

Пиковые значения собственных шумов установки
за декабрь м-ц 1960 г. Ашхабад

f (кГц)	12,5	50	100	350	750	1000	2500	5000	7500	10000
E (мкВ/м) п.ш.	5,35	-	0,532	0,171	0,111	0,13	0,293	0,294	0,362	0,332

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

декабрь 1960

Характеристика помехи в дБкВ/м

f_0 — 50 — кГц

декретное время 00ч. 00м.

станция Ашхабад
долгота 58°18' E широта 37°55' N

Дни	$f_{0.2}$	E_0	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	E	частота кГц	время час. мин.
1														
2	10.2	3.25	1.25	0.5	-	-	-	-	-	-	50	12.5	50	00.00
3														
4														
5														
6														
7														
8	16.3	7.76	4.5	3.06	2.04	1.63	1.22	0.612	-	-	56.3	20.4	50	00.00
9														
10	7.2	3.3	2	1.44	1	0.72	0.5	0.36	0.144	-	18	7.2	50	00.00
11														
12														
13														
14	6.16	3.14	1.79	1.12	0.67	0.224	-	-	-	-	40	11.2	50	00.00
15														
16	11.2	4.37	2.27	1.4	0.7	0.35	-	-	-	-	50.2	17.5	50	00.00
17														
18														
19														
20	9.6	4	2.3	1.5	0.8	0.3	-	-	-	-	40	10	50	00.00
21														
22	9	4.63	2.5	1.25	0.25	-	-	-	-	-	50.2	12.5	50	00.00
23														
24	8.4	2.85	1.42	0.8	0.445	0.178	-	-	-	-	40	8.4	50	00.00
25														
26														
27														
28	23	10.5	5.25	2.95	1.32	-	-	-	-	-	112.3	32.8	50	00.00
29														
30														
31														
М	9.6	4	2.27	1.4	0.75	0.325	-	-	-	-	40	12.5		
МАКС	23	10.5	5.25	3.06	2.04	1.63	1.22	0.612	-	-	112.3	32.8		
МИН.	6.16	2.85	1.25	0.5	0.25	0.178	0.5	0.36	0.144	-	18	7.2		
УЧТЕНО	9	9	9	9	8	6	2	2	1	-	9	9		

Неисправность аппаратуры

Составил З.Б.Х.
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

— декабрь — 1960г.

Характеристика Е_р мкВ/м

f₀ — 50 — кГц

декретное время — 03ч. 00м.

СТАНЦИЯ — Ашхабад
 долгота — 58°18' E широта — 37°55' N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	ЧАСТОТА f кГц	время час. мин.
1														
2	9	3.4	1.5	0.6	—	—	—	—	—	—	40	70	50	03.00
3														
4														
5														
6														
7														
8	7.85	3.33	1.79	1.12	0.56	—	—	—	—	—	44.7	11.2	50	03.00
9														
10	5.22	2.72	1.57	1.15	0.836	0.627	0.47	0.314	0.157	—	14.1	5.22	50	03.00
11														
12														
13														
14														
15														
16	8.3	3.4	1.48	0.89	0.3	—	—	—	—	—	63.7	14.8	50	03.00
17														
18														
19														
20	9.55	4.66	3.18	2.33	1.7	1.06	0.635	0.318	—	—	44.7	10.6	50	03.00
21														
22	6.45	3.58	2	0.86	0.215	—	—	—	—	—	50.2	7.17	50	03.00
23														
24	10.2	5	3.2	2.17	1.37	0.8	0.342	—	—	—	50.2	11.4	50	03.00
25														
26														
27														
28	42.2	14.3	6.34	3.17	1.06	—	—	—	—	—	178	52.8	50	03.00
29														
30														
31														
M	8.65	3.49	1.885	1.135	0.836	0.8	0.47	—	—	—	47.45	10.9		
МАКС.	42.2	14.3	6.34	3.17	1.7	1.06	0.635	0.318	—	—	178	52.8		
МИН.	5.22	2.72	1.48	0.6	0.215	0.627	0.342	0.314	0.157	—	14.1	5.22		
УЧТЕНО	8	8	8	8	7	3	3	2	1	—	8	8		

Промышленная помеха

Неисправность аппаратуры

Составил — З. Б. К.
 Проверил —

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

декабрь 1960

Характеристика Е_{рнкв}/м

f_o 50 кГц

декретное время 06ч.00ч.

станция Ашхабад
долгота 58°18' E широта 37°55' N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пнк}	E	частота кГц	время час. мин.
1														
2	9	3.4	1.4	0.3	-	-	-	-	-	-	40	70	50	06.00
3														
4														
5														
6														
7														
8	30	12.4	6.45	3.44	2.62	1.5	0.45	-	-	-	112	34.4	50	06.00
9														
10	14.4	8.52	5.55	3.84	2.34	1.24	0.04	-	-	-	40.8	21.3	50	06.00
11														
12														
13														
14	6.66	2.8	1.64	1.04	0.625	0.416	0.104	-	-	-	50.2	10.4	49	06.00
15														
16	8.5	3.54	1.77	0.41	-	-	-	-	-	-	40.8	17.7	50	06.00
17														
18														
19														
20	13.3	7.05	4.23	3.1	2.26	1.55	1.13	0.705	0.423	0.282	56.3	14.1	50	06.00
21														
22	5.73	0.86	0.215	-	-	-	-	-	-	-	50.2	7.17	50	06.00
23														
24	14.1	7.05	4.34	2.68	1.55	0.845	0.564	0.282	-	-	56.3	14.1	50	06.00
25														
26														
27														
28	41.8	14.3	7.65	5.1	3.06	1.02	-	-	-	-	159	51	50	06.00
29														
30														
31														
M	13.3	7.05	4.23	2.89	2.3	1.745	0.64	-	-	-	56.3	14.1		
МАКС	41.8	14.3	7.65	5.1	3.06	1.55	1.13	0.705	-	-	159	51		
МИН.	5.73	0.86	0.215	0.3	0.625	0.416	0.104	0.282	0.423	0.282	40	7.17		
УЧТЧНО	9	9	9	8	6	6	5	2	1	1	9	9		

Неисправность аппаратуры

Составил З.Б.Ж
Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

— декабрь — 1960

Характеристика сигнала

f_0 — 50 — кГц

декретное время — 09ч.00м.

станция — Ашхабад
долгота — 58°18' E широта — 37°55' N

Дни	E _{0.02}	E _{0.01}	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	2.56	7.09	0.512	0.16	—	—	—	—	—	—	11.2	3.2	50	09.00
3														
4														
5														
6	3.76	7.68	0.84	0.495	0.297	0.198	0.05	—	—	—	2.2	4.95	50	09.09
7														
8	10	4.55	2.4	1.2	0.48	—	—	—	—	—	40	12	50	09.00
9														
10														
11														
12	1.22	0.445	0.222	0.111	0.056	—	—	—	—	—	17.8	2.78	50	09.13
13														
14	1.58	0.79	0.444	0.284	0.174	0.079	0.063	0.016	—	—	6.31	1.58	50	09.15
15														
16	28.7	12.8	7.32	4.87	3.05	1.83	0.61	—	—	—	100	30.5	50	09.00
17														
18														
19														
20	5.95	2.98	1.64	0.82	0.372	0.149	—	—	—	—	44.7	7.45	50	09.02
21														
22	1.07	0.45	0.213	0.112	0.038	—	—	—	—	—	7.95	1.25	50	09.00
23														
24														
25														
26	7.66	0.83	0.344	0.187	0.083	—	—	—	—	—	17.2	2.08	50	09.00
27														
28	3.8	2.53	1.58	0.95	0.513	0.277	0.079	—	—	—	14.1	3.95	50	09.00
29														
30														
31														
M	3.76	1.385	0.676	0.3895	0.297	0.198	0.071	—	—	—	15.95	3.575		
МАКС	28.7	12.8	7.32	4.87	3.05	1.83	0.61	—	—	—	100	30.5		
МИН.	1.07	0.445	0.213	0.111	0.038	0.079	0.05	0.016	—	—	6.31	1.25		
УЧТЕНО	10	10	10	10	9	5	4	1	—	—	10	10		

Составил — З. Б. П.
Проверил —

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

— декабрь — 1960

Характеристика α Брэк/м

f_o — 50 — кГц

декретное время 12.00ч.

СТАНЦИЯ Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'N

Дни	$E_{0.002}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	E	частота кГц	время час. мин.
1														
2	0.845	0.432	0.252	0.162	0.09	0.045	0.078	-	-	-	3.6	0.9	50	12.00
3														
4														
5														
6	4.07	1.54	0.815	0.452	0.316	0.181	0.09	-	-	-	14.1	4.52	50	12.00
7														
8	0.97	0.41	0.274	0.182	0.137	0.08	0.023	-	-	-	4	1.14	50	12.00
9														
10														
11														
12	0.545	0.32	0.202	0.125	0.094	0.062	0.047	0.023	-	-	3.6	0.78	50	12.00
13														
14	7.7	0.71	0.41	0.265	0.159	0.089	0.035	-	-	-	7.08	1.77	50	12.12
15														
16	1.88	0.94	0.51	0.334	0.196	0.098	0.04	-	-	-	7.08	1.96	50	12.04
17														
18														
19														
20	0.65	0.465	0.352	0.274	0.197	0.141	0.106	0.078	0.042	-	2.82	0.705	50	12.10
21														
22	7.67	0.815	0.48	0.32	0.195	0.089	-	-	-	-	7.08	1.77	50	12.00
23														
24														
25														
26	0.607	0.283	0.141	0.053	-	-	-	-	-	-	7.08	1.77	50	12.00
27														
28	8.5	2.93	1.77	1.06	0.71	0.445	0.355	0.177	0.089	-	35.5	8.87	50	12.00
29														
30														
31														
M	1.32	0.5875	0.381	0.2695	0.195	0.089	0.0455	0.078	-	-	7.08	1.77		
МАКС	8.5	2.93	1.77	1.06	0.71	0.445	0.355	0.177	0.089	-	35.5	8.87		
МИН.	0.545	0.283	0.141	0.053	0.09	0.045	0.018	0.023	0.042	-	2.82	0.705		
УЧТЕНО	10	10	10	10	9	9	8	3	2	-	10	10		

