 <sup>-8</sup>	-- --
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 30</b>	30,5	--	--	--
68.	АРТПС Шклов	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,8	--	--	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	<b>±1</b> <b>±100</b>	0,6 -	- -	- -	-- --
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	--	--	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T DVB-T2	<b>2×10<sup>-4</sup></b> <b>1×10<sup>-7</sup></b>	1,2×10 <sup>-6</sup> --	-- --	-- --	-- --
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 3,0</b>	3,5	--	--	--
69.	АРТПС Кричев	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	64,0	--	--	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	<b>±1</b> <b>±100</b>	-- 20	-- --	-- --	-- --
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8	--	--	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T DVB-T2	<b>2×10<sup>-4</sup></b> <b>1×10<sup>-7</sup></b>	1,2×10 <sup>-7</sup> --	-- --	-- --	-- --
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчтный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 37</b>	39,7	33,7	33,7	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значения параметров норма/факт				
			Нормативное значение	MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
			<b>MUX 2 – 32</b> <b>MUX 3 – 32</b>				
		Напряжённость электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,2	54,4	54,4	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	<b>±1</b>	0,2	0,3	0,4	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	-	-	-	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	7,93	7,92	7,94	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T	<b>2×10<sup>-4</sup></b>	3,4 X10 <sup>-7</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1×10<sup>-7</sup></b>	--	1,0X10 <sup>-8</sup>	1,0X10 <sup>-8</sup>	--
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчётный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 60</b> <b>MUX 2 – 46</b> <b>MUX 3 – 46</b>	61,8	46,8	46,8	--
		Напряжённость электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,2	54,4	54,3	--
	АРТПС Костюковичи	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	<b>±1</b>	0,7	0,5	0,5	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	-	-	-	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	7,68	7,71	7,74	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T	<b>2×10<sup>-4</sup></b>	6,2X10 <sup>-7</sup>	--	--	--
		DVB-T2	<b>1×10<sup>-7</sup></b>	--	1,0X10 <sup>-8</sup>	1,0X10 <sup>-8</sup>	
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчётный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 32</b> <b>MUX 2 – 28</b> <b>MUX 3 – 28</b>	32,8	29,3	29,3	--
		Напряжённость электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,2	55,1	55,3	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	<b>±1</b>	0,5	0,3	0,4	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значения параметров норма/факт				
			Нормативное значение	MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
72.	АРТПС Мстиславль	многочастотный режим	$\pm 100$	-	-	-	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	7,91	7,93	7,92	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
72.	АРТПС Мстиславль	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчётный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 44</b> <b>MUX 2 – 37</b> <b>MUX 3 – 37</b>	45,1	38,3	38,3	--
		Напряжённость электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,2	54,4	54,3	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	$\pm 1$	0,6	0,4	0,5	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	-	-	-	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	7,93	7,95	7,97	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$2,6 \times 10^{-7}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
		Минская область					
73.	АРТПС Березино	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 25</b> <b>MUX 2 – 28</b> <b>MUX 3 – 28</b>	25,0	28,1	28,0	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,9	57,1	56,8	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	$\pm 1$ $\pm 100$	0,9 -	0,5 -	0,5 -	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$2,4 \times 10^{-5}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,1 \times 10^{-8}$	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значения параметров норма/факт				
			Нормативное значение	MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
74.	АРТПС Борисов	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 26</b> <b>MUX 2 – 28</b> <b>MUX 3 – 27</b>	26,1	28,0	27,0	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,8	55,6	56,5	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	<b>±1</b> <b>±100</b>	0,8 -	- 26	0,5 -	-- --
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T DVB-T2	<b><math>2 \times 10^{-4}</math></b> <b><math>1 \times 10^{-7}</math></b>	$3,9 \times 10^{-5}$ --	-- $1,0 \times 10^{-8}$	-- $1,0 \times 10^{-8}$	-- --
75.	АРТПС Гребенка	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 29</b> <b>MUX 2 – 29</b> <b>MUX 3 – 29</b>	29,0	29,0	29,0	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,7	56,2	56,5	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	<b>±1</b> <b>±100</b>	0,9 -	0,5 -	0,5 -	-- --
