

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(E)

январь 1960 г.

Характеристика E_p мкВ/м

$f_0 =$ 12 кгц

декретное время 0⁰⁰

долгота 37° 19' E

Станция Москва

широта 55° 28' N

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	E	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3														
4														
5	80.5	24.6	14	9.15	6.25	5.15	3.43	2.86	1.71	-	414	95.5	12	0 ¹⁵
6														
7	107.5	25.2	13.3	9.55	7.5	4.77	2.73	1.36	0.682	-	402	114	12	0 ¹⁵
8	152	47.8	29.2	19.4	11.35	4.86	1.62	-	-	-	900	270	12	0 ¹⁰
9	24	26	15.6	9.65	5.74	3.12	2.34	1.56	0.52	-	374	87	12	0 ¹⁰
10														
11	190	70	42.3	30.2	21.8	15.7	9.66	4.84	2.42	-	607	202	12	0 ¹⁰
12														
13	217	86.7	53	35.4	25.7	17.7	11.3	8.05	3.22	-	942	270	12	0 ¹⁰
14														
15	118	65.5	45.1	33.5	24.8	18.9	13.9	13.1	8.7	3.2	936	243	12	0 ¹⁰
16														
17														
18														
19														
20														
21	-	60	36.4	24.6	17.15	12.3	8.56	4.3	1.61	-	536	179	12	0 ⁰⁵
22														
23	-	611	38.4	28.8	21.8	15.7	10.9	7.42	4.36	1.31	480	146	12	0 ¹⁵
24														
25	-	37	20.3	13.5	11.1	8	6.15	4.61	3.08	0.92	410	102.5	12	0 ¹⁵
26														
27	-	54.3	32.7	24.4	19.5	15	11.8	9.05	6.25	3.78	509	117	12	0 ¹⁵
28														
29	-	46.5	26.2	18.9	13.4	9.75	6.7	3.66	1.22	-	341	102	12	0 ²⁵
30														
31														
М	118	51.05	30.95	21.9	14.25	11.02	7.63	4.61	2.42	2.25	494.5	-	-	-
макс	217	86.7	53	35.4	25.7	18.9	13.9	13.1	8.7	3.48	942	-	-	-
мин.	80.5	24.6	13.3	9.15	5.74	3.12	1.62	1.36	0.52	0.92	341	-	-	-
учтено	7	12	12	12	12	12	12	11	11	4	12	-	-	-

Составил: _____

Проверил: _____

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(E)

январь 1960 г.

Характеристика E_p мкВ/м

f₀ = 12 кгц

декретное время 06⁰⁰

Станция Москва
долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	E _{0.02}	E _{0.1}	E _{0.2}	E _{0.3}	E _{0.4}	E _{0.5}	E _{0.6}	E _{0.7}	E _{0.8}	E _{0.9}	E _{пик}	E	частота ггц	Время час. мин
1														
2														
3														
4														
5	42.6	10.8	5.42	1.93	-	-	-	-	-	-	480	131	12	6 ²⁰
6														
7	86	26.4	14	7.35	4.4	2.57	0.735	-	-	-	409	123	12	6 ¹⁵
8														
9	90.5	32.5	17.1	10.25	6	3.42	2.14	0.855	-	-	690	143	12	6 ¹⁰
10														
11	213	71	31.4	19.1	13.55	5.46	-	-	-	-	935	456	12	6 ¹⁵
12														
13	205	64	33.6	20.2	13.45	9.25	5.05	3.36	-	-	1300	291	12	6 ¹⁵
14														
15	354	78	37.5	21	12	3	-	-	-	-	1670	495	12	6 ¹⁵
16														
17														
18														
19	-	36.1	22.2	15.3	11.8	8.35	6.25	4.5	2.78	0.695	410	116	12	6 ¹⁵
20														
21	126	33.6	17.75	11.2	7.94	3.74	2.8	0.935	-	-	702	156	12.5	6 ⁰⁵
22														
23	-	51.5	27.1	16.7	11.3	7.67	4.5	2.26	1.35	-	561	151	12	6 ¹⁵
24														
25	130	41	24	15.75	9.6	6.1	4.36	2.61	1.31	-	480	146	12	6 ¹⁵
26														
27	-	44.1	26.5	17.85	12.7	9.4	8.45	7.5	4.7	1.88	567	157	12	6 ¹⁰
28														
29	-	57.7	29.8	16.6	10.85	6.4	3.83	1.6	-	-	349	106	12	6 ⁰⁰
30														
31														
М	128	42.55	25.75	16.175	11.3	6.1	4.36	2.485	2.065	1.287	564	-	-	-
макс	354	78	37.5	21	13.55	9.4	8.45	7.5	4.7	1.88	1670	-	-	-
мин.	42.6	10.8	5.42	1.93	4.4	2.57	0.735	0.855	1.31	0.695	349	-	-	-
учтено	8	12	12	12	11	11	9	8	4	2	12	-	-	-

Составил: _____

Проверил: _____

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица D(E)

январь 1960 г.

Характеристика E_p мкВ/м

$f_0 =$ 12 кгц

декретное время 03⁰⁰

Станция Москва
долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	E	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3														
4														
5	76	25.1	13.5	7.72	4.52	2.58	1.93	0.645	-	-	430	107.5	12	3 ¹⁰
6														
7	99	24.6	12.95	7.57	4.42	2.21	1.265	-	-	-	520	104	12	3 ¹⁵
8														
9	62.7	20.7	10.9	6.4	4.47	2.88	1.92	0.64	-	-	478	107	12	3 ¹⁰
10														
11	106.5	43.5	23.8	14	8.4	4.2	2.8	-	-	-	856	236	12	3 ¹⁵
12														
13	230	94	58	40	28	20	14	8	4	-	1120	336	12	3 ¹⁵
14														
15	240	88	48	29.4	18.7	13.35	8	2.67	-	-	1550	435	12	3 ⁰⁰
16														
17														
18														
19	165.5	46.1	33.4	25.7	19.25	14.1	9	4.1	1.92	-	855	214	12	3 ¹⁵
20														
21	179	54.1	29.4	18	11.85	7.34	5.64	3.37	2.26	-	795	189.5	12	3 ⁰⁵
22	178	41.1	25.7	17.1	12	6.85	5.15	4.3	2.57	-	960	287	12	3 ¹⁵
23	176.5	60	34.3	20.7	14.15	9.8	6.54	3.81	2.18	-	680	182	12	3 ¹⁰
24														
25	102.5	33.6	20.3	13.3	9.5	6.35	4.44	2.54	1.27	-	425	106.5	12	3 ¹⁵
26														
27	-	59	31.7	21.6	15.9	12.2	9.36	7.5	3.76	1.875	567	156.5	12	3 ¹⁰
28														
29	-	37	19.55	11.4	5.96	3.26	1.36	2.542	-	-	332	91	12	3 ¹⁰
30														
31														
М	165.5	41.1	25.7	17.1	11.85	6.85	5.15	3.81	2.26	-	680	-	-	-
макс	240	94	58	40	28	20	14	8	4	-	1550	-	-	-
мин.	62.7	20.7	10.9	6.4	4.42	2.21	1.265	0.542	1.27	-	332	-	-	-
учтено	11	13	13	13	13	13	13	11	7	1	12	-	-	-

Составил: _____
Проверил: _____

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(E)

январь 1960 г.