Составил З.Ф.Х.
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

декабрь 1960

Характеристика: Δf в кВ/М

f_0 50 кГц

декретное время 15.00ч

СТАНЦИЯ Аухабая
долгота 58°18'E широта 37°55'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	7.32	0.65	0.383	0.235	0.162	0.103	0.059	-	-	-	4	1.47	50	15.00
3														
4														
5														
6	3.7	1.58	0.9	0.635	0.528	0.42	0.316	0.21	0.106	0.053	25.2	5.28	50	15.00
7														
8	2.1	0.932	0.606	0.466	0.35	0.233	0.163	0.093	0.047	-	5	2.33	50	15.00
9														
10														
11														
12	0.97	0.55	0.386	0.276	0.22	0.165	0.11	0.083	0.047	-	4.47	1.38	48	15.05
13														
14	7.35	3.68	2.4	1.66	1.19	0.83	0.55	0.275	-	-	31.6	9.2	50	15.13
15														
16	7.05	0.655	0.494	0.374	0.287	0.21	0.14	0.082	0.023	-	4	1.17	50	15.00
17														
18														
19														
20	0.796	0.46	0.318	0.23	0.177	0.133	0.106	0.071	0.044	-	4.08	0.885	50	15.05
21														
22	2.12	1.18	0.62	0.38	0.27	0.09	-	-	-	-	4.08	2.36	50	15.00
23														
24														
25														
26	1.15	0.657	0.438	0.298	0.219	0.139	0.08	-	-	-	4.95	1.99	50	15.00
27														
28	1.68	0.714	0.378	0.231	0.168	0.105	0.063	0.021	-	-	12.6	2.1	50	15.00
29														
30														
31														
М	7.5	0.6853	0.466	0.336	0.2795	0.152	0.11	0.083	0.044	-	4.08	2.075		
МАКС	7.35	3.68	2.4	1.66	1.19	0.83	0.55	0.275	0.106	-	31.6	9.2		
МИН.	0.796	0.46	0.318	0.23	0.162	0.09	0.059	0.021	0.023	0.053	4	0.885		
УЧТЕНО	10	10	10	10	10	10	9	7	5	1	10	10		

Составил З. Б. Ж

Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

— декабрь — 1960г.

Характеристика Е_рмкв/м

f_o — 50 — кГц

декретное время 18ч. 00ч.

СТАНЦИЯ Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	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 f _{кГц}	Время час. мин.
1														
2	2.32	1.08	0.72	0.48	0.36	0.2	0.08	-	-	-	14.5	4	50	18.00
3														
4														
5														
6	0.71	0.37	0.26	0.185	0.137	0.1	0.08	0.054	0.031	-	2.82	0.77	50	18.00
7														
8	1.29	0.755	0.555	0.444	0.355	0.266	0.2	0.133	0.044	-	6.31	2.22	50	18.00
9														
10														
11														
12	1.22	0.8	0.585	0.4	0.306	0.24	0.173	0.12	0.067	0.027	4	1.33	50	18.00
13														
14	1.2	0.625	0.42	0.3	0.216	0.168	0.144	0.12	0.06	0.024	3.6	1.2	50	18.12
15														
16	2.46	1.53	1.1	0.82	0.6	0.44	0.33	0.22	0.137	0.027	6.31	2.44	50	18.00
17														
18														
19														
20	0.76	0.304	0.171	0.114	0.057	-	-	-	-	-	10	1.9	57	18.00
21														
22	1.21	0.445	0.202	0.121	0.04	-	-	-	-	-	7.08	2.02	50	18.00
23														
24														
25														
26	2.75	1.48	0.995	0.675	0.462	0.32	0.213	0.106	-	-	12.6	3.53	50	18.00
27														
28	0.945	0.537	0.326	0.21	0.084	-	-	-	-	-	6.31	1.05	50	18.05
29														
30														
31														
M	1.215	0.69	0.4875	0.35	0.261	0.24	0.173	0.12	0.06	0.027	6.31	1.96		
МАКС	2.75	1.53	1.1	0.82	0.6	0.44	0.33	0.22	0.137	0.027	14.5	4		
МИН.	0.71	0.304	0.171	0.114	0.04	0.1	0.08	0.054	0.031	0.024	2.82	0.77		
УЧТЕНО	10	10	10	10	10	7	7	6	5	3	10	10		

Составил З.Б.Ж.

Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

— декабрь 1960

Характеристика Грнкв/м

f_o — 50 — кГц

декретное время 21.00ч.

долгота 58°18'E

СТАНЦИЯ Ашхабад

широта 37°55'N

Дни	f_{002}	E_{01}	E_{02}	E_{03}	E_{04}	E_{05}	E_{06}	E_{07}	E_{08}	E_{09}	$E_{пнк}$	E	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2	4.2	7.12	0.28	—	—	—	—	—	—	—	37.6	7	50	21.00
3														
4														
5														
6	1.05	0.563	0.328	0.234	0.176	0.129	0.082	0.047	0.02	—	4	1.17	50	21.00
7														
8	11.8	6.77	3.95	2.82	1.97	1.41	1.13	0.71	0.42	—	28.2	14.1	50	21.00
9														
10														
11														
12	5.05	2.84	1.58	0.95	0.475	0.158	—	—	—	—	31.6	7.9	50	21.00
13														
14	5.32	2.58	1.4	0.788	0.45	0.168	—	—	—	—	25.2	5.6	50	21.05
15														
16	8.45	5.75	3.8	2.88	2.36	1.94	1.52	1.35	1.1	0.845	35.5	8.45	50	21.00
17														
18														
19														
20	9.6	3.98	1.78	0.82	—	—	—	—	—	—	79.5	13.7	50	21.00
21														
22	5.93	1.98	0.79	0.198	—	—	—	—	—	—	31.6	9.9	50	21.00
23														
24														
25														
26	1.42	0.69	0.46	0.336	0.23	0.159	0.089	—	—	—	7.95	1.77	50	21.00
27														
28	7.52	5.18	3.51	2.5	1.92	1.5	1.09	0.67	0.334	—	50.2	8.36	50	21.00
29														
30														
31														
M	5.625	2.71	1.49	0.82	0.475	0.168	1.09	0.69	0.377	—	31.6	8.13		
МАКС	11.8	6.77	3.95	2.88	2.36	1.94	1.52	1.35	1.1	—	79.5	14.1		
МИН.	1.05	0.563	0.28	0.198	0.176	0.129	0.082	0.047	0.02	0.845	4	1.17		
УЧТЕНО	10	10	10	9	7	7	5	4	4	1	10	10		

Составил 3.Б.Х.

Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

декабрь 1960г.

Характеристика Е_рмкв/м

f_o 12.5 кГц

декретное время 00ч. 00м.

СТАНЦИЯ Ашхабад
долгота 58°18' E широта 37°55' 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	49.2	23.1	15.7	11.5	7.34	4.2	2.1	1.05	-	-	220	52.4	12.5	00.00
2														
3	38	10.1	4.48	2.24	-	-	-	-	-	-	252	56	12.5	00.00
4														
5														
6														
7	141	49	52.2	39.5	31	22.6	18.3	12.7	7.75	4.25	282	141	12.5	00.00
8														
9	64.5	29	15.3	10.2	6.8	3.4	1.7	-	-	-	355	85	12.5	00.00
10														
11														
12	57	26	16.6	11.8	8.3	5.92	4.43	2.96	1.18	-	178	59.2	12.5	00.00
13														
14														
15	84.5	37.6	17.8	10.3	5.64	3.76	1.88	-	-	-	282	94	12.5	00.00
16														
17	49	47	31	22.5	16.9	13.1	9.4	6.57	3.76	-	282	94	12.5	00.00
18														
19														
20														
21	63	22.3	11.6	7.75	3.88	0.97	-	-	-	-	355	94	12.5	00.00
22														
23	102	34.3	19	11.4	7.62	5.09	2.54	-	-	-	398	127	12.5	00.00
24														
25														
26														
27	100	46.5	26.7	18.6	12.8	9.3	5.8	2.32	-	-	398	116	12.5	00.00
28														
29	60	33.3	23.2	17.3	12	8.64	6	3.98	1.99	-	199	66.5	12.5	00.00
30														
31														
M	64.5	33.3	17.8	11.5	7.96	5.55	4.73	3.37	2.88	4.25	282.	94.		
МАКС.	141.	49	52.2	39.5	31.	22.4	18.3	12.7	7.75	-	398.	141.		
МИН.	38	10.1	4.48	2.24	3.88	0.97	1.7	1.05	1.18	-	178.	52.4		
УЧТЕНО	11	11	11	11	10	10	9	6	4	1	11	11		

Неисправность аппаратуры

Составил: Т. В. И.
Проверил:

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

декабрь 1960г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 12.5 кГц

декретное время 03:00 м.

станция Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'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	56.7	2.9	20.4	15.7	10.7	6.3	3.78	2.52	-	-	252	63	12.5	03.00
2														
3	45.4	11.3	6.2	3.1	-	-	-	-	-	-	355	103	12.5	03.00
4														
5														
6														
7	153	76.5	50.5	38.3	30.6	24.5	19.9	15.3	9.2	4.6	316	153	12.5	03.00
8														
9	43.2	16.5	10.8	7.2	3.6	0.72	-	-	-	-	316	72	12.5	03.04
10														
11														
12	67	28.4	16.7	10.9	7.5	4.17	1.67	-	-	-	398	83.5	12.5	03.00
13														
14														
15	47.3	21.4	10.7	5.64	2.82	-	-	-	-	-	282	56.4	12.5	03.00
16														
17	84.5	51.6	33.8	25.4	18.8	13.7	9.4	6.57	3.76	0.94	282	94	12.5	03.00
18														
19														
20														
21	59.7	18.5	8.9	5.18	2.96	1.48	-	-	-	-	355	74	12.5	03.00
22														
23	89	25.4	11.4	7.62	5.09	2.54	-	-	-	-	398	127	12.5	03.00
24														
25														
26														
27	105	63.5	39.6	29	21.1	13.2	9.25	5.28	2.64	-	447	132	12.5	03.00
28														
29	71.5	44	29.3	22	17.4	12.8	9.16	5.5	3.66	-	282	91.6	12.5	03.00
30														
31														
M	67	28.4	16.7	10.9	8.8	6.3	9.2	5.5	3.71	-	316	91.6		
МАКС.	153	76.5	50.5	38.3	30.6	24.5	19.9	15.3	9.2	4.6	447	153		
МИН.	43.2	11.3	6.2	3.1	2.82	0.72	1.67	2.52	2.64	0.94	252	56.4		
УЧТЕНО	11	11	11	11	10	9	6	5	4	2	11	11		

Неисправность аппаратуры

Составил Т. В. М.
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

декабрь 1960г.