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T DVB-T2	<b><math>2 \times 10^{-4}</math></b> <b><math>1 \times 10^{-7}</math></b>	$5,2 \times 10^{-5}$ --	-- $1,0 \times 10^{-8}$	-- $1,0 \times 10^{-8}$	-- --
76.	АРТПС Долгиново	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 28</b> <b>MUX 2 – 28</b> <b>MUX 3 – 28</b>	28,0	28,0	28,0	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	56,1	56,3	56,0	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	<b>±1</b>	0,9	0,5	0,5	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значения параметров норма/факт				
			Нормативное значение	MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		одночастотный режим многочастотный режим	$\pm 100$	-	-	-	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T DVB-T2	$2 \times 10^{-4}$ $1 \times 10^{-7}$	$5,0 \times 10^{-5}$ --	-- $1,0 \times 10^{-8}$	-- $1,0 \times 10^{-8}$	-- --
77.	АРТПС Крупский	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 35</b> <b>MUX 2 – 31</b> <b>MUX 3 – 31</b>	35,0	31,0	31,0	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	58,2	56,1	56,8	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	$\pm 1$ $\pm 100$	0,9 -	0,5 -	0,5 -	-- --
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T DVB-T2	$2 \times 10^{-4}$ $1 \times 10^{-7}$	$1,0 \times 10^{-5}$ --	-- $1,0 \times 10^{-8}$	-- $1,0 \times 10^{-8}$	-- --
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 29</b> <b>MUX 2 – 26</b> <b>MUX 3 – 26</b>	29,0	26,0	26,0	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,8	55,1	55,4	--
78.	АРТПС Любань	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	$\pm 1$ $\pm 100$	0,8 -	0,5 -	0,5 -	-- --
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T DVB-T2	$2 \times 10^{-4}$ $1 \times 10^{-7}$	$7,2 \times 10^{-5}$ --	-- $1,0 \times 10^{-8}$	-- $1,0 \times 10^{-8}$	-- --
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия:	35,0	36,0	36,0	--
79.	АРТПС Плещеницы	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия:	35,0	36,0	36,0	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значения параметров норма/факт				
			Нормативное значение	MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
			<b>MUX 1 – 35</b> <b>MUX 2 – 36</b> <b>MUX 3 – 36</b>				
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	54,8	55,3	55,0	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	<b>±1</b> <b>±100</b>	0,9 - -	0,5 - -	0,5 - -	-- --
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T DVB-T2	<b>2×10<sup>-4</sup></b> <b>1×10<sup>-7</sup></b>	8,4×10 <sup>-5</sup> --	-- 1,0×10 <sup>-8</sup>	-- 1,0×10 <sup>-8</sup>	-- --
80.	АРТПС Мядель	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: <b>MUX 1 – 55</b> <b>MUX 2 – 47</b> <b>MUX 3 – 47</b>	55,0	47,0	47,0	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	<b>54</b>	55,6	56,1	56,7	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	<b>±1</b> <b>±100</b>	0,9 - -	0,5 - -	0,5 - -	-- --
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T DVB-T2	<b>2×10<sup>-4</sup></b> <b>1×10<sup>-7</sup></b>	7,2×10 <sup>-5</sup> --	-- 1,0×10 <sup>-8</sup>	-- 1,0×10 <sup>-8</sup>	-- --
		Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 21</b> <b>MUX 2 – 29</b> <b>MUX 3 – 29</b>	21,2	29,4	29,4	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	54,4	55,4	55,6	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	<b>±1</b>	0,5	-0,2	0,3	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8	8	8	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значения параметров норма/факт				
			Нормативное значение	MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$3,5 \times 10^{-8}$	--	--	--
	АРТПС Молодечно	DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,3 \times 10^{-8}$	$1,4 \times 10^{-8}$	--
		Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 28</b> <b>MUX 2 – 27</b> <b>MUX 3 – 27</b> <b>MUX 4 – 18</b>	28,2	27,4	27,4	18,3
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	54,4	54,2	54,2	54,6
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,5	-0,2	0,1	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	41
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$2,5 \times 10^{-6}$	--	--	$3,2 \times 10^{-6}$
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,3 \times 10^{-8}$	$1,8 \times 10^{-9}$	--
	АРТПС Радошковичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 34</b> <b>MUX 2 – 35</b> <b>MUX 3 – 35</b>	34,4	35,1	35,1	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	54,3	55,4	55,6	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	<b>±1</b>	0,7	0,3	-0,4	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$2,8 \times 10^{-8}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,5 \times 10^{-9}$	$1,6 \times 10^{-9}$	--
	АРТПС Пруды	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 35</b> <b>MUX 2 – 30</b> <b>MUX 3 – 30</b>	35,2	30,3	30,3	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	54,8	55,6	55,5	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значения параметров норма/факт				
			Нормативное значение	MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