Характеристика E_p мкВ/м

$f_0 =$ 12 кгц

секретное время 09⁰⁰

Станция Москва
 долгота 37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	E	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3	36.2	7.3	3.55	1.78	0.89	-		-	-	-	430	97.5	12	9 ¹⁵
4														
5	29.6	9.3	5.25	3.22	2.22	1.61	1.21	-	-	-	332	67.8	12	9 ¹⁵
6														
7	21.7	7.92	3.66	1.92	1.04	0.522	-	-	-	-	453	87	12.5	9 ⁰⁵
8														
9														
10														
11	65.5	25.6	14.7	8.7	6	4.35	2.72	1.09	0.915	-	372	91.6	12	9 ¹⁵
12														
13	50	17.2	9.05	4.52	1.81	0.905	-	-	-	-	840	153	12	9 ⁰⁵
14														
15	79.5	26.8	13	7.95	4.2	2.1	-	-	-	-	606	140	12	9 ⁵⁰
16														
17														
18														
19	54	13.9	6.2	2.32	-	-	-	-	-	-	1007	258	12.5	9 ⁰⁰
20														
21	70	22.8	11.8	7.57	5.05	2.52	1.68	-	-	-	655	140.5	12	9 ¹⁰
22														
23														
24														
25	31.3	10.4	6.25	4.2	2.1	1.05	0.525	-	-	-	447	79.5	12	9 ¹⁰
26														
27														
28														
29	64.5	16.7	9.15	4.5	3.06	2.04	1.22	-	-	-	374	68	12	9 ¹⁰
30														
31														
М	57	15.3	7.2	4.35	2.22	1.725	1.22	-	-	-	450	-	-	-
макс	80	26.8	14.7	8.7	6	4.35	2.72	-	-	-	1007	-	-	-
мин.	28.6	7.92	3.55	1.78	0.89	0.522	0.525	-	-	-	338	-	-	-
учтено	10	10	10	10	9	8	5	1	1	1	10	-	-	-

Составил: _____
 Проверил: _____

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(E)

январь 1960 г.

Характеристика E_p мкВ/м

$f_0 =$ 12 кгц

декретное время 12⁰⁰

Станция Москва
долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	E	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3	26.1	7.8	4.95	3.37	2.74	1.9	1.26	0.63	0.21	-	129	35.2	12	12 ¹⁰
4														
5	29.4	8.15	5.7	4.48	3.67	2.86	2.04	1.63	0.815	-	270	67.8	12	12 ¹⁰
6														
7	19.6	7.35	4.82	3.45	2.3	1.84	1.145	0.457	0.343	-	254	38.6	12.5	12 ⁰⁵
8														
9														
10														
11	50.3	15.7	6.06	3	1.43	0.715	-	-	-	-	481	120	12	12 ¹⁰
12														
13														
14														
15	62	13.4	5.86	2.51	-	-	-	-	-	-	560	140	12	12 ¹⁰
16														
17														
18														
19	25.7	6.42	4	2.62	2.04	1.16	0.58	0.291	-	-	254	49	12	12 ¹⁰
20														
21	31.5	11.15	8.12	6.26	5.08	3.9	2.72	2.04	1.36	0.68	264	56.6	12	12 ¹⁰
22														
23														
24														
25	57.5	15.2	10.5	7.25	5.43	4.35	3.62	2.53	1.81	1.08	272	60.5	12	12 ⁰⁵
26														
27														
28														
29	24.4	4.62	2.31	1.08	-	-	-	-	-	-	128.5	25.7	12	12 ¹⁵
30														
31														
М	29.4	8.15	5.7	3.37	2.74	1.9	1.65	1.13	0.815	0.88	264	-	-	-
макс	62	15.7	10.5	7.25	5.43	4.35	3.62	2.53	1.81	1.06	560	-	-	-
мин.	19.6	4.62	2.31	1.08	1.43	0.715	0.58	0.291	0.21	0.68	128.5	-	-	-
учтено	9	9	9	9	7	7	6	6	5	2	9	-	-	-

Составил: _____

Проверил: _____

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица D(E)

Январь 1960 г.

Характеристика E_p мкВ/м

$f_0 =$ 12 кгц

секретное время 15⁰⁰

Станция Москва
долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	E	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3	63	19.3	16.4	12.05	7.72	4.82	3.96	2.4	0.965	-	241	80.5	12	15 ¹⁰
4														
5	49.7	20.2	13.6	10.1	7.06	5.05	3.52	2.52	1.01	-	284	83.7	12	15 ¹⁵
6														
7	65.5	26.5	15.7	10.25	6.64	4.22	2.41	1.21	-	-	394	71.6	12,5	15 ⁰⁵
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	-	33.6	19.45	12.7	7.85	5.23	2.99	1.12	-	-	540	125	12	15 ¹⁰
16														
17														
18														
19	-	26.2	16.3	11.6	8.6	6	3.44	1.29	-	-	410	71.5	12	15 ⁰⁰
20														
21	53.7	22.4	15	10.8	8.7	7.05	5.4	4.15	2.9	1.24	277	69.4	12	15 ¹⁰
22														
23														
24														
25														
26														
27	-	27.4	16.85	12.3	8.85	5.43	3.43	1.43	-	-	170	47.7	12.7	15 ²⁵
28														
29	34.8	10.05	6.07	3.97	2.57	1.87	1.17	0.467	-	-	130	3.9	12	15 ¹⁰
30														
31														
М	53.7	24.3	16	11.2	7.39	5.14	3.435	1.36	1.01	-	280.5	-	-	-
макс	65.5	27.4	19.45	12.7	8.85	7.05	5.4	4.15	2.9	-	540	-	-	-
мин.	34.8	10.05	6.07	3.97	2.57	1.87	1.17	0.467	0.965	-	130	-	-	-
учтено	5	8	8	8	8	8	8	8	3	1	8	-	-	-

Составил: _____

Проверил: _____

январь 1960 г.

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(E)

Характеристика E_p мкВ/м

$f_0 = 12$ кгц

географическое время

18⁰⁰

долгота

37°19'E

Станция

Москва

широта

55°28'N

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	E	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3	-	24.1	14.95	9.97	6.5	4.6	3.26	2.3	1.15	-	192	54	12	18 ¹⁰
4														
5	-	29.6	19.5	14	10.15	7.6	5.08	3.39	1.69	0.424	253	70.7	12	18 ¹⁰
6														
7	-	46.5	27.7	20.4	14.1	9.9	6.8	4.7	2.09	0.523	366	87	12	18 ¹⁰
8														
9														
10														
11	113	45.8	28.8	20.9	13.9	9.45	5.96	2.98	1.99	-	540	166	12	18 ¹⁵
12														
13														
14														
15	-	65.6	42.6	30.6	22.2	16.2	12.8	8.95	5.1	2.55	450	143	12	18 ¹⁰
16														
17														
18														
19	-	27.8	17.5	12	8.55	6	3.4	1.7	0.725	-	446	71.5	12	18 ⁰⁵
20														
21	94.5	33.8	21.7	16.6	11.5	8.3	5.43	2.88	1.6	-	408	107.5	12	18 ¹⁰
22														
23														
24														
25	-	33	19.25	13.7	9.62	6.82	5.55	3.84	2.56	0.95	376	71.5	12	18 ⁰⁰
26														
27	-	30.1	17.65	12.25	8	4.7	2.36	0.94	-	-	194	78.7	12	18 ¹⁵
28														
29	-	13.2	6.35	3.44	1.85	0.53	-	-	-	-	184	44.2	12	18 ¹⁰
30														
31														
M	103.75	31.55	19.375	13.85	9.885	7.21	5.43	2.98	1.645	0.686	371	-	-	-
макс	113	65.6	42.6	30.6	22.2	16.2	12.8	8.95	5.1	2.55	540	-	-	-
мин.	94.5	13.2	6.35	3.44	1.85	0.53	2.36	0.94	0.725	0.424	184	-	-	-
учтено	2	10	10	10	10	10	9	9	8	4	10	-	-	-

Составил:

Проверил:

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица D(E)

Январь 1960 г.

Характеристика E_p мкВ/м

$f_0 =$ 12 кгц

декретное время 21⁰⁰

Станция Москва
долгота 37°19' E

широта 55°28' N

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	E	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3	77	29	16,9	11,85	8,3	5,92	3,86	2,37	0,89	-	396	99	12	21 ¹⁵
4														
5	80,5	28,2	16,65	11,2	7,67	4,47	2,24	0,96	-	-	715	107	12	21 ¹⁰
6														
7	179	73,5	50,5	38	29,3	19,9	12,65	6,65	3,32	-	627	230	12	21 ¹⁰
8														
9														
10														
11	78	45,7	32,2	22,4	17,25	12,75	8,24	4,5	1,5	-	725	125,5	12	21 ⁰⁰
12														
13														
14														
15	-	108	67	45	31,4	21,8	16,4	10,9	6,82	2,73	915	228	12	21 ¹⁵
16														
17														
18														
19	88,6	26,1	14,6	10,3	6,7	4,06	2,43	1,21	-	-	410	102	12	21 ¹⁵
20														
21	152	47	24,2	15,7	9,96	5,7	2,42	-	-	-	760	238	12	21 ¹⁰
22														
23														
24														
25	-	39,1	21,4	14,75	9,5	7,37	4,42	2,95	1,475	-	462	120,5	12	21 ¹⁵
26														
27	-	50,5	28,6	19,65	12,65	12,65	7,85	3,93	1,68	-	391	93,6	12	21 ²⁰
28														
29	58	12,9	2,87	-	-	-	-	-	-	-	425	80,5	12	21 ⁰⁵
30														
31														
M	80,5	42,4	22,8	15,7	9,96	7,37	4,42	3,39	1,59	-	544,5	-	-	-
макс	179	108	67	45	31,4	21,8	12,65	10,9	6,82	-	915	-	-	-
мин.	58	12,9	2,87	10,3	6,7	4,06	2,24	0,96	0,89	-	391	-	-	-
учтено	7	10	10	9	9	9	9	8	6	-	10	-	-	-

Составил: _____

Проверил: _____

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(E)

январь 1960 г.