Характеристика Ермкв/м

f₀ 12.5 кГц

декретное время 06:00 м.

СТАНЦИЯ Ашхабад
 долгота 58°18'E широта 37°55'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 fкГц	время час. мин.
1	58.7	32.3	27.3	16.9	13.2	9.6	6.62	4.05	1.47	-	220	73.4	12.5	06.00
2														
3	38.2	10.9	5.46	2.18	-	-	-	-	-	-	355	54.6	12.5	06.00
4														
5														
6														
7	73	35.6	21	15.4	11.3	8.7	5.67	3.64	2.43	0.81	282	81	12.5	06.00
8														
9	50.6	18.7	11	6.6	4.4	-	-	-	-	-	563	110	12.5	06.00
10														
11														
12	79	44.2	30	22	15	10.2	7.1	4.71	3.16	1.58	316	79	12.5	06.00
13														
14	77.5	27.1	15.5	8.73	5.8	3.88	1.94	-	-	-	252	98	12.5	06.00
15														
16														
17	84.5	48.8	33.8	26.3	20.6	14.7	9.4	6.57	3.76	0.94	282	94	12.5	06.00
18														
19														
20														
21	42.5	14.2	5.68	2.84	-	-	-	-	-	-	355	71	12.5	06.00
22														
23	87.3	20	9.45	4.72	2.36	-	-	-	-	-	708	118	12.5	06.00
24														
25														
26														
27	47	23.5	14.7	11.2	8.22	6.47	4.7	3.52	1.46	1.17	126	58.7	12.6	06.00
28														
29	66.5	33.2	22.6	15.9	10.6	7.3	4.65	1.99	-	-	199	66.5	12.5	06.00
30														
31														
M	66.5	27.1	14.7	11.2	10.6	8.1	5.67	3.85	2.43	1.06	282	79		
МАКС.	87.3	48.8	33.8	26.3	20.6	14.7	9.4	6.57	3.76	1.58	708	118		
МИН.	38.2	10.9	5.46	2.18	2.36	3.88	1.94	1.99	1.47	0.81	126	54.6		
УЧТЕНО	11	11	11	11	9	7	7	6	5	4	11	11		

Неисправность антенны

Составил Г. В. М.
 Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

декабрь 1960г.

Характеристика Ермкв/м

f₀ 12.5 кгц

декретное время 09ч. 00м.

СТАНЦИЯ Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'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 f кгц	время час. мин.
1	25.8	18.6	13.8	9.9	6	3	-	-	-	-	199	30	12.5	09.10
2														
3														
4														
5														
6														
7	Неисправности аппаратуры													
8	Правильные помехи													
9													12.5	09.10
10														
11														
12														
13	37.8	28.6	21.5	17.1	12.3	9.15	6.36	3.98	1.99	-	159	39.8	12.5	09.05
14														
15	43	27	12.5	8.5	5	2.5	1	-	-	-	199	50	12.5	09.03
16														
17														
18														
19	30.5	27.2	16.6	12.6	9.3	6.64	3.98	1.33	-	-	199	33.2	12.5	09.00
20														
21	42	29.4	20	13.5	9.8	5.9	3.8	1.7	-	-	126	42	12.5	09.00
22														
23	59	30.3	27	15.2	9.27	5.9	1.68	-	-	-	316	84.2	12.5	09.03
24														
25														
26														
27	37.8	27.8	17.6	13.8	10.2	7.06	4.24	2.12	0.706	-	141	35.3	12.5	09.04
28														
29	47.8	30	22.2	15.3	11.1	6.96	2.78	-	-	-	398	69.6	12.5	09.00
30														
31	Неисправности аппаратуры													
M	39.8	25.2	17.3	13.6	9.6	6.27	3.8	1.91	-	-	199	40.9		
МАКС.	59	30.3	22.2	17.1	12.3	9.15	6.36	3.98	1.99	-	398	84.2		
МИН.	25.8	18.6	12.5	8.5	5	2.5	1	1.33	0.706	-	126	30		
УЧТЕНО	8	8	8	8	8	8	7	4	2	-	8	8		

Составил Ф. В. М.
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

декабрь 1960г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 12.5 кгц

декретное время 12ч. 00ш.

долгота 58°18'E

станция Ашхабад

широта 37°55'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 f кгц	время час. мин.
1	15.3	9.5	7.15	5.27	3.57	2.38	1.36	0.68	0.34	-	28.2	17	12.5	12.00
2														
3														
4														
5														
6														
7	<i>Неисправность аппаратуры</i>													
8														
9	28.2	17.3	14.1	10.9	7.25	4.03	2.02	-	-	-	141	40.3	12.5	12.05
10														
11														
12														
13	28.4	18	13.2	11	8.83	6.3	4.4	2.2	-	-	126	31.5	12.5	12.13
14														
15	26	15.1	9.35	6.5	4.7	3.71	1.82	0.78	-	-	89.2	26	12.5	12.00
16														
17														
18														
19	<i>Прямые помехи</i>													
20														
21	17.8	13.4	10.7	8.1	5.3	3.65	1.57	-	-	-	126	26.2	12.5	12.11
22														
23	39.8	21.6	16.5	11.9	8.55	5.72	2.28	-	-	-	199	57	12.5	12.05
24														
25														
26														
27	25.2	18.4	14.1	10.1	7.06	4.28	2.02	0.756	-	-	126	25.2	12.5	12.05
28														
29	22.8	16.6	13.1	10.4	6.57	3.46	-	-	-	-	199	34.6	12.5	12.00
30														
31	<i>Неисправность аппаратуры</i>													
M	25.6	17.	13.2	10.2	6.82	3.84	2.02	0.768	0.34	-	126	30.4		
МАКС.	39.8	21.6	16.5	11.9	8.83	6.3	4.4	2.2	-	-	199	57		
МИН.	15.3	9.5	7.15	5.27	3.57	2.38	1.36	0.68	-	-	28.2	17		
УЧТЕНО	8	8	8	8	8	8	7	4	7	7	8	8		

Составил Г. В. М.
 Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

декабрь 1960г.

Характеристика Ермкв/м

f₀ 12.5 кгц

декретное время 15ч.00м.

СТАНЦИЯ Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'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 f кгц	время час. мин.
1	9.25	6.2	4.72	3.44	2.36	7.38	0.79	0.295	-	-	35.5	9.85	12.5	15.00
2														
3														
4														
5														
6														
7	47	27.8	16.5	13	10	7.7	5.3	2.94	0.59	-	159	59	12.5	15.00
8														
9	28.2	16.2	11.6	8.7	6.16	4	2.47	1.06	-	-	141	35.3	12.5	15.00
10														
11														
12														
13	37.8	27.6	15.8	12.6	9.45	6.3	4.05	1.8	0.45	-	141	45	12.5	15.13
14														
15	47.3	23.7	17.7	13.7	10	7.55	5.55	4.02	2.51	1	126	50.3	12.5	15.00
16														
17														
18														
19	58.8	26.4	18.4	14.4	10.3	7.35	3.68	-	-	-	220	73.5	12.5	15.00
20														
21	40	33.2	19.6	17.2	7.6	5.2	3.6	2.4	0.8	-	71	40	12.5	15.00
22														
23	39.8	2.5	19.5	13.9	9.95	6.77	3.98	1.99	-	-	199	39.8	12.5	15.00
24														
25														
26														
27	47.5	23.2	17	13.3	10	7.47	5	3.32	1.66	-	178	47.5	12.5	15.05
28														
29	37.2	27	15.5	13.6	9.3	6.2	3.72	1.24	-	-	220	62	12.5	15.00
30														
31														
M	39.9	22.4	16.8	13.7	9.7	6.56	3.7	199	0.8	1	150	43.8		
МАКС.	58.8	33.2	19.6	14.4	10.3	7.55	5.55	4.02	2.51	-	220	73.5		
МИН.	9.25	6.2	4.72	3.44	2.36	7.38	0.79	0.295	0.45	-	35.5	9.85		
УЧТЕНО	10	10	10	10	10	10	10	9	5	1	10	10		

Неисправность аппаратуры

Составил С. В. И.
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

декабрь 196 г.

Характеристика Е_р мкВ/м

f_o 12.5 кГц

декретное время 18ч.00м.

станция Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'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	53	26.5	17.5	13.8	10.7	6.36	4.24	2.72	-	-	159	53	12.5	18.00
2														
3														
4														
5														
6														
7	52.8	38.2	26.4	19.8	15.8	11.9	9.24	6.6	3.96	2.64	178	66	12.5	18.00
8														
9	63.5	31.8	19.7	15.2	11.4	8.9	7	4.44	1.9	-	159	63.5	12.5	18.00
10														
11														
12														
13	53.3	25.9	18.3	14.5	11.4	8.4	6.1	3.8	2.28	-	199	76.2	12.5	18.00
14														
15	91.2	49	30.8	20.5	14.8	11.4	8	5.7	4.56	1.74	178	114	12.5	18.00
16														
17														
18														
19	56.4	22.6	16.7	13.2	10.6	8.15	6.27	4.4	2.5	1.25	141	62.7	12.5	18.00
20														
21	65	32.4	19.5	14.3	10.4	9.1	6.5	4.55	2.6	-	159	65	12.5	18.00
22														
23	76	35.6	22.6	17.8	13	9.7	6.5	4.85	3.24	-	220	81	12.5	18.00
24														
25														
26														
27	45.9	21.5	11.5	7.9	5.74	3.58	1.43	-	-	-	316	71.8	12.5	18.00
28														
29	71	23.7	12.6	9.5	5.52	1.58	-	-	-	-	316	79	12.5	18.00
30														
31														
Неисправность аппаратуры														
М	60.	28.2	18.9	14.4	11.	8.65	6.5	4.5	2.6	-	178	68.9		
МАКС.	91.2	49.	30.8	20.5	15.8	11.9	9.24	6.6	4.56	-	316.	114		
МИН.	45.9	21.5	11.5	7.9	5.52	1.58	1.43	2.72	1.9	-	141	53		
УЧТЕНО	10	10	10	10	10	10	9	8	7	3	10	10		

Составил Ф. В. М.
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

декабрь 1960

Характеристика Γ дБкВ/м

f_o — 12.5 — кГц

декретное время 21.00ч.