85.	АРТПС Ярошовка	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	$\pm 1$	0,6	0,4	-0,1	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$2,4 \times 10^{-7}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,3 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-8}$	--
		Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 26</b> <b>MUX 2 – 25</b> <b>MUX 3 – 25</b>	26,2	25,4	25,4	--
86.	АРТПС Новоселье	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	54,7	55,4	55,2	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	$\pm 1$	0,4	0,2	-0,1	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$2,2 \times 10^{-8}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,5 \times 10^{-8}$	$1,5 \times 10^{-8}$	--
87.	АРТПС Дричин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 42</b>	42,4	37,2	37,2	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значения параметров норма/факт				
			Нормативное значение	MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
			<b>MUX 2 – 37</b> <b>MUX 3 – 37</b>				
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	54,5	54,5	54,8	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	<b>±1</b>	0,3	0,1	0,3	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более:	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	3,1x10 <sup>-8</sup>	--	--	--
88.	АРТПС Солигорск	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 43</b> <b>MUX 2 – 38</b> <b>MUX 3 – 37</b> <b>MUX 4 – 23</b>	43	38	38	23,1
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	56,8	58,9	57,1	55,8
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	<b>±1</b>	0,1	0,1	-0,1	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	0
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	8,0
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVB-T	<b>2x10<sup>-4</sup></b>	1,2x10 <sup>-6</sup>	--	--	1,4x10 <sup>-6</sup>
		DVB-T2	<b>1x10<sup>-7</sup></b>	--	1,0x10 <sup>-8</sup>	1,0x10 <sup>-8</sup>	--
89.	АРТПС Сосны	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 35</b> <b>MUX 2 – 35</b> <b>MUX 3 – 35</b>	35	35	35	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	57,7	59,8	58,7	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	<b>±1</b>	-0,3	-0,1	0,2	--
		многочастотный режим	<b>±100</b>	--	--	--	-
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	-

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значения параметров норма/факт				
			Нормативное значение	MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$1,9 \times 10^{-9}$	--	--	--
	АРТПС Старые Дороги	DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
		Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 34</b> <b>MUX 2 – 31</b> <b>MUX 3 – 31</b>	34	31	31	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	58,1	59,5	56,2	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	$\pm 1$	-0,1	0,3	0,2	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	-
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$1,5 \times 10^{-9}$	--	--	--
	АРТПС Копыль	DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-9}$	--
		Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 48</b> <b>MUX 2 – 37</b> <b>MUX 3 – 38</b>	48,1	38,2	38,2	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	57,2	59,1	57,1	--
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	$\pm 1$	-0,1	0,1	0,1	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$1,7 \times 10^{-9}$	--	--	--
	АРТПС Столбцы	DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
		Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: <b>MUX 1 – 31</b> <b>MUX 2 – 31</b> <b>MUX 3 – 31</b>	31,2	31,2	31,2	--
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	59,1	57,5	57,1	--

№ п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значения параметров норма/факт				
			Нормативное значение	MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
		одночастотный режим	$\pm 1$	0,1	-0,2	0,1	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	--
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8,0	8,0	8,0	--
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$2,7 \times 10^{-9}$	--	--	--
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-9}$	$1,0 \times 10^{-9}$	--

№п/п	Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значения параметров норма/факт					
			Нормативное значение	MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	MUX HD
<b>Минская область</b>								
93.	Участок «РТПС Колодищи»	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия, км <b>MUX 1 – 57</b> <b>MUX 2 – 53</b> <b>MUX 3 – 48</b> <b>MUX 4 – 51</b> <b>формат HD-60</b>	57,4	53,5	48,8	52,3	60,8
		Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	<b>54</b>	54,1	54,5	56,2	54,4	54,2
		Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:						
		одночастотный режим	$\pm 1$	0,4	-0,2	-0,3	--	--
		многочастотный режим	$\pm 100$	--	--	--	48	29
		Ширина полосы канала, МГц, не более	<b>8</b>	8	8	8	8	8
		Коэффициент битовых ошибок (BER), не более						
		DVB-T	$2 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-6}$	--	--	$1,4 \times 10^{-6}$	
		DVB-T2	$1 \times 10^{-7}$	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--	$1,1 \times 10^{-8}$