Характеристика E_p мкВ/м

$f_0 =$ 25 кгц

декретное время 0⁰⁰

Станция Москва
долгота 37°19'E

широта 55°28'N

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	E	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3														
4	23.6	7.4	4.55	3.14	2.28	1.73	1.26	0.785	0.314	-	114	26.1	25	0 ¹⁵
5														
6	17.3	6.62	3.2	2.24	1.28	0.64	0.32	-	-	-	336	53.6	25	0 ¹⁰
7														
8	80.5	28.1	15.9	10.6	7.42	5.3	2.65	1.06	-	-	338	78.5	25	0 ²⁰
9														
10														
11														
12	-	20.4	11.1	7.26	5.54	3.81	2.76	1.55	0.69	-	338	58.2	25	0 ⁰⁰
13														
14														
15														
16	87	29	17.7	12.5	9.2	6.6	3.94	2.63	1.32	-	397	110	25	0 ¹⁰
17														
18	11.6	2.9	1.69	0.97	0.487	0.242	-	-	-	-	181	40.2	25	0 ¹⁵
19														
20	22	4.81	2.95	1.86	1.24	0.622	0.466	0.311	-	-	128	25.6	25	0 ¹⁵
21														
22	24.7	8.62	4.9	3.34	2.16	1.37	0.685	0.39	-	-	197	32.8	25	0 ¹⁵
23														
24														
25														
26	50.5	11.3	6.46	4.36	3.23	2.58	1.94	1.29	0.646	-	180	54	25	0 ¹⁵
27														
28	-	17.25	7.35	3.68	1.61	-	-	-	-	-	154	38.4	25	0 ⁰⁵
29														
30	19.5	4.09	2.17	1.27	0.638	-	-	-	-	-	106	21.2	25	0 ³⁰
31														
М	23.6	8.62	4.9	3.34	2.16	1.73	1.6	1.06	0.668	-	181	-	-	-
макс	87	29	17.7	12.5	7.42	6.6	3.94	2.63	1.32	-	106	-	-	-
мин.	11.6	2.9	1.69	0.97	0.487	0.242	0.32	0.311	0.314	-	397	-	-	-
учтено	9	11	11	11	11	9	8	7	4	-	11	-	-	-

Составил: _____

Проверил: _____

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(E)

январь 1960 г.

Характеристика E_p мкв/м

f₀ = 25 кгц

декретное время 03⁰⁰

Станция Москва
долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	E _{0.02}	E _{0.1}	E _{0.2}	E _{0.3}	E _{0.4}	E _{0.5}	E _{0.6}	E _{0.7}	E _{0.8}	E _{0.9}	E _{пик}	E	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3														
4	14,2	4,9	3,1	2,12	1,63	1,14	0,65	0,49	0,163	-	90,7	27,3	25	3 ¹⁵
5														
6	36,2	9,9	4,7	2,22	0,99	-	-	-	-	-	373	83	25	3 ¹⁰
7														
8	52,5	15,3	2,25	4,97	3,45	2,3	1,53	1,15	0,383	-	185	64	25	3 ¹⁰
9														
10														
11														
12	-	19,3	10,9	6,86	4,36	2,5	1,56	0,625	0,468	-	328	52,2	25	3 ¹⁵
13														
14	92,5	24	12,35	6,55	3,64	2,18	1,45	-	-	-	405	121,5	25	3 ¹⁰
15														
16	-	27,2	16,1	10,65	6,95	5	3,34	2,22	1,1	-	362	93,5	25	3 ¹⁵
17														
18	50,7	11,3	6,15	3,58	2,04	1,53	0,77	-	-	-	286	85,6	25	3 ¹⁵
19														
20	23,7	5,82	2,8	1,4	0,93	0,7	0,233	-	-	-	177,5	39,4	25	3 ¹⁰
21														
22	20,1	5,9	3,85	2,48	1,375	0,55	0,275	-	-	-	210	46	25	3 ²⁰
23														
24														
25														
26	47,5	12,25	7,72	5,42	4,2	2,9	1,93	0,965	0,805	0,322	187	53,5	25	3 ¹⁰
27														
28	-	15,5	7,3	3,8	1,9	1,11	-	-	-	-	181	52,8	25	3 ¹⁵
29														
30	-	7,86	2,4	-	-	-	-	-	-	-	161	26,8	25	3 ¹⁰
31														
М	41,85	11,78	6,72	3,8	2,04	1,85	1,45	0,965	0,468	-	186	-	-	-
макс	92,5	27,2	16,1	10,65	6,95	5	3,34	2,22	1,1	-	405	-	-	-
мин.	14,2	4,9	2,4	1,4	0,93	0,55	0,233	0,49	0,163	-	90,7	-	-	-
учтено	8	12	12	11	11	10	9	5	5	1	12	-	-	-

Составил: _____

Проверил: _____

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(E)

январь 1960 г.

Характеристика E_p мкВ/м

$f_0 =$ 25 кгц

секретное время 06⁰⁰

Станция Москва
долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	E	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3														
4	11.05	5.45	3.18	2.27	1.81	1.365	0.756	0.303	-	-	90.5	25	25	6 ¹⁵
5														
6	44.2	13.25	6.86	4.42	2.94	1.47	0.98	-	-	-	485	82	25	6 ¹⁰
7														
8	64.6	20	9.75	5.65	3.59	2.31	1.025	0.51	-	-	256	85.2	25	6 ¹⁰
9														
10														
11														
12	41.2	13.3	7	4.2	2.62	1.745	1.045	0.523	-	-	293	58.7	25	6 ⁰⁵
13														
14	100.5	24.8	13.4	8.05	4.7	2.34	1	-	-	-	440	112	25	6 ¹⁰
15														
16	-	24.6	13.4	8.4	5.6	4.2	3.36	1.68	1.12	-	374	93.5	25	6 ¹⁵
17														
18	-	9.4	5.4	3.4	2.6	2	1.5	1	0.8	-	135	33.7	25	6 ¹⁵
19														
20	29.2	5.3	2.89	1.93	1.075	0.716	0.239	-	-	-	181	40.2	25	6 ¹⁰
21														
22	20	6.05	3.3	1.65	0.825	0.55	-	-	-	-	210	46	25	6 ¹⁵
23														
24														
25														
26	37.3	8.71	4.9	3.14	2.44	1.74	1.39	0.87	-	-	194	58.2	25	6 ¹⁵
27														
28	9.9	2.56	1.38	0.82	0.525	0.46	0.328	0.197	-	-	109.5	35.8	25	6 ¹⁵
29														
30	33.8	6.8	2.04	0.68	-	-	-	-	-	-	204	37.7	25	6 ⁰⁵
31														
M	35.55	9.05	5.01	3.27	2.6	1.74	1.012	0.523	0.96	-	207	-	-	-
макс	100.5	24.8	13.4	8.4	5.6	4.2	3.36	1.68	1.12	-	485	-	-	-
мин.	9.9	2.56	1.38	0.68	0.525	0.46	0.328	0.303	0.8	-	90.5	-	-	-
учтено	10	12	12	12	11	11	10	7	2	-	12	-	-	-

Составил: _____

Проверил: _____

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(E)

январь 1960 г.