СТАНЦИЯ Ашхабад
долгота — 58°18'E широта — 37°55'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	частота кГц	время час. мин.
1	53	26.5	18	12.7	8.5	5.83	4.24	2.65	-	-	159	53	12.5	21.00
2														
3														
4														
5														
6														
7	91	54	36.8	26	17.3	11.9	7.56	4.32	2.16	-	398	108	12.5	21.00
8														
9	48	22.4	12.3	7.84	5.6	3.36	1.12	-	-	-	252	56	12.5	21.00
10														
11														
12														
13	Отсутствие радиопомех													
14														
15	134	53.2	28	19.6	14	9.8	7	4.2	2.8	-	199	140	12.5	21.05
16														
17														
18														
19	73	32	22.2	16	11.6	8.9	6.22	5.34	2.67	0.89	178	89	12.5	21.00
20														
21	75.6	43.7	30.2	21.8	15.1	10.9	7.56	5.04	2.52	-	252	84	12.5	21.00
22														
23	51	27.2	15.4	10.7	8.3	5.33	3.56	2.37	-	-	178	59.4	12.5	21.00
24														
25														
26														
27	97.7	36.6	19.5	12.2	9.77	7.32	3.66	-	-	-	447	122	12.5	21.00
28														
29	71	26.6	12.4	7.7	3.54	-	-	-	-	-	398	88.5	12.5	21.00
30														
31	Неисправность аппаратуры													
М	73.	32.	19.5	12.7	9.77	8.11	5.23	4.26	2.6	-	252	71.		
МАКС.	134.	54.	36.8	26.	17.3	11.9	7.56	5.34	2.67	-	447	140.		
МИН.	48	22.4	12.3	7.7	3.54	3.36	1.12	2.37	2.52	-	159	53		
УЧТЕНО	9	9	9	9	9	8	8	6	4	7	9	9		

Составил Г. В. М.
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

декабрь 1960г.

Характеристика Ермкв/м

f₀ 100 кгц

декретное время 00ч. 15м.

СТАНЦИЯ Ашхабад
 долгота 58°18' E широта 37°55' 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 f _{кГц}	время час. мин.
1	5.8	3.58	2.47	1.85	1.23	0.865	0.617	0.37	0.123	-	2.2	6.17	110	00.16
2														
3	4.32	1.12	0.52	0.223	-	-	-	-	-	-	44.7	7.45	93	00.15
4														
5														
6														
7	7.55	4.2	2.94	2.18	1.68	1.26	1	0.755	0.42	0.25	12	8.4	110	00.15
8														
9	4.3	2.6	1.82	1.34	0.96	0.72	0.48	0.29	0.096	-	10	4.8	95	00.16
10														
11														
13	2.43	1.44	0.98	0.775	0.62	0.49	0.387	0.37	0.206	0.103	8.4	2.58	110	00.15
14														
15	4.75	3.5	2.65	2.1	1.8	1.6	1.3	1	0.7	0.3	10	5	110	00.12
16														
19	8.67	5.3	3.64	2.78	1.99	1.38	0.867	0.52	0.173	-	26	8.67	106	00.10
18														
19														
20														
21	5.07	2.54	1.69	1.07	0.676	0.507	0.34	0.085	-	-	28.2	8.45	95	00.15
22														
23	2.88	1.48	0.936	0.624	0.43	0.31	0.156	0.039	-	-	17.6	3.9	107	00.15
24														
25														
26														
27	4.17	2.66	2	1.64	1.46	1.33	1.06	0.89	0.62	0.355	15	4.44	110	00.15
28														
29	24.4	10.9	4.62	2.18	1.36	1.09	0.544	-	-	-	64	27.2	110	00.10
30														
31														
M	4.75	2.66	2	1.64	1.295	0.9775	0.5805	0.31	0.206	0.275	17.6	6.17		
МАКС.	24.4	10.9	4.62	2.78	1.99	1.6	1.3	1	0.7	0.355	64	27.2		
МИН.	2.43	1.12	0.52	0.223	0.43	0.31	0.156	0.039	0.096	0.103	8.4	2.58		
УЧТЕНО	11	11	11	11	10	10	10	9	7	4	11	11		

Составил З. Б. Ж.

Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

декабрь 1960г.

Характеристика Ермкв/м

f_o 100 кгц

декретное время 03 ч. 15 м.

СТАНЦИЯ Ашхабад
 долгота 58°18'E широта 37°55'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 фкц	время час. мин.
1					И.помехи - помехи								100	03.17
2														
3	3.38	1.48	0.705	0.35	-	-	-	-	-	-	28.2	7.05	94	03.15
4														
5														
6														
7	5.32	2.84	1.59	1.13	0.97	0.68	0.567	0.4	0.227	0.113	17	5.67	110	03.15
8														
9	3.5	1.5	0.95	0.6	0.3	0.05	-	-	-	-	20	5	93	03.25
10														
11														
12	8.8	5.63	3.7	2.9	2.11	1.5	0.97	0.615	0.352	0.176	22	8.8	110	03.15
13														
14														
15	6.37	3.8	2.66	1.9	1.33	1.07	0.76	0.507	0.257	-	19	6.37	110	03.17
16														
17	6.03	3.38	2.41	1.87	1.38	1.02	0.787	0.603	0.362	0.12	25.6	6.03	108	03.12
18														
19														
20														
21	8.5	4.6	2.76	1.87	1.15	0.575	0.23	-	-	-	46	11.5	106	03.17
22														
23	2.93	1.65	1.27	0.98	0.79	0.6	0.474	0.226	0.075	-	16	3.76	109	03.17
24														
25														
26														
27	3.67	2.18	1.67	1.31	1.09	0.875	0.73	0.582	0.367	0.182	13	3.67	110	03.15
28														
29	13.8	7.92	4.3	2.17	0.99	-	-	-	-	-	66	16.5	110	03.13
30														
31														
М	5.675	3.11	2.025	1.575	1.09	0.7775	0.73	0.5775	0.309	0.148	21	6.185		
МАКС.	13.8	7.92	4.3	2.9	2.11	1.5	0.97	0.615	0.362	0.182	66	16.5		
МИН.	2.93	1.48	0.705	0.35	0.3	0.05	0.23	0.226	0.075	0.113	13	3.67		
УЧТЕНО	10	10	10	10	9	8	7	6	6	4	10	10		

Составил З. Б. К.

Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

декабрь 1960г.

Характеристика Ермкв/м

f₀ 100 кгц

декретное время 06.15ч

долгота 58°18'E

станция Ашхабад

широта 37°55'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	0.667	0.467	0.32	0.247	0.187	0.147	0.107	0.08	0.054	0.033	2	0.667	110	06.15
2														
3	1.96	1.74	0.67	0.412	0.23	0.077	-	-	-	-	11.2	2.58	92	06.16
4														
5														
6														
7	0.965	0.525	0.378	0.294	0.252	0.21	0.157	0.126	0.084	0.031	3	1.05	110	06.15
8														
9	7.14	5.35	4.25	3.23	2.38	1.44	0.68	-	-	-	34	8.5	105	06.20
10														
11														
12	4.7	3.05	2.16	1.74	1.45	1.18	0.94	0.66	0.42	0.19	15.4	4.7	110	06.15
13														
14														
15	4.42	3.4	2.78	2.34	2.03	1.72	1.41	1.1	0.795	0.442	5.4	4.42	110	06.18
16														
17	6.03	3.56	2.53	1.87	1.26	0.845	0.482	0.241	0.06	-	25.6	6.03	108	06.10
18														
19														
20														
21	7.56	3.78	2.2	1.47	0.84	0.315	-	-	-	-	44	10.5	106	06.17
22														
23	2.67	2.08	1.79	1.53	1.3	1.11	0.945	0.78	0.586	0.326	11.4	3.26	109	06.20
24														
25														
26														
27	6.57	4.1	2.87	2.46	2.19	1.84	1.64	1.37	1.02	0.55	18	6.84	110	06.15
28														
29	10.8	5.52	2.64	1.2	0.72	0.48	0.24	-	-	-	36	12	110	06.15
30														
31														
M	4.7	3.4	2.2	1.53	1.26	0.845	0.68	0.66	0.42	0.258	15.4	4.7		
МАКС.	10.8	5.52	4.25	3.23	2.38	1.84	1.64	1.37	1.02	0.55	44	12		
МИН.	0.667	0.467	0.32	0.247	0.187	0.077	0.107	0.08	0.054	0.031	2	0.667		
УЧТЕНО	11	11	11	11	11	11	9	7	7	6	11	11		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

декабрь 1960г.

Характеристика Е_рмкв/м

f_o 100 кГц

декретное время 09ч. 15м.

станция Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'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 f _{кГц}	время час. мин.
1	2.08	1.42	1.09	0.83	0.59	0.425	0.283	0.142	0.047	-	70.6	2.36	100	09.20
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	4.05	3.08	2.57	2.24	1.94	1.64	1.39	1.14	0.844	0.506	5.2	4.22	107	09.12
10														
11														
12														
13	1.11	0.59	0.42	0.34	0.283	0.249	0.204	0.158	0.102	0.045	3.4	1.13	107	09.17
14														
15	5.5	3.85	2.97	2.42	1.98	1.65	1.37	1.16	0.935	0.66	7.1	5.5	110	09.16
16														
17														
18														
19	1.47	0.95	0.68	0.55	0.46	0.375	0.317	0.26	0.202	0.101	3	1.44	104	09.13
20														
21	4.8	1.6	0.96	0.58	0.43	0.33	0.24	0.096	-	-	1.2	4.8	109	09.15
22														
23	0.8	0.59	0.488	0.448	0.4	0.352	0.304	0.24	0.16	0.08	2.4	0.8	108	09.12
24														
25														
26														
27														
28														
29	2.3	1.19	0.653	0.308	0.154	0.077	-	-	-	-	2.4	3.84	100	09.18
30														
31														
M	2.19	1.305	0.82	0.565	0.445	0.3635	0.304	0.24	0.181	0.101	7.9	3.1		
макс.	5.5	3.85	2.97	2.42	1.98	1.65	1.39	1.16	0.935	0.66	2.4	5.5		
мин.	0.8	0.59	0.42	0.308	0.154	0.077	0.204	0.096	0.047	0.045	2.4	0.8		
учтено	8	8	8	8	8	8	7	7	6	5	8	8		

Несправности аппаратуры

Промышленные помехи

Составил З. Б. Ж.

Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

декабрь 1960

Характеристика $E_{\text{рмкв/м}}$

f_0 100 кгц

декретное время 12 ч. 15 м.

СТАНЦИЯ Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'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 f кгц	время час. мин.
1	1.04	0.57	0.335	0.224	0.149	0.087	0.037	-	-	-	8.4	1.24	105	12.15
2														
3														
4														
5														
6														
7	<i>Неисправности аппаратуры.</i>													
8														
9	1.6	0.85	0.476	0.34	0.272	0.204	0.17	0.136	0.068	0.034	3.4	1.7	106	12.15
10														
11														
12														
13	0.72	0.46	0.32	0.256	0.216	0.176	0.144	0.112	0.072	0.032	3.2	0.8	107	12.21
14														
15	0.915	0.69	0.54	0.43	0.345	0.298	0.252	0.224	0.186	0.13	1.4	0.932	110	12.15
16														
17														
18														
19	0.936	0.6	0.47	0.39	0.34	0.286	0.234	0.182	0.13	0.065	2.6	1.3	105	12.46
20														
21	1.3	0.91	0.71	0.58	0.48	0.4	0.33	0.26	0.18	0.08	6.4	1.66	109	12.21
22														
23	0.84	0.672	0.555	0.47	0.42	0.352	0.302	0.252	0.193	0.134	1.1	0.84	110	12.17
24														
25														
26														
27	<i>Промышленные помехи</i>													
28														
29	2.8	0.996	0.408	0.272	0.181	0.09	-	-	-	-	15.4	4.53	110	12.15
30														
31														
M	0.988	0.681	0.473	0.365	0.306	0.245	0.234	0.203	0.155	0.0725	3.3	1.27		
МАКС	2.8	0.996	0.71	0.58	0.48	0.4	0.33	0.26	0.193	0.134	15.4	4.53		
МИН.	0.72	0.46	0.32	0.224	0.149	0.087	0.037	0.112	0.068	0.032	1.1	0.8		
учтено	8	8	8	8	8	8	7	6	6	6	8	8		

Составил З. Б. Ж.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

декабрь 1960г.

Характеристика Ермкв/м

f₀ 100 кгц

декретное время 15ч. 15м.

СТАНЦИЯ Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'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 фкц	Время час. мин.
1	0.92	0.51	0.33	0.254	0.206	0.169	0.141	0.106	0.066	0.019	2.2	0.94	104	15.15
2														
3														
4														
5														
6														
7	Промышленные помехи.													
8														
9	1.89	0.777	0.46	0.336	0.23	0.168	0.126	0.084	0.021	—	8.4	2.1	106	15.10
10														
11														
12														
13	1.62	1.3	1.07	0.925	0.826	0.76	0.68	0.6	0.486	0.292	2.2	1.62	92	15.23
14														
15	0.684	0.494	0.41	0.356	0.322	0.294	0.267	0.219	0.141	0.109	1	0.684	110	15.15
16														
17														
18														
19	0.214	0.142	0.11	0.093	0.076	0.057	0.043	0.029	0.011	—	1.78	0.356	92	15.15
20														
21	1.05	0.69	0.57	0.44	0.4	0.386	0.284	0.226	0.145	0.042	4.2	1.05	109	15.15
22														
23	0.465	0.348	0.288	0.256	0.223	0.186	0.149	0.116	0.084	0.046	1.86	0.465	106	15.10
24														
25														
26														
27	Промышленные помехи													
28														
29	6	2.2	1	0.6	0.4	0.2	0.2	0.1	—	—	44	10	107	15.15
30														
31														
M	0.985	0.6	0.435	0.346	0.276	0.193	0.1445	0.111	0.084	0.046	2.2	0.995		
МАКС.	6	2.2	1.07	0.925	0.826	0.76	0.68	0.6	0.486	0.292	44	10		
МИН.	0.214	0.142	0.11	0.093	0.076	0.057	0.043	0.029	0.011	0.019	1	0.356		
УЧТЕНО	8	8	8	8	8	8	8	8	7	5	8	8		

Составил З.Ф.П.

Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

декабрь 1960г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 100 кгц

декретное время 18ч. 15м.

станция Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'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	3.86	1.93	1.27	0.926	0.772	0.62	0.5	0.386	0.31	0.154	5.8	3.86	100	18.10
2														
3														
4														
5														
6														
7	Станция												100	18.17
8														
9	0.96	0.557	0.384	0.326	0.278	0.23	0.192	0.144	0.096	0.048	3.2	0.96	105	18.14
10														
11														
12														
13	Прям. помехи													
14														
15	0.68	0.415	0.31	0.242	0.196	0.166	0.128	0.09	0.06	0.015	2.52	0.755	92	18.15
16														
17														
18														
19	2.47	1.65	1.27	1.02	0.85	0.715	0.605	0.47	0.357	0.193	11	2.75	110	18.15
20														
21	Транзитные помехи													
22														
23	1.77	1.06	0.78	0.602	0.425	0.378	0.23	0.159	0.106	0.053	4	1.77	110	18.15
24														
25														
26														
27	2.88	1.82	1.49	1.3	1.06	0.865	0.67	0.48	0.24	-	18	4.8	108	18.20
28														
29	14.8	6.45	3.54	1.61	0.97	0.322	-	-	-	-	52	16.1	110	18.15
30														
31														
М	2.47	1.65	1.27	0.926	0.772	0.322	0.365	0.2725	0.153	0.053	5.8	2.75		
МАКС.	14.8	6.45	3.54	1.61	1.06	0.865	0.67	0.48	0.357	0.193	52	16.1		
МИН.	0.68	0.415	0.31	0.242	0.196	0.166	0.128	0.09	0.06	0.015	2.52	0.755		
учтено	7	7	7	7	7	7	6	6	6	5	7	7		

Составил З. Я. Х.

Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

декабрь 1960

Характеристика Е_р мкВ/м

f₀ 100 кГц

декретное время 21ч. 15м.

станция Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	частота кГц	время час. мин.
1				<i>Промышленные</i>				<i>помехи</i>					100	21.15
2														
3														
4														
5														
6														
7	4.7	2.62	1.78	1.25	0.89	0.63	0.523	0.42	0.262	0.157	12.2	5.23	110	21.10
8														
9	2.4	1.44	0.985	0.72	0.575	0.48	0.384	0.313	0.24	0.12	5.8	2.4	110	21.15
10														
11														
12														
13	<i>Отсутствует электроэнергия</i>													
14														
15	3.77	2.24	1.53	1.02	0.755	0.61	0.46	0.306	0.102	-	17	5.1	107	21.20
16														
17														
18														
19	4.67	2.8	2.06	1.63	1.35	1.17	1.02	0.89	0.654	0.327	16	4.67	110	21.15
20														
21	<i>Промышленные помехи</i>													
22														
23	2.12	1.48	0.975	0.765	0.635	0.488	0.382	0.297	0.191	0.085	5.2	2.12	110	21.14
24														
25														
26														
27	2.38	1.54	1.23	0.97	0.84	0.66	0.53	0.352	0.176	-	22	4.4	109	21.15
28														
29	5.34	2.88	1.6	1.07	0.75	0.48	0.32	0.16	-	-	20	5.34	110	21.15
30														
31														
М	3.77	2.24	1.53	1.02	0.755	0.61	0.46	0.313	0.215	0.1385	16	4.67		
МАКС	5.34	2.88	2.06	1.63	1.35	1.17	1.02	0.89	0.654	0.327	22	5.34		
МИН.	2.12	1.44	0.975	0.72	0.575	0.48	0.32	0.16	0.102	0.085	5.2	2.12		
УЧТЕНУ	7	7	7	7	7	7	7	7	6	4	7	7		

Составил: З. Ф. Ж.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

декабрь 1960г.

Характеристика ЧДЗ дБкВ/М

f₀ 350 кГц

декретное время 03 ч. 15 м.

станция Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'N

Дни	f ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	частота f _{кГц}	время час. мин.
1														
2	1.28	0.83	0.563	0.45	0.358	0.294	0.256	0.205	0.128	0.064	3.4	1.28	346	03.11
3														
4														
5														
6														
7														
8	1.8	1.26	0.9	0.7	0.576	0.468	0.396	0.306	0.198	0.108	4.2	1.8	334	03.12
9														
10	0.167	0.093	0.058	0.039	0.027	0.019	0.011	0.006	-	-	0.7	0.194	346	03.15
11														
12														
13														
14	0.485	0.234	0.144	0.09	0.063	0.045	0.036	0.027	0.018	-	3.2	0.9	345	03.20
15														
16	2.75	1.02	0.57	0.306	0.204	0.153	0.102	-	-	-	13.6	5.7	350	03.16
17														
18														
19														
20													350	03.15
21														
22	0.78	0.483	0.32	0.218	0.156	0.125	0.101	0.078	0.054	0.031	2.4	0.78	344	03.18
23														
24	1.03	0.58	0.407	0.3	0.236	0.193	0.15	0.107	0.064	0.032	2.6	0.7	364	03.15
25														
26														
27														
28	7.41	3.27	1.09	0.436	0.109	-	-	-	-	-	34	10.9	347	03.15
29														
30														
31														
M	1.16	0.705	0.458	0.303	0.18	0.153	0.102	0.092	0.064	0.048	3.3	1.09		
МАКС	7.41	3.27	1.09	0.7	0.576	0.468	0.396	0.306	0.198	0.108	34	10.9		
МИН.	0.167	0.093	0.058	0.039	0.027	0.019	0.011	0.006	0.018	0.031	0.7	0.194		
УЧТЕНА	8	8	8	8	8	7	7	6	5	4	8	8		

Станция

Усиленность аппаратуры

Составил Г. В. М.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

декабрь 1960 г.

Характеристика Е_р мкВ/м

f_o 750 кгц

декретное время 00ч. 30м.