Характеристика E_p мкВ/м

$f_0 =$ 25 кгц

декретное время 09⁰⁰

Станция Москва
долгота 37°19' E широта 55°28' N

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	E	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3														
4	5.01	2.32	1.59	1.16	0.87	0.58	0.337	0.193	-	-	91	16.1	25	9 ¹⁰
5														
6	14.35	4.15	2.08	1.155	0.69	0.46	-	-	-	-	169	38.4	25	9 ¹⁰
7														
8	26.6	8.8	5.32	3.49	2.57	1.835	1.285	0.92	0.55	0.184	112	30.5	25	9 ¹⁰
9														
10														
11														
12	11	3.62	2.47	1.71	1.14	0.76	0.38	-	-	-	128.5	32	25	9 ¹⁰
13														
14														
15														
16														
17														
18	17.8	4.4	2.55	1.39	0.926	0.464	0.232	-	-	-	161	38.7	25	9 ¹⁵
19														
20	10.6	4.42	2.73	2.08	1.56	1.17	0.91	0.52	0.26	-	108.7	21.7	25	9 ¹⁵
21														
22	2.32	2.22	0.944	0.236	-	-	-	-	-	-	171	39.4	25	9 ¹⁰
23														
24														
25														
26	7.12	3.48	2.16	1.49	1.16	0.83	0.62	0.415	0.332	-	41.5	13.85	25	9 ¹⁰
27														
28														
29														
30														
31														
М	10.8	3.88	2.31	1.44	1.14	0.76	0.5	0.467	0.332	-	120.5	-	-	-
макс	26.6	8.8	5.32	3.49	2.57	1.835	1.285	0.92	0.55	-	171	-	-	-
мин.	5.07	2.22	0.944	0.236	0.69	0.46	0.232	0.193	0.26	-	41.5	-	-	-
учтено	8	8	8	8	7	7	6	4	3	1	8	-	-	-

Составил: _____

Проверил: _____

январь 1960 г.

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(E)

Характеристика E_p мкВ/м

$f_0 =$ 25 кгц

секретное время 12⁰⁰

Станция Москва
долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	E	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3														
4	5,7	2,72	1,98	1,485	1,175	0,866	0,62	0,372	0,186	-	53,7	10,35	25	12 ¹⁰
5														
6	13	4	2,4	1,76	1,12	0,72	0,32	-	-	-	114	26,8	25	12 ¹⁰
7														
8	27,7	8,62	5,56	3,6	2,16	1,44	0,72	0,36	-	-	188	60,2	25	12 ¹⁵
9														
10														
11														
12	11,4	4,32	2,71	1,81	1,265	0,905	0,542	0,181	-	-	96,6	30,2	25	12 ¹⁰
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20	7	3,1	2,23	1,65	1,36	1,065	-	-	-	-	68,2	16,1	25	12 ¹⁵
21														
22	10,2	4,45	3,12	2,56	2	1,67	1,23	0,835	0,445	0,279	87	18,5	25	12 ⁰⁵
23														
24														
25														
26														
27														
28	9	2,74	1,68	1,22	0,863	0,456	0,203	-	-	-	44	8,5	25	12 ¹⁰
29														
30														
31														
М	10,2	3,1	2,4	1,76	1,265	0,905	0,581	0,366	0,325	-	87	-	-	-
макс	27,7	8,62	5,56	3,6	2,16	1,67	1,23	0,835	0,445	-	188	-	-	-
мин.	5,7	2,72	1,68	1,22	0,863	0,456	0,203	0,181	0,186	-	44	-	-	-
учтено	7	7	7	7	7	7	6	4	2	1	7	-	-	-

Составил: _____

Проверил: _____

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(E)

январь 1960 г.

Характеристика E_p мкВ/м

$f_0 =$ 25 кгц

декретное время 15⁰⁰

Станция Москва
долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	E	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3														
4	20.7	7.66	5.2	3.46	2.48	1.73	0.74	0.246	-	-	165.5	41.5	25	15 ⁰⁰
5														
6														
7														
8	22.5	7	4.9	3.82	2.98	2.34	1.7	1.275	0.85	-	111.5	35.7	25	15 ⁰⁰
9														
10														
11														
12	17.5	6.42	3.78	2.57	1.97	1.36	0.906	0.453	-	-	107.5	25.3	25	15 ⁰⁰
13														
14														
15														
16														
17														
18	15.3	4.03	2.5	1.63	1.15	0.48	-	-	-	-	128	32	25	14 ⁵⁵
19														
20	10.75	4.65	3.2	2.18	1.45	1.065	0.872	0.485	0.242	-	122	42.7	25	15 ¹⁵
21														
22	16.7	7	4.42	3.14	2.42	1.85	1.28	0.995	0.64	-	114	23.8	25	15 ⁰⁰
23														
24														
25														
26	-	11.6	7.45	5.45	4.36	3.46	2.91	2	1.275	0.73	122	30.4	25	15 ⁰⁰
27														
28	23.6	4.03	1.225	-	-	-	-	-	-	-	102.5	29.3	25	15 ¹⁵
29														
30														
31														
М	17.5	6.71	4.1	3.14	2.42	1.73	1.093	0.74	0.74	-	117.2	-	-	-
макс	23.6	11.6	7.45	5.45	4.36	3.46	2.91	2	1.275	-	165.5	-	-	-
мин.	10.75	4.03	1.225	1.63	1.15	0.48	0.74	0.246	0.242	-	102.5	-	-	-
учтено	7	8	8	7	7	7	6	6	4	-	8	-	-	-

Составил: _____

Проверил: _____

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица D(E)

январь 1960 г.

Характеристика E_p мкВ/м

$f_0 =$ 25 кГц

декретное время 18⁰⁰

Станция Москва
долгота 37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	E	частота кГц	Время час. мин
1														
2														
3														
4	16	4.3	2	1.29	0.43	-	-	-	-	-	256	47.5	25	18 ¹⁵
5														
6	19.1	7.9	3.94	2.07	1.66	0.83	-	-	-	-	246	69	25	18 ¹⁰
7														
8	18.35	8.52	5.03	3.5	2.3	1.53	0.875	0.438	-	-	100.5	36.6	25	18 ¹⁰
9														
10														
11														
12	17.6	7	4.25	2.88	1.97	1.52	1.06	0.53	0.304	-	114	25.3	25	18 ¹⁰
13														
14														
15														
16														
17														
18	16.4	6.03	3.54	2.08	1.46	0.83	0.52	-	-	-	181	34.8	25	18 ¹⁵
19														
20	-	10.7	7.05	5.02	4.09	2.77	2.52	1.88	1.26	0.504	72	21.1	25	18 ¹⁵
21														
22	11.2	3.96	2.57	1.78	1.285	0.99	0.79	0.594	0.198	-	132	33	25	18 ¹⁵
23														
24														
25														
26	-	7.65	5.3	4.06	3.12	2.55	1.98	1.42	0.85	-	49	15.7	25	18 ¹⁰
27														
28	7.47	2.84	1.84	1.32	0.85	0.472	0.189	-	-	-	39.4	7.9	25	18 ⁰⁵
29														
30														
31														
М	16.4	7	3.94	2.08	1.66	1.25	0.875	0.594	0.377	-	114	-	-	-
макс	19.1	10.7	7.05	5.02	4.09	2.55	2.52	1.88	1.26	-	256	-	-	-
мин.	7.47	2.84	1.84	1.29	0.43	0.472	0.189	0.438	0.198	-	39.4	-	-	-
учтено	7	9	9	9	9	8	7	5	4	1	9	-	-	-

Составил: _____

Проверил: _____

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица D(E)

январь 1960 г.

Характеристика E_p мкВ/м

$f_0 =$ 25 кгц

декретное время 21⁰⁰

Станция Москва
долгота 37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	E	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3														
4	18.4	6.78	3.5	1.85	1.235	0.72	0.308	-	-	-	150.5	34.2	25	21 ¹⁵
5														
6	46.5	19	9.75	5.97	3.8	2.16	1.625	0.54	-	-	362	90.5	25	21 ¹⁵
7														
8	-	31.5	16.8	10.15	6.36	5.58	3.06	2.04	1.02	-	170	85	25	21 ¹⁰
9														
10														
11														
12	69	22.2	12.4	7.5	4.66	3.1	2.07	1.55	-	-	301	86	25	21 ¹⁰
13														
14	102	38.8	21.4	13.4	8.05	5.35	2.67	-	-	-	736	221	25	21 ¹⁵
15														
16														
17														
18	35	10.65	5.11	2.96	1.97	1.575	0.79	-	-	-	262	65.6	25	21 ¹⁵
19														
20	-	22.4	14.6	10.8	8.15	6.12	4.36	2.92	1.165	-	181	48.7	25	21 ⁰⁵
21														
22	26.4	8.72	5.27	3.45	2.64	2.03	1.42	0.81	0.406	-	143	33.7	25	21 ¹⁵
23														
24														
25														
26	-	23.6	14.1	10.3	8	6.32	5	3.33	2.33	0.999	111	55.5	25	21 ⁰⁵
27														
28	18.3	5.3	3.1	1.93	1.1	0.399	0.133	-	-	-	90.6	21.4	25	21 ¹⁵
29														
30														
31														
М	35	20.6	11.075	6.73	4.23	2.63	1.847	1.79	1.097	-	175.5	-	-	-
макс	102	38.8	21.4	13.4	8.15	6.12	4.36	3.33	2.33	-	736	-	-	-
мин.	18.3	5.3	3.1	1.85	1.1	0.399	0.133	0.54	0.406	-	90.6	-	-	-
учтено	7	10	10	10	10	10	10	6	4	1	10	-	-	-

Составил: _____

Проверил: _____

январь 1960 г.

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(E)

Характеристика E_p мкВ/м

$f_0 =$ 35 кГц

декретное время 0⁰⁰

Станция Москва

долгота 37°19'E

широта 55°28'N

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	E	частота кГц	Время час. мин
1														
2														
3														
4														
5	-	7.55	4.5	3.14	2.1	1.545	0.75	0.149	-	-	90.5	25	35	0 ²⁵
6														
7	13.9	3.76	2.44	1.835	1.485	1.135	0.786	0.525	0.306	-	58.3	14.6	35	0 ²⁵
8														
9	-	10.3	6.6	4.48	2.9	2.11	1.58	0.925	0.264	-	85.6	22.2	35	0 ¹⁵
10														
11	30.6	10.8	6.1	3.96	2.64	1.585	1.06	0.53	0.264	-	155	44.4	35	0 ²⁰
12														
13	50.4	20.1	12.9	9.15	6.61	5.04	3.25	2.52	1.26	0.325	264	52.6	35	0 ²⁵
14														
15	-	23.6	15.7	11.2	7.5	5.24	3.74	2.62	1.495	0.56	214	62.5	35	0 ²⁰
16														
17														
18														
19														
20														
21	-	17	10.1	7.66	5.96	4.26	3.24	2.38	1.53	0.51	89	25.8	35	0 ¹⁵
22														
23	-	10.1	5.88	4.23	3.17	2.26	1.66	1.055	0.603	0.302	98.5	25.2	35	0 ²⁵
24														
25	23.3	8.5	5.25	3.78	2.93	2.32	1.85	1.23	0.77	0.308	79	25.6	35	0 ²⁵
26														
27	-	7.15	4.52	3.3	2.64	2.1	1.65	1.21	0.88	1.44	92	18.4	35	0 ³⁰
28														
29	-	2.44	1.27	0.85	0.425	0.186	0.08	-	-	-	31	9.98	35	0 ³⁵
30														
31														
М	26.95	10.1	5.88	3.96	2.9	2.11	1.65	1.067	0.77	0.382	90.5	-	-	-
макс	50.4	23.6	15.7	11.2	7.5	5.24	3.74	2.62	1.53	0.56	264	-	-	-
мин.	13.9	2.44	1.27	0.85	0.425	0.186	0.08	0.149	0.264	0.302	31	-	-	-
учтено	4	11	11	11	11	11	11	10	9	6	11	-	-	-

Составил: _____

Проверил: _____

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица D(E)

Февраль 1960 г.

Характеристика E_p мкВ/м

$f_0 =$ 35 кгц

декретное время 03⁰⁰

Станция Москва
долгота 37°19' E широта 55°28' N

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	E	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3														
4														
5	-	10.7	7	4.62	3.18	2.24	1.59	1.01	0.577	0.216	78	24	35	3 ²⁰
6														
7	-	8.7	5.05	3.32	2.37	1.74	1.26	0.635	0.317	-	132	26.4	35	3 ²⁵
8														
9	-	7	3.97	2.72	1.88	1.15	0.73	0.417	0.21	-	78.6	17.44	35	3 ¹⁵
10														
11	35.3	13	7.92	5.5	3.74	2.64	1.76	1.1	0.44	-	128	36.6	35	3 ³⁰
12														
13	48.3	19.1	11.7	8.85	7	4.66	3.26	1.86	0.7	-	260	78	35	3 ²⁵
14														
15	75.5	23	12.85	8.56	6.42	4.26	2.66	1.6	0.532	-	314	89.5	35	3 ⁰⁵
16														
17														
18														
19														
20														
21	-	9.95	5.5	3.81	2.96	2.12	1.48	1.05	0.422	-	134	35.4	35	3 ¹⁵
22	27.7	8.07	4.42	2.69	1.73	1.15	0.77	0.385	0.192	-	161	32.3	35	3 ²⁵
23	-	11.6	6.64	4.42	3.14	2.21	1.47	0.74	0.369	-	105.5	30.8	35	3 ²⁰
24														
25	-	11.6	6.19	4.25	3.24	2.32	1.545	1.155	0.615	0.154	103	25.8	35	3 ²⁵
26														
27	-	13.2	7.65	5.5	4.15	3.22	2.42	1.88	1.27	0.67	94	22.4	35	3 ¹⁵
28														
29	-	8.9	5.07	3.1	1.97	1.24	0.725	0.31	-	-	64.4	17.3	35	3 ²⁰
30														
31														
М	41.8	11.15	6.41	4.435	3.16	2.225	1.512	1.03	0.44	0.216	116.75	-	-	-
макс	75.5	23	12.85	8.85	7	4.66	3.26	1.88	1.27	0.67	314	-	-	-
мин.	27.7	7	3.97	2.69	1.73	1.15	0.725	0.31	0.192	0.154	64.4	-	-	-
учтено	4	12	12	12	12	12	12	12	11	3	12	-	-	-

Составил: _____

Проверил: _____

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(E)

январь 1960 г.

Характеристика E_p мкВ/м

$f_o =$ 35 кгц

декретное время 06⁰⁰

долгота 37°19' E

Станция Москва

широта 55°28' N

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	E	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3														
4														
5	9,15	2,68	1,5	1,1	0,79	0,315	0,158	-	-	-	87,2	26,2	35	6 ³⁵
6														
7	-	6	4,2	3,4	2,8	2,2	1,5	1	0,6	0,15	69,6	16,7	35	6 ²⁵
8														
9	-	12,2	7,65	4,92	3,56	2,55	1,87	1,36	0,85	0,34	134,5	28,4	35	6 ²⁰
10														
11	25,7	9,26	5,98	4,18	2,69	1,49	0,298	-	-	-	210	50,2	35	6 ²⁵
12														
13	45,7	11,5	7,42	5,36	4,12	3,5	2,47	1,65	0,825	-	228	68,5	35	6 ²⁵
14														
15	55	13,85	7,95	4,72	2,77	1,66	0,555	-	-	-	308	92,5	35	6 ²⁰
16														
17														
18														
19	-	6,5	4,1	2,94	2,21	1,68	1,26	0,735	0,42	0,21	76	17,55	35	6 ²⁵
20														
21	24,1	7,76	4,66	3,11	2,18	1,4	0,33	0,544	0,233	-	123,5	26	35	6 ¹⁰
22														
23	-	13,6	7,95	5,5	3,86	2,64	1,83	1,12	0,61	0,203	114,5	33,9	35	6 ³⁰
24														
25	26,2	10,7	6,03	3,92	2,82	2,01	1,41	1,005	0,403	-	96	33,6	35	6 ²⁵
26														
27	-	9,26	5,32	3,52	2,75	2,06	1,545	1,03	0,86	0,344	115	28,7	35	6 ¹⁵
28														
29	-	3,2	5,05	2,92	1,485	0,595	0,223	-	-	-	52,6	25	35	6 ²⁰
30														
31														
M	25,95	9,26	5,65	3,72	2,76	1,83	1,335	1,017	0,605	0,21	114,75	-	-	-
макс	55	13,85	7,95	5,5	4,12	3,5	2,47	1,65	0,86	0,344	308	-	-	-
мин.	9,15	2,68	1,5	1,1	0,79	0,315	0,158	0,544	0,233	0,15	52,6	-	-	-
учтено	6	12	12	12	12	12	12	8	8	5	12	-	-	-

Составил: _____

Проверил: _____

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(E)

Январь 1960 г.