станция Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'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													750	00.39
2														
3													750	00.30
4														
5														
6														
7	0.348	0.21	0.132	0.094	0.07	0.056	0.042	0.031	0.021	0.01	1.04	0.348	707	00.30
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15													750	00.30
16														
17	1.03	0.62	0.434	0.341	0.279	0.227	0.186	0.144	0.103	0.062	1.68	1.03	764	00.25
18														
19														
20														
21	1.85	0.88	0.55	0.33	0.22	0.132	0.088	0.044	-	-	11.	2.2	762	00.30
22														
23	0.426	0.284	0.186	0.133	0.089	0.058	0.036	0.018	0.004	-	2.	0.444	780	00.30
24														
25														
26														
27	0.173	0.101	0.074	0.058	0.045	0.034	0.025	0.018	0.011	0.005	0.54	0.18	800-7	00.30
28														
29	2.27	1.13	0.49	0.246	0.153	0.061	-	-	-	-	9.2	3.07	716	00.20
30														
31														
M	0.714	0.452	0.31	0.19	0.121	0.06	0.042	0.031	0.016	0.01	1.84	0.737		
макс.	2.27	1.13	0.55	0.341	0.279	0.227	0.186	0.144	0.103	0.062	11.	3.07		
мин.	0.173	0.101	0.074	0.058	0.045	0.034	0.025	0.018	0.004	0.005	0.54	0.18		
учтено	6	6	6	6	6	6	5	5	4	3	6	6		

Неисправность аппаратуры

Составил Т.В.М.
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

декабрь 1960г.

Характеристика E_p мкВ/м

f₀ 750 кГц

декретное время 03ч.30м.

станция Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'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	0.378	0.797	0.75	0.718	0.087	0.067	0.047	0.035	0.024	0.008	7.5	0.394	764	03.30
2														
3	0.84	0.288	0.096	-	-	-	-	-	-	-	3.	1.2	744	03.31
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	7.69	7.08	0.665	0.432	0.288	0.18	0.072	-	-	-	9.	1.8	750	03.28
22														
23														
24														
25														
26														
27	0.175	0.105	0.079	0.068	0.06	0.053	0.044	0.035	0.025	0.015	0.5	0.175	800	03.30
28														
29	1.88	1.02	0.64	0.4	0.2	0.14	0.08	0.04	-	-	8.	2.	744	03.25
30														
31														
M	0.84	0.288	0.75	0.253	0.144	0.104	0.06	0.035	0.024	0.011	3.	1.2		
МАКС	7.88	7.08	0.665	0.432	0.288	0.18	0.08	0.04	0.025	0.015	9.	2.		
МИН.	0.175	0.105	0.079	0.068	0.06	0.053	0.044	0.035	0.024	0.008	0.5	0.175		
УЧТЕНО	5	5	5	4	4	4	4	4	3	2	2	5		

Неисправность аппаратуры.

Составил Г. В. М.
Подписал

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

декабрь 1950г.

Характеристика Ермкв/м

f₀ 750 кГц

декретное время 06ч. 30ш.

станция Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'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 f _{кГц}	время час. мин.
1	0.146	0.094	0.067	0.053	0.043	0.034	0.026	0.02	0.015	0.009	0.5	0.146	770	06.30
2														
3	0.129	0.082	0.064	0.052	0.04	0.03	0.019	0.009	-	-	1.0	0.143	770	06.30
4														
5														
6														
7													750	06.30
8														
9	0.6	0.268	0.166	0.126	0.095	0.079	0.053	0.04	0.024	0.016	1.9	0.79	770	06.32
10														
11														
12														
13														
14														
15													750	06.30
16														
17														
18													750	06.30
19														
20														
21	2.25	1.17	0.7	0.5	0.35	0.25	0.15	0.075	0.025	-	10.	2.5	700	06.30
22														
23	0.206	0.108	0.07	0.047	0.023	-	-	-	-	-	2.	0.47	800	06.35
24														
25														
26														
27	0.242	0.156	0.116	0.091	0.076	0.066	0.053	0.043	0.033	0.02	0.7	0.252	799	06.30
28														
29	1.6	1.15	0.865	0.672	0.48	0.32	0.192	0.112	0.048	-	4.8	1.6	770	06.27
30														
31														
M	0.242	0.156	0.116	0.091	0.076	0.072	0.063	0.042	0.025	0.016	1.9	0.47		
МАКС.	2.25	1.17	0.865	0.672	0.48	0.32	0.192	0.112	0.048	0.02	10.	2.5		
МИН.	0.129	0.082	0.064	0.047	0.023	0.03	0.019	0.009	0.015	0.009	0.5	0.143		
УЧТЕНО	7	7	7	7	7	6	6	6	5	3	7	7		

Станция

Станция

Станция

Качество аттестации

Составил Г. В. М.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

декабрь 1950г.

Характеристика Ермкв/м

f₀ 750 кГц

декретное время 09.30.ч.

станция Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'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 f _{кГц}	время час. мин.
1					Станция								750	09.30
2														
3														
4														
5														
6					Неисправность аппаратуры									
7					Станция									
8													750	09.30
9														
10														
11														
12														
13	0.076	0.058	0.046	0.04	0.035	0.03	0.027	0.022	0.016	0.008	0.16	0.08	716	09.32
14														
15					Станция								750	09.30
16														
17														
18														
19	0.103	0.067	0.052	0.044	0.037	0.03	0.025	0.02	0.012	0.002	0.52	0.115	710	09.30
20														
21	2.62	1.6	1.2	0.97	0.734	0.55	0.42	0.314	0.183	0.052	7.	2.62	792	09.30
22														
23	0.7	0.067	0.042	0.033	0.027	0.023	0.018	0.014	0.009	0.005	0.4	0.1	720	09.27
24														
25														
26														
27					Станция								750	09.30
28														
29					Станция								750	09.30
30														
31					Неисправность аппаратуры									
М	0.102	0.067	0.049	0.042	0.036	0.03	0.026	0.021	0.014	0.006	0.46	0.108		
МАКС.	2.62	1.6	1.2	0.97	0.734	0.55	0.42	0.314	0.183	0.052	7.	2.62		
МИН.	0.076	0.058	0.042	0.033	0.027	0.023	0.018	0.014	0.009	0.002	0.16	0.08		
УЧТЕНО	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		

Составил Г. В. М.
Проверил

декабрь 1960г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика E_р мкВ/м

f₀ 750 кГц

декретное время 12г. 30мин. долгота 58°18'E

СТАНЦИЯ

Ашхабад

широта 37°55'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 f _{кГц}	время час. мин.
1					Станция								750	12.30
2														
3														
4														
5														
6														
7					Неисправность аппаратуры									
8					Промышленные помехи									
9													750	12.28
10														
11														
12														
13	0.114	0.078	0.061	0.051	0.044	0.038	0.033	0.026	0.018	0.01	0.2	0.13	727	12.38
14					Станция								750	12.35
15														
16														
17														
18														
19					Станция								750	12.54
20														
21	0.2	0.142	0.104	0.08	0.067	0.051	0.038	0.026	0.018	0.007	1.	0.222	800	12.32
22					Станция								750	12.30
23														
24														
25														
26														
27	0.134	0.089	0.059	0.044	0.034	0.028	0.022	0.016	0.008	-	0.72	0.156	790	12.23
28														
29					Станция								750	12.30
30														
31					Неисправность аппаратуры.									
M	0.134	0.089	0.061	0.051	0.044	0.038	0.033	0.026	0.018	0.008	0.72	0.156		
МАКС.	0.2	0.142	0.104	0.08	0.067	0.051	0.038	0.026	0.018	0.01	1.	0.222		
МИН.	0.114	0.078	0.059	0.044	0.034	0.028	0.022	0.016	0.008	0.007	0.2	0.13		
УЧТЕНО	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3.		

Составил Т. В. М.
Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

декабрь 1950

Характеристика Ермкв/м

f_o 750 кГц

декретное время 15ч. 30м.

станция Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'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 f _{кГц}	Время час. мин.
1					Станция								750	15.30
2														
3														
4														
5														
6														
7	0.088	0.057	0.046	0.038	0.032	0.028	0.023	0.019	0.015	0.009	0.16	0.095	790	15.30
8														
9	0.138	0.092	0.064	0.052	0.04	0.031	0.027	0.012	0.003	-	0.92	0.153	786	15.22
10														
11														
12														
13					Станция								750	15.40
14														
15	0.125	0.08	0.065	0.055	0.048	0.04	0.034	0.029	0.025	0.014	0.3	0.125	780	15.30
16														
17														
18														
19					Станция								750	15.30
20														
21	0.28	0.142	0.1	0.074	0.059	0.047	0.035	0.024	0.012	-	0.74	0.296	800	15.30
22														
23					Станция								750	15.30
24														
25														
26														
27					Станция								750	15.30
28														
29					Станция								750	15.30
30														
31					Неисправность аппаратуры									
M	0.132	0.086	0.064	0.054	0.044	0.036	0.028	0.022	0.014	0.012	0.52	0.139		
МАКС	0.28	0.142	0.1	0.074	0.059	0.047	0.035	0.024	0.012	0.014	0.92	0.296		
МИН.	0.088	0.057	0.046	0.038	0.032	0.028	0.027	0.012	0.003	0.009	0.16	0.095		
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4		

Составил Г. В. М.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

декабрь 1960г.

Характеристика Е_р мкВ/м

f₀ 750 кГц

декретное время 18ч. 30м.

станция Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'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					Станция								750	18.30
2														
3														
4														
5														
6														
7					Станция								750	18.35
8														
9	0.366	0.22	0.146	0.117	0.092	0.073	0.051	0.037	0.018	-	0.8	0.366	730	18.30
10														
11														
12														
13					Станция								750	18.30
14														
15					Станция								750	18.30
16														
17														
18														
19					Станция								750	18.30
20														
21	0.228	0.129	0.084	0.064	0.047	0.035	0.025	0.016	0.01	-	0.62	0.248	732	18.28
22														
23	0.114	0.069	0.05	0.04	0.033	0.027	0.022	0.016	0.01	0.005	0.6	0.114	800	18.30
24														
25														
26														
27	0.282	0.156	0.104	0.073	0.052	0.037	0.01	-	-	-	3.	0.521	780	18.35
28														
29	1.92	0.96	0.537	0.288	0.154	0.038	-	-	-	-	9.6	1.92	776	18.30
30														
31					Неисправность аппаратуры.									
М	0.282	0.156	0.104	0.073	0.052	0.037	0.024	0.016	0.01	-	0.8	0.248		
МАКС.	1.92	0.96	0.537	0.288	0.154	0.073	0.051	0.037	0.018	0.005	9.6	1.92		
МИН.	0.114	0.069	0.05	0.04	0.033	0.027	0.01	0.016	0.01	-	0.6	0.114		
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	5	4	3	3	1.	5	5		

Составил Г. В. М.
Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

декабрь 1960
Характеристики радиопомех
 $f_o = 750$ кГц

декретное время 21ч. 30м.

станция Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'N

Дни	E_{01}	E_{02}	E_{03}	E_{04}	E_{05}	E_{06}	E_{07}	E_{08}	E_{09}	$E_{\text{пик}}$	E	частота кГц	время час. мин.	
1					Станция								750	21.30
2														
3														
4														
5														
6														
7					Станция								750	21.30
8														
9					Станция								750	21.30
10														
11														
12														
13				Отсутствие электромерии										
14														
15					Станция								750	21.30
16														
17														
18														
19					Станция								750	21.30
20														
21					Станция								750	21.30
22														
23	0.213	0.128	0.102	0.09	0.075	0.064	0.053	0.043	0.03	0.013	0.7	0.213	800	21.30
24														
25														
26														
27					Станция								750	21.37
28														
29					Станция								750	21.30
30														
31					Неисправность аппаратуры									
M														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНА														

Составил Т. В. М.
Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕХИИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

декабрь 1960:

Характеристика f_{min} в мкВ/м

f_0 1000 кГц

декретное время 00ч. 30м.

СТАНЦИЯ Ашхабад
 долгота 58°18'E широта 37°55'N

Дни	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{пик}$	E	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1													
2	0.63	0.327	0.252	0.214	0.189	0.164	0.145	0.12	0.082	0.038	1.26	0.63	960. 00.20
3													
4													
5													
6													
7													
8	0.955	0.44	0.286	0.191	0.096	0.048	0.038	0.029	0.019	0.01	3.	0.955	986 00.25
9													
10												1000	00.30
11													
12													
13													
14												1000	00.25
15													
16												1000	00.25
17													
18													
19													
20													
21													
22												1000	00.30
23													
24	0.847	0.577	0.414	0.312	0.288	0.234	0.189	0.135	0.09	0.036	3.6	0.9	950 00.25
25													
26													
27													
28	2.73	1.33	0.665	0.35	0.175	0.07	-	-	-	-	10.	3.5	1032 00.23
29													
30													
31													
M	0.896	0.508	0.35	0.278	0.182	0.117					3.3	0.928	
МАКС	2.73	1.33	0.665	0.35	0.288	0.234					10.	3.5	
МИН.	0.63	0.327	0.252	0.191	0.096	0.048					1.26	0.63	
УЧЕТНО	У	У	У	У	У	У					У	У	

Неисправность аппаратуры

Составил Т. В. М.
 Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

декабрь 1960

Характеристика помех в дБкВ/м

f_0 1000 кГц

декретное время 03ч.30м.

станция Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'N

Дни	$E_{0.02}$	E_0	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	E	частота кГц	время час. мин.
1														
2	0.37	0.3	0.252	0.218	0.2	0.178	0.148	0.115	0.078	0.037	0.74	0.37	1016	03.26
3														
4														
5														
6														
7														
8	0.575	0.378	0.3	0.24	0.204	0.162	0.126	0.102	0.084	0.058	1.2	0.6	970	03.24
9														
10	0.68	0.41	0.258	0.19	0.143	0.102	0.068	0.041	0.027	0.007	1.7	0.68	970	03.30
11														
12														
13														
14														
15														
16	0.422	0.205	0.106	0.059	0.035	0.018	-	-	-	-	2.2	0.587	1010	03.30
17														
18														
19														
20	0.75	0.42	0.3	0.224	0.173	0.135	0.105	0.075	0.045	0.03	1.7	0.75	1050	03.30
21														
22	0.28	0.154	0.084	0.05	0.042	0.034	0.02	-	-	-	1.4	0.28	1008	03.32
23														
24	1.07	0.673	0.426	0.325	0.247	0.19	0.146	0.101	0.056	0.022	4.	1.12	983	03.30
25														
26														
27														
28	3.65	1.78	0.91	0.48	0.192	-	-	-	-	-	15.6	4.8	965	03.30
29														
30														
31														
M	0.628	0.394	0.279	0.227	0.182	0.133	0.11	0.101	0.056	0.03	1.7	0.64		
макс	3.65	1.78	0.91	0.48	0.247	0.19	0.148	0.115	0.084	0.068	15.6	4.8		
мин.	0.28	0.154	0.084	0.05	0.035	0.018	0.02	0.041	0.027	0.007	0.74	0.28		
учтено	8	8	8	8	8	7	6	5	5	5	8	8		

Станция

Неисправность аппаратуры

Составил Т. В. М.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

декабрь 1950
Характеристика f_oF_2 в кГц/м
 f_o 1000 кГц

станция Ашхабад
декретное время 06ч. 30м. долгота 58°18'E широта 37°55'N

Дни	f_oF_2	E_{oF_2}	E_{oF_1}	E_{oE}	E_{oH}	E_{o3000M}	E_{o3000}	E_{o2000}	E_{o1500}	E_{o1000}	E_{o500}	E_{o300}	ЧАСТОТА fкГц	время час. мин.
1														
2	0.27	0.189	0.146	0.116	0.092	0.07	0.054	0.04	0.03	0.016	0.54	0.27	981	06.32
3														
4														
5														
6														
7														
8	1.78	1.05	0.74	0.555	0.444	0.37	0.278	0.204	0.148	0.056	7.4	1.85	952	06.28
9														
10	0.75	0.4	0.256	0.192	0.144	0.104	0.064	0.032	—	—	2.4	0.8	1010	06.30
11														
12														
13														
14														
15													1000	06.30
16	0.367	0.183	0.106	0.082	0.061	0.049	0.037	0.024	0.016	0.004	1.1	0.408	960	06.30
17														
18														
19														
20	0.73	0.48	0.364	0.3	0.248	0.212	0.168	0.146	0.102	0.052	2.2	0.73	1025	06.30
21														
22													1000	06.35
23														
24	0.2	0.12	0.078	0.06	0.05	0.044	0.042	0.036	0.028	0.016	0.5	0.2	1020	06.27
25														
26														
27														
28	4.6	2.35	1.18	0.539	0.294	0.147	—	—	—	—	12.	4.9	1010	06.22
29														
30														
31														
M	0.73	0.4	0.256	0.192	0.144	0.104	0.059	0.038	0.03	0.016	2.2	0.73		
МАКС	4.6	2.35	1.18	0.555	0.444	0.37	0.278	0.204	0.148	0.056	12.	4.9		
МИН.	0.2	0.12	0.078	0.06	0.05	0.044	0.037	0.024	0.016	0.004	0.5	0.2		
УЧТЕНУ	7	7	7	7	7	7	6	6	5	5	7	7		

Станция

Станция

Неисправность аппаратуры

Составил Г. Б. М.
Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

декабрь

1911

Характер

кВ/м

f₀ 1000

кГц

декрежные время 09ч. 30м.

долгота 58°18'E

станция

Ашхабад

широта 37°55'N

Δm	f ₀	E ₀	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	частота кГц	время час. мин.
1														
2	0.118	0.073	0.056	0.045	0.038	0.031	0.023	0.018	0.012	0.006	0.3	0.118	1010	09.30
3														
4														
5														
6	0.155	0.11	0.089	0.075	0.065	0.055	0.047	0.039	0.029	0.016	0.46	0.162	1000	09.30
7														
8	0.216	0.134	0.103	0.082	0.07	0.055	0.043	0.034	0.024	0.012	0.8	0.24	1000	09.30
9														
10	0.306	0.19	0.144	0.122	0.107	0.092	0.08	0.061	0.046	0.024	1.02	0.306	1000	09.30
11														
12														
13														
14	0.132	0.072	0.053	0.042	0.034	0.029	0.026	0.02	0.013	0.005	0.4	0.132	1010	09.30
15														
16	0.179	0.09	0.065	0.047	0.036	0.027	0.018	0.011	0.004	-	0.5	0.179	1010	09.30
17														
18														
19														
20	0.122	0.068	0.049	0.041	0.034	0.03	0.024	0.019	0.014	0.005	0.3	0.136	988	09.22
21														
22	0.157	0.113	0.079	0.06	0.05	0.038	0.031	0.022	0.017	0.009	0.4	0.157	1010	09.30
23														
24														
25														
26	0.125	0.079	0.056	0.046	0.04	0.033	0.026	0.02	0.015	0.008	0.48	0.165	1030	09.27
27														
28	0.166	0.102	0.081	0.065	0.054	0.042	0.037	0.03	0.019	0.01	0.4	0.169	1010	09.30
29														
30														
31														
M	0.156	0.096	0.072	0.054	0.045	0.036	0.028	0.021	0.016	0.009	0.43	0.164		
МАКС	0.306	0.19	0.144	0.122	0.107	0.092	0.08	0.061	0.046	0.024	1.02	0.306		
МИН.	0.118	0.068	0.049	0.041	0.034	0.027	0.018	0.011	0.004	0.005	0.3	0.118		
УЧЕТНО	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10		

Неисправность аппаратуры

Составил Г. В. М.
Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

декабрь 1960

Характеристика радиом/м

f_o 1000 кГц

декретное время 12 ч. 30 м.