Характеристика E_p мкВ/м

$f_0 =$ 35 кгц

секретное время 09⁰⁰

Станция Москва
долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пнк}}$	E	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3	5.1	2.31	1.36	0.95	0.68	0.545	0.34	0.204	-	-	43.8	11.4	35	9 ²⁵
4														
5														
6														
7	4.16	2.25	1.61	1.19	0.85	0.595	0.34	0.17	-	-	71.6	14.2	35	9 ¹⁰
8														
9														
10														
11	7.98	2.61	1.65	0.962	0.69	0.482	0.275	-	-	-	98.5	2.3	35	9 ²⁵
12														
13														
14														
15	5.75	2.84	1.875	1.36	1.06	0.815	0.605	0.393	0.212	-	42.2	10.1	35	10 ⁰⁵
16														
17														
18														
19														
20														
21	6.45	3.52	2.61	2.07	1.76	1.46	1.11	0.84	0.535	0.23	53.9	12.8	35	9 ²⁵
22														
23														
24														
25	1.085	0.485	0.33	0.23	0.165	0.099	0.066	-	-	-	20.7	5.52	35	9 ¹⁵
26														
27														
28														
29	2.4	1.17	0.755	0.575	0.47	0.314	0.209	0.104	0.026	-	13.9	4.35	35	9 ²⁵
30														
31														
M	5.1	2.31	1.61	0.962	0.69	0.545	0.34	0.204	0.212	-	43.8	-	-	-
макс	7.98	3.52	2.61	2.07	1.76	1.46	1.11	0.84	0.535	-	98.5	-	-	-
мин.	1.085	0.485	0.33	0.23	0.165	0.099	0.066	0.104	0.026	-	13.9	-	-	-
учтено	7	7	7	7	7	7	7	5	3	1	7	-	-	-

Составил: _____

Проверил: _____

Январь 1960 г.

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица D(E)

Характеристика E_p мкВ/м

$f_0 =$ 35 кгц

секретное время 12⁰⁰

Станция Москва
долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	E	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3	2.51	1.6	1.205	0.88	0.685	0.49	0.358	0.26	0.13	0.065	19.55	5.42	35	12 ²⁵
4														
5														
6														
7	4.17	2.64	2.06	1.71	1.43	1.23	0.965	0.77	0.527	0.22	39.4	7.4	35	12 ²⁰
8														
9														
10														
11	2.5	1.15	0.75	0.6	0.473	0.348	0.199	0.1	-	-	27.7	8.3	35	12 ²⁵
12														
13														
14														
15	4.45	2.14	1.55	1.23	0.965	0.79	0.642	0.496	0.321	0.146	19.6	4.9	35	12 ²⁰
16														
17														
18														
19														
20														
21	4.65	2.72	1.845	1.3	1.025	0.84	0.63	0.46	0.294	0.126	21	7	35	12 ³⁰
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	4.17	2.14	1.55	1.23	0.965	0.79	0.63	0.46	0.307	0.136	21	-	-	-
макс	4.65	2.64	2.06	1.71	1.025	1.23	0.965	0.77	0.527	0.22	39.4	-	-	-
мин.	2.5	1.15	0.75	0.6	0.473	0.348	0.199	0.1	0.13	0.065	19.55	-	-	-
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	-	-	-

Составил: _____

Проверил: _____

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица D(E)

сентябрь 1960 г.

Характеристика E_p мкВ/м

$f_0 =$ 35 кгц

декретное время 15⁰⁰

Станция Москва
 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	E	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	3.16	0.94	0.47	0.312	0.195	0.156	-	-	-	-	58.6	13.05	35	15 ¹⁵
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	3.39	1.39	0.978	0.695	0.522	0.435	0.326	0.217	0.077	-	36.2	7.25	35	15 ²⁰
16														
17														
18														
19														
20														
21	3.78	1.97	1.38	1.06	0.845	0.67	0.51	0.37	0.211	0.0705	24.6	5.86	35	15 ²⁰
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29	1.42	0.79	0.58	0.46	0.37	0.277	0.198	0.105	0.0396	-	7.34	2.2	35	15 ²⁰
30														
31														
М	3.275	1.165	0.779	0.577	0.446	0.356	0.326	0.217	0.077	-	30.4	-	-	-
макс	3.78	1.97	1.38	1.06	0.845	0.67	0.51	0.37	0.211	-	58.6	-	-	-
мин.	1.42	0.79	0.47	0.312	0.195	0.156	0.198	0.105	0.0396	-	7.34	-	-	-
учтено	4	4	4	4	4	4	3	3	3	1	4	-	-	-

Составил: _____
 Проверил: _____

январь 1960 г.

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(E)

Характеристика E_p мкВ/м

$f_0 =$ 35 кГц

декретное время 18⁰⁰

Станция Москва
долгота 37°19' E широта 55°28' N

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E'_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	E	частота кГц	Время час. мин
1														
2														
3	2.4	1.005	0.705	0.522	0.382	0.282	0.16	0.08	-	-	24.6	6.7	35	18 ²⁵
4														
5	3.41	1.71	1.155	0.88	0.66	0.55	0.44	0.274	0.165	-	39.1	9.2	35	18 ²⁰
6														
7	5.5	1.91	1.165	0.74	0.53	0.318	0.212	0.159	-	-	71	17.7	35	18 ¹⁵
8														
9														
10														
11	22.9	12.4	8	6.15	4.46	2.98	1.67	0.925	0.37	-	93	31	35	18 ²⁵
12														
13														
14														
15	10.5	4.27	2.98	2.18	1.615	1.21	0.97	0.687	0.405	0.161	40.5	13.5	35	18 ²⁰
16														
17														
18														
19	3.8	1.72	1.07	0.8	0.61	0.457	0.342	0.228	0.114	-	38.2	6.35	35	18 ¹⁵
20														
21	-	3.06	2.07	1.59	1.19	0.93	0.71	0.487	0.31	0.133	25.8	7.4	35	18 ²⁵
22														
23														
24														
25	4.2	1.81	1.335	1.05	0.81	0.666	0.525	0.43	0.286	0.191	38.2	7.95	35	18 ²⁵
26														
27	6.05	1.42	0.585	-	-	-	-	-	-	-	24.6	7.02	35	18 ²⁵
28														
29	2.4	1.14	0.84	0.666	0.52	0.37	0.272	0.148	0.0494	-	17.5	4.14	35	18 ²⁰
30														
31														
М	4.2	1.765	1.11	0.88	0.66	0.55	0.44	0.274	0.286	0.161	38.2	-	-	-
макс	22.9	12.4	8	6.15	4.46	2.98	1.67	0.925	0.405	0.191	93	-	-	-
мин.	2.4	1.005	0.585	0.522	0.382	0.382	0.16	0.08	0.0494	0.133	17.5	-	-	-
учтено	9	10	10	9	9	9	9	9	7	3	10	-	-	-

Составил: _____

Проверил: _____

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(E)

январь 1960 г.

Характеристика E_p мкВ/м

$f_0 =$ 35 кгц

центральное время 21⁰⁰

Станция Москва
долгота 37°19' E широта 55°28' N

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	E	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3	-	7.95	4.92	3.42	2.61	1.91	1.41	1.005	0.605	0.201	65	16.8	35	21 ²⁵
4														
5	21.5	9.3	5.6	3.9	2.71	1.7	1.015	0.51	-	-	176	28.3	35	21 ¹⁵
6														
7	50.2	21.4	14.3	10.2	7.75	5.9	4.35	3.1	1.86	0.775	139	52	35	21 ²⁵
8														
9														
10														
11	-	14.8	9	6.52	4.7	3.45	2.59	1.92	0.96	0.384	147	32.1	35	21 ¹⁰
12														
13														
14														
15	51	20.4	13.55	9.95	7.34	5.1	3.83	2.55	1.27	0.318	140	53.3	35	21 ²⁰
16														
17														
18														
19	-	5.02	2.68	1.795	1.22	0.91	0.57	0.324	0.243	-	46.7	13.55	35	21 ²⁵
20														
21	-	9.3	5.9	4.3	3.32	2.57	1.93	1.39	0.965	0.375	72	18	35	21 ²⁰
22														
23														
24														
25	-	9.15	5.22	3.52	2.67	2.09	1.435	0.915	0.522	0.13	92.6	21.8	35	21 ²⁵
26														
27	-	10.9	6.08	3.9	2.5	1.4	0.78	0.312	-	-	69.6	26.1	35	21 ³⁰
28														
29	-	1.9	1.04	0.54	0.193	-	-	-	-	-	32.2	6.45	35	21 ¹⁵
30														
31														
М	50.2	9.3	5.75	3.9	2.695	2.09	1.435	1.005	0.96	0.346	82.3	-	-	-
макс	51	21.4	14.3	10.2	7.75	5.9	4.35	3.1	1.86	0.775	176	-	-	-
мин.	21.5	1.9	1.04	0.54	0.193	0.71	0.57	0.312	0.243	0.13	32.2	-	-	-
учтено	3	10	10	10	10	9	9	9	7	6	10	-	-	-

Составил: _____

Проверил: _____

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(E)

январь 1960 г.

Характеристика E_p мкВ/м

$f_0 =$ 60 кгц

декретное время 0⁰⁰

Станция Москва
 долгота 37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	E	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3														
4	6.1	2.44	1.61	1.3	1.04	0.83	0.622	0.467	0.26	0.104	39	8.6	60	0 ²⁰
5														
6	7	1.9	0.9	0.5	0.2	-	-	-	-	-	115	16.8	60	0 ¹⁵
7														
8	9.2	6.3	5.03	4.2	3.58	2.96	2.45	1.95	1.45	0.817	35.7	10.5	60	0 ²⁵
9														
10														
11														
12	15.3	5.85	3.7	2.52	1.85	1.335	0.925	0.616	0.41	-	103	17.2	60	0 ¹⁰
13														
14														
15														
16														
17														
18	2.72	1.67	1.25	0.99	0.822	0.68	0.525	0.397	-	-	22.4	4.72	60	0 ²⁵
19														
20	9.41	3.94	2.08	1.315	0.985	0.447	0.328	0.218	-	-	53	18.4	60	0 ²⁰
21														
22	11.7	4.4	2.8	2.16	1.68	1.28	1.04	0.68	0.4	0.16	42	13.4	60	0 ²⁵
23														
24														
25														
26	-	3.97	2.68	2.12	1.66	1.34	1.11	0.83	0.555	0.277	18.7	7.75	60	0 ³⁰
27														
28	-	8.3	4.45	3.1	2.26	1.74	1.32	0.907	0.53	0.151	42	12.6	60	0 ²⁵
29														
30	3.81	1.28	0.895	0.68	0.512	0.37	0.227	0.113	-	-	19	4.75	60	0 ¹⁵
31														
M	8.1	3.95	2.38	1.71	1.35	1.28	0.925	0.616	0.47	0.16	40.5	-	-	-
макс	15.3	8.3	5.03	4.2	3.58	2.96	2.45	1.95	1.45	0.817	115	-	-	-
мин.	2.72	1.28	0.895	0.5	0.2	0.37	0.227	0.218	0.26	0.104	18.7	-	-	-
учтено	8	10	10	10	10	9	9	9	6	5	10	-	-	-

Составил: _____

Проверил: _____

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(E)

январь 1960 г.

Характеристика E_p мкВ/м

$f_0 =$ 60 кгц

секретное время 03⁰⁰

Станция Москва
долгота 37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	E	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3														
4	6.05	2.23	1.55	1.26	1.03	0.86	0.677	0.485	0.343	-	35	9.55	60	3 ²⁵
5														
6	10.5	3.73	1.46	0.65	-	-	-	-	-	-	108.5	27.1	60	3 ¹⁵
7														
8	-	9	5.5	3.9	2.9	2.1	1.5	1	0.6	0.3	50	16.6	60	3 ²⁰
9														
10														
11														
12	-	7.55	4.22	2.92	2.01	1.41	1.005	0.805	0.452	0.1005	91.5	16.8	60	3 ²⁵
13														
14	13.55	4.37	2.56	1.81	1.36	0.906	0.53	0.302	0.151	-	84	25.2	60	3 ²⁰
15														
16	19.2	7.17	4.2	2.8	2.1	1.49	1.05	0.7	0.35	-	89	29.2	60	3 ²⁵
17														
18	-	3.68	2.14	1.475	1.17	0.905	0.735	0.535	0.335	0.134	48	11.2	60	3 ²⁵
19														
20	8.6	3.16	1.8	1.22	0.862	0.65	0.432	0.388	0.144	-	53	12	60	3 ²⁰
21														
22	6.85	3.12	1.99	1.53	1.26	0.995	0.763	0.53	0.398	0.133	44.2	11.1	60	3 ⁰⁵
23														
24														
25														
26	-	4.37	2.76	1.98	1.59	1.2	0.917	0.635	0.424	0.212	47.2	11.8	60	3 ²⁰
27														
28	-	8.2	4.82	3.65	2.55	1.91	1.365	1	0.546	0.136	42	15.2	60	3 ²⁵
29														
30	-	3.22	1.85	1.325	0.965	0.685	0.482	0.322	0.164	-	28.2	6.7	60	3 ¹⁵
31														
М	9.55	4.05	2.35	1.67	1.36	0.955	0.763	0.53	0.35	0.135	49	-	-	-
макс	19.2	9	5.5	3.9	2.9	2.1	1.5	1	0.6	0.3	108.5	-	-	-
мин.	6.05	2.23	1.46	0.65	0.862	0.65	0.432	0.302	0.144	0.1005	28.2	-	-	-
учтено	6	12	12	12	11	11	11	11	11	6	12	-	-	-

Составил: _____

Проверил: _____

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица D(E)

январь 1960 г.

Характеристика E_p мкВ/м

$f_o =$ 60 кгц

декретное время 06⁰⁰

Станция Москва
долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	E	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3														
4	1.66	0.97	0.75	0.62	0.508	0.43	0.331	0.232	0.155	0.044	14.95	3.71	60	6 ²⁵
5														
6	11.45	4.25	2.57	1.8	1.29	0.835	0.515	0.287	-	-	135	21.6	60	6 ¹⁵
7														
8	10.2	5.72	4.06	3.18	2.56	2.03	1.68	1.32	1.06	0.62	44.2	14.75	60	6 ²⁵
9														
10														
11														
12	9.76	3.82	2.12	1.31	1.11	0.805	0.605	0.403	0.302	-	72	16.8	60	6 ¹⁵
13														
14	20.8	5.73	3.15	2	1.43	1	0.715	0.43	0.215	-	80	23.9	60	6 ²⁰
15														
16	-	6.5	3.9	2.41	1.665	1.3	0.74	0.462	0.185	-	123	30.8	60	6 ²⁵
17														
18	9.9	2.85	2.25	1.875	1.43	1.015	0.75	0.526	0.414	0.326	49.7	12.4	60	6 ²⁵
19														
20	-	2.34	1.525	1.17	0.975	0.78	0.64	0.46	0.32	0.142	11.85	5.92	60	6 ²⁵
21														
22	6.85	2.9	1.98	1.58	1.195	0.99	0.725	-	-	-	59.5	11	60	6 ²⁵
23														
24														
25														
26	4.65	2.14	1.565	1.28	1.045	0.9	0.725	0.58	0.435	0.202	15.9	4.85	60	6 ²⁵
27														
28	5.9	2.52	1.33	0.98	0.7	0.49	0.315	0.14	-	-	31.3	11.7	60	6 ²⁵
29														
30	-	3.13	1.9	1.4	1.015	0.805	0.592	0.422	0.191	-	31.2	7.02	60	6 ¹⁵
31														
M	9.76	3.01	2.05	1.49	1.115	0.867	0.677	0.43	0.302	0.202	46.95	-	-	-
макс	20.8	6.5	4.06	3.18	2.56	2.03	1.68	1.32	1.06	0.62	135	-	-	-
мин.	1.66	0.97	0.75	0.62	0.508	0.43	0.315	0.14	0.155	0.044	11.85	-	-	-
учтено	9	12	12	12	12	12	12	11	9	5	12	-	-	-

Составил: _____

Проверил: _____

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица D(E)

январь 1960 г.

Характеристика E_p мкВ/м

$f_o =$ 60 кгц

декретное время 09⁰⁰

Станция Москва
долгота 37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	E	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3														
4	-	0.84	0.65	0.525	0.44	0.367	0.283	0.189	0.084	-	21	3.5	60	9 ²⁰
5														
6	2.22	1.53	1.15	0.95	0.792	0.687	0.555	0.422	0.284	0.132	18.7	4.46	60	9 ³⁰
7														
8														
9														
10														
11														
12	2.37	1.49	1.175	0.987	0.82	0.694	0.556	0.42	0.283	0.147	12.55	3.5	60	9 ²²
13														
14														
15														
16														
17														
18	2.5	1.38	1.02	0.825	0.692	0.56	0.478	0.33	0.231	0.099	21.8	5.46	60	9 ²⁵
19														
20														
21														
22	2.79	1.59	1.09	0.875	0.685	0.546	0.437	0.3	0.164	-	33.2	9.15	60	9 ²⁵
23														
24														
25														
26	2.33	1.91	1.51	1.29	1.11	0.93	0.75	0.582	0.364	0.182	6.1	3.04	60	9 ²⁵
27														
28														
29														
30														
31														
М	2.37	1.51	1.12	0.912	0.742	0.623	0.501	0.375	0.297	0.139	19.85	-	-	-
макс	2.79	1.91	1.51	1.29	1.11	0.93	0.75	0.582	0.364	0.182	33.2	-	-	-
мин.	2.22	0.84	0.65	0.525	0.44	0.367	0.283	0.189	0.084	0.099	6.1	-	-	-
учтено	5	6	6	6	6	6	6	6	6	4	6	-	-	-

Составил: _____

Проверил: _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
Сводная таблица P(E)

январь 1960 г.

Характеристика E_p мкВ/м

$f_o =$ 60 кгц

секретное время 12⁰⁰

Станция Москва
долгота 37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	E	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3														
4														
5														
6	2.26	1.4	1.05	0.854	0.7	0.57	0.46	0.328	0.24	0.087	14.85	3.7	60	12 ²⁵
7														
8														
9														
10														
11														
12	1.825	1.27	1	0.84	0.697	0.57	0.46	0.358	0.244	0.108	12.4	2.26	60	12 ²⁰
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	2.1	1.7	1.55	1.2	0.995	0.885	0.775	0.625	0.47	0.234	10.9	4.37	60	12 ¹⁰
23														
24														
25														
26														
27														
28	1.05	0.822	0.68	0.575	0.48	0.386	0.309	0.214	0.112	-	3.26	1.425	60	12 ²⁰
29														
30														
31														
М	1.962	1.33	1.02	0.847	0.698	0.57	0.46	0.343	0.242	0.108	11.65	-	-	-
макс	2.26	1.7	1.55	1.2	0.995	0.885	0.775	0.625	0.47	0.234	14.85	-	-	-
мин.	1.05	0.822	0.68	0.575	0.48	0.386	0.309	0.214	0.112	0.087	3.26	-	-	-
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	-	-	-

Составил: _____

Проверил: _____

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(E)

январь 1960 г.

Характеристика E_p мкВ/м

$f_0 =$ 60 кгц

секретное время 15⁰⁰

Станция Москва
долгота 37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	E	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3														
4	1.53	1.05	0.826	0.68	0.568	0.47	0.366	0.276	0.178	0.065	17	2.71	60	15 ¹⁰
5														
6														
7														
8	1.865	1.215	1	0.863	0.73	0.606	0.5	0.405	0.31	0.189	5.37	2.24	60	15 ⁰⁰
9														
10														
11														
12	2.68	1.415	1.06	0.995	0.746	0.61	0.49	0.374	0.256	0.137	11.2	3.29	60	15 ²⁰
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	-	1.76	1.3	1.08	0.925	0.71	0.586	0.432	0.308	0.154	12.8	5.12	60	15 ²⁰
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	1.865	1.315	1.03	0.879	0.738	0.608	0.495	0.389	0.282	0.145	12	-	-	-
макс	2.68	1.76	1.3	1.08	0.925	0.71	0.586	0.432	0.31	0.189	17	-	-	-
мин.	1.53	1.05	0.826	0.68	0.568	0.47	0.366	0.276	0.178	0.065	5.37	-	-	-
учтено	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	-

Составил: _____

Проверил: _____

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица D(E)

январь 1960 г.

Характеристика E_p мкВ/м

$f_o =$ 60 кгц

секретное время 18⁰⁰

Станция Москва
долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	E	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3														
4	2.64 _v	1.13	0.646	0.324	0.202	-	-	-	-	-	70.2	13.5	60	18 ²⁵
5														
6														
7														
8	2.92 _v	1.07	0.655	0.476	0.357	0.208	0.149	0.119	-	-	44.5	99	58	18 ¹⁵
9														
10														
11														
12	3.53	1.62	1.13	0.775	0.565	0.457	0.282	0.141	-	-	47.2	11.8	60	18 ²⁵
13														
14														
15														
16														
17														
18	2.6	1.185	0.935	0.725	0.58	0.456	0.374	0.29	0.187	0.104	11.2	3.48	60	18 ²⁵
19														
20														
21														
22	0.56	0.332	0.233	0.186	0.153	0.13	0.106	0.08	0.053	0.0223	2.14	1.07	60	18 ²⁵
23														
24														
25														
26														
27														
28	1.31	0.71	0.66	0.354	0.253	0.169	0.0845	-	-	-	8.4	2.8	60	18 ¹⁵
29														
30														
31														
M	2.765	1.157	0.797	0.6	0.461	0.208	0.149	0.13	0.12	0.063	27.85	-	-	-
макс	3.53	1.62	1.13	0.775	0.58	0.457	0.374	0.29	0.187	0.104	70.2	-	-	-
мин.	0.56	0.332	0.233	0.186	0.153	0.13	0.0845	0.08	0.053	0.022	2.14	-	-	-
учтено	6	6	6	6	6	5	5	4	2	2	6	-	-	-

Составил: _____

Проверил: _____

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(E)

январь 1960 г.

Характеристика E_p мкВ/м

$f_0 =$ 60 кгц

секретное время 21⁰⁰

Станция Москва
долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	E	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3														
4	9.02	3.36	2.15	1.58	1.075	0.76	0.475	0.253	0.126	-	42	10.5	60	21 ¹⁵
5														
6	14.7	6.95	3.89	2.46	1.84	1.23	0.82	0.41	-	-	113	34	60	21 ²⁵
7														
8	9.65	3.94	2.6	1.78	1.26	0.962	0.63	0.445	0.222	-	64.5	12.4	60	21 ¹⁵
9														
10														
11														
12	11.3	5.55	3.78	2.6	1.89	1.415	1	0.59	0.354	-	74.5	19.85	60	21 ²⁵
13														
14	27.7	9.15	5.7	3.62	2.76	2.07	1.38	0.86	0.43	0.172	119	28.6	60	21 ⁵⁵
15														
16														
17														
18	9.5	3.77	2.5	1.85	1.47	1.215	1.02	0.83	0.705	0.384	32.7	10.7	60	21 ²⁰
19														
20	-	7.8	4.85	3.5	2.6	2.03	1.47	1.01	0.566	0.226	59.5	14.85	60	21 ¹⁵
21														
22	6.45	3.08	2.28	1.67	1.32	1.05	0.88	0.66	0.482	0.264	24.8	7.31	60	21 ²⁵
23														
24														
25														
26	-	5.2	3.42	2.66	2.18	1.74	1.435	1.13	0.685	0.203	37	11.4	60	21 ¹⁵
27														
28	3.52	1.32	0.874	0.65	0.487	0.337	0.175	-	-	-	12.45	4.15	60	21 ²⁵
29														
30														
31														
М	5.075	4.57	3.01	2.25	1.65	1.222	0.95	0.66	0.262	0.226	50.75	-	-	-
макс	27.7	7.9	5.7	3.62	2.76	2.07	1.47	1.13	0.705	0.384	119	-	-	-
мин.	3.52	1.32	0.874	0.65	0.487	0.337	0.175	0.253	0.126	0.172	12.45	-	-	-
учтено	8	10	10	10	10	10	10	9	8	5	10	-	-	-

Составил: _____

Проверил: _____