станция Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'N

Дни	E_{002}	E_{01}	E_{02}	E_{03}	E_{04}	E_{05}	E_{06}	E_{07}	E_{08}	E_{09}	$E_{\text{пик}}$	E	частота кГц	время час. мин.
1														
2	0.074	0.046	0.031	0.024	0.019	0.015	0.011	0.008	0.005	0.002	0.28	0.079	1000.	12.25
3														
4														
5														
6	0.122	0.09	0.077	0.063	0.052	0.044	0.037	0.029	0.022	0.013	0.2	0.122	1004	12.20
7														
8	0.1	0.068	0.049	0.039	0.034	0.03	0.026	0.022	0.017	0.01	0.3	0.1	1000	12.30
9														
10														
11														
12	0.107	0.079	0.064	0.051	0.043	0.038	0.032	0.025	0.018	0.011	0.38	0.127	1000	12.20
13														
14	0.147	0.064	0.04	0.028	0.021	0.015	0.01	0.008	0.005	0.003	0.52	0.153	1000	12.30
15														
16	0.131	0.089	0.073	0.06	0.05	0.043	0.036	0.028	0.02	0.013	0.3	0.139	1005	12.30
17														
18														
19														
20	0.08	0.051	0.04	0.032	0.026	0.021	0.018	0.014	0.009	0.002	0.24	0.08	992	12.23
21														
22	0.155	0.111	0.085	0.072	0.059	0.051	0.045	0.037	0.028	0.016	0.5	0.155	1000	12.22
23														
24														
25														
26	0.78	0.099	0.073	0.059	0.051	0.042	0.037	0.034	0.025	0.014	0.66	0.282	1000	12.30
27														
28	0.76	0.102	0.077	0.062	0.051	0.042	0.035	0.029	0.021	0.011	0.44	0.76	1000	12.22
29														
30														
31														
M	0.126	0.084	0.068	0.055	0.046	0.04	0.034	0.026	0.019	0.011	0.34	0.133		
МАКС	0.78	0.111	0.085	0.072	0.059	0.051	0.045	0.037	0.028	0.016	0.66	0.282		
МИН.	0.074	0.046	0.031	0.024	0.019	0.015	0.011	0.008	0.005	0.002	0.2	0.079		
УЧТЕНА	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		

Неисправность аппаратуры

Составил Т. В. М.

Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

декабрь 1960

Характеристика шума дБкв/м

f_0 - 1000 кГц

декретное время 15ч.30м.

СТАНЦИЯ Ашхабад
 долгота 58°18'E широта 37°55'N

Дни	$E_{0.01}$	E_0	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	E	Частота кГц	Время час. мин.
1														
2	0.115	0.077	0.058	0.045	0.036	0.03	0.025	0.018	0.012	0.005	0.3	0.12	1006	15.30
3														
4														
5														
6	0.176	0.114	0.088	0.073	0.062	0.053	0.044	0.035	0.029	0.018	0.66	0.22	980	15.30
7														
8	0.092	0.055	0.04	0.035	0.03	0.027	0.024	0.02	0.016	0.009	0.2	0.092	1000	15.25
9														
10														
11														
12	0.164	0.12	0.096	0.08	0.068	0.056	0.044	0.032	0.02	0.008	0.5	0.2	980	15.20
13														
14	0.177	0.105	0.083	0.065	0.053	0.04	0.027	0.018	0.01	0.004	0.54	0.18	1000	15.30
15														
16	0.082	0.063	0.049	0.04	0.033	0.028	0.023	0.019	0.017	0.008	0.2	0.082	1000	15.30
17														
18														
19														
20	0.163	0.09	0.067	0.054	0.044	0.034	0.025	0.016	0.007		0.680	0.181	1000	15.20
21														
22	0.075	0.045	0.033	0.027	0.023	0.018	0.015	0.011	0.008	0.006	0.3	0.075	1000	15.30
23														
24														
25														
26	0.18	0.099	0.073	0.059	0.051	0.042	0.037	0.034	0.025	0.014	0.66	0.282	1000	15.30
27														
28	0.145	0.112	0.087	0.07	0.061	0.051	0.044	0.036	0.029	0.016	0.42	0.145	1013	15.20
29														
30														
31														
M	0.154	0.094	0.07	0.056	0.048	0.037	0.026	0.02	0.016	0.008	0.46	0.162		
МАКС	0.18	0.12	0.096	0.08	0.068	0.56	0.044	0.036	0.029	0.018	0.68	0.282		
МИН.	0.075	0.045	0.033	0.027	0.023	0.018	0.015	0.011	0.007	0.004	0.2	0.075		
УЧТЕНО	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10		

Неисправность аппаратуры

Составил Т. В. М.
 Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

— декабрь — 1960.

Характеристика Е_р мкВ/м

f_o — 1000 — кГц

декретное время — 18ч. 30м.

станция — Ашхабад
долгота — 58°18'E широта — 37°55'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 f кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	0.135	0.076	0.055	0.045	0.035	0.028	0.023	0.017	0.012	0.005	0.54	0.135	1027	18.25
7														
8														
9														
10														
11														
12	0.12	0.07	0.048	0.04	0.034	0.028	0.022	0.018	0.012	0.006	0.24	0.12	1037	18.36
13														
14	0.253	0.114	0.076	0.058	0.043	0.033	0.025	0.015	0.01	0.002	0.76	0.253	962	18.26
15														
16	0.23	0.161	0.133	0.115	0.092	0.074	0.058	0.042	0.023	0.012	0.66	0.23	990	18.23
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26	0.18	0.133	0.079	0.063	0.05	0.04	0.03	0.022	0.018	0.009	0.36	0.18	1036	18.30
27														
28	0.16	0.08	0.059	0.048	0.039	0.029	0.022	0.018	0.01	0.003	0.32	0.16	1030	18.22
29														
30														
31														
M	0.17	0.097	0.068	0.053	0.041	0.031	0.024	0.018	0.012	0.006	0.43	0.17		
МАКС	0.253	0.161	0.133	0.115	0.092	0.074	0.058	0.042	0.023	0.012	0.76	0.253		
МИН.	0.12	0.07	0.048	0.04	0.034	0.028	0.022	0.015	0.01	0.002	0.24	0.12		
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		

Станция

Станция

Станция

Неисправность аппаратуры

Составил Т. В. м.
Провер

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

декабрь 1960

Характеристика ф.кв/м

f₀ 1000 кгц

декретное время 21.30ч.

станция Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'N

Дни	007	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	ЧАСТОТА кгц	время час. мин.
1														
2					Станция								1000	21.30
3														
4														
5														
6	0.073	0.047	0.033	0.026	0.022	0.018	0.014	0.011	0.009	0.005	0.24	0.073	1000	21.30
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13					Промышленные помехи								1000	21.30
14														
15														
16	0.83	0.6	0.48	0.4	0.332	0.274	0.224	0.182	0.149	0.083	1.24	0.83	962	21.25
17														
18														
19														
20	1.18	0.51	0.34	0.233	0.155	0.078	-	-	-	-	6.	1.55	963	21.35
21														
22														
23														
24														
25														
26	0.5	0.3	0.195	0.15	0.11	0.085	0.06	0.04	0.025	0.01	1.5	0.5	988	21.30
27														
28	5.75	4.08	3.36	2.82	2.16	1.62	1.2	0.84	0.6	0.3	12.	6.	1033	21.22
29														
30					Неисправности аппаратуры.									
31														
M	0.83	0.51	0.34	0.233	0.155	0.085	0.142	0.111	0.087	0.046	1.5	0.83		
МАКС	5.75	4.08	3.36	2.82	2.16	1.62	1.2	0.84	0.6	0.3	12.	6.		
МИН.	0.073	0.047	0.033	0.026	0.022	0.018	0.014	0.011	0.009	0.005	0.24	0.073		
УЧРЕЖ	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5		

Составил Т. Ю. М.
Пробер

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

декабрь 1960г.

Характеристика Ермкв/м

f₀ 2500 кГц

декретное время 00ч. 45м.

станция Ашхабад
долгота 58°18' E широта 37°55' 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 f _{кГц}	время час. мин.
1	0.72	0.547	0.431	0.36	0.324	0.288	0.252	0.216	0.18	0.13	1.6	0.72	2530	00.45
2														
3	0.89	0.61	0.446	0.338	0.25	0.196	0.152	0.12	0.087	0.044	1.7	1.09	2504	00.45
4														
5														
6														
7	0.384	0.27	0.204	0.177	0.153	0.138	0.123	0.107	0.077	0.046	1.1	0.384	2502	00.45
8														
9	1.08	0.72	0.6	0.515	0.455	0.384	0.324	0.252	0.192	0.108	1.9	1.2	2474	00.40
10														
11														
12														
13	0.525	0.357	0.283	0.242	0.21	0.178	0.157	0.137	0.105	0.053	1.8	0.525	2536	00.45
14														
15	0.348	0.278	0.23	0.202	0.174	0.146	0.118	0.094	0.07	0.045	0.4	0.348	2488	00.47
16														
17	0.676	0.487	0.378	0.298	0.243	0.203	0.176	0.135	0.101	0.068	1.04	0.676	2476	00.36
18														
19														
20														
21	2.27	1.08	0.486	0.27	0.162	0.135	0.108	0.081	0.054	←	5.4	2.7	2482	00.45
22														
23	1.27	0.662	0.46	0.36	0.274	0.216	0.158	0.115	0.072	0.029	2.4	1.44	2516	00.50
24														
25														
26														
27	0.42	0.294	0.218	0.176	0.159	0.143	0.126	0.109	0.084	0.042	1.26	0.42	2528	00.45
28														
29	1.89	1.25	0.83	0.624	0.472	0.34	0.283	0.208	0.159	0.076	2.4	1.89	2527	00.35
30														
31														
Неисправность аппаратуры														
М	0.72	0.547	0.431	0.338	0.243	0.196	0.157	0.12	0.087	0.04	1.7	0.72		
макс.	2.27	1.25	0.83	0.624	0.472	0.384	0.324	0.252	0.192	0.13	5.4	2.7		
мин.	0.348	0.27	0.218	0.176	0.153	0.135	0.108	0.081	0.054	0.029	0.4	0.348		
учтено	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	11	11		

Составил: Т. В. Ч.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

декабрь 1960г.

Характеристика Ермкв/м

f₀ 2500 кГц

декретное время 03ч. 45м.

долгота 58°18'E

СТАНЦИЯ Ашхабад

широта 37°55'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	0.734	0.56	0.44	0.368	0.308	0.257	0.22	0.197	0.154	0.103	1.8	0.734	2508	03.45	
2															
3	0.48	0.316	0.24	0.207	0.185	0.169	0.152	0.136	0.109	0.06	1.7	0.545	2498	03.45	
4															
5															
6															
7	0.547	0.421	0.33	0.262	0.206	0.16	0.125	0.097	0.068	0.046	1.46	0.57	2500	03.44	
8															
9				Промышленные помехи										2500	03.45
10															
11															
12															
13	0.75	0.54	0.39	0.3	0.263	0.225	0.187	0.15	0.113	0.068	1.5	0.75	2542	03.45	
14															
15	0.54	0.362	0.29	0.237	0.194	0.162	0.13	0.097	0.065	0.038	1.08	0.54	2486	03.39	
16															
17	0.676	0.472	0.35	0.27	0.222	0.189	0.162	0.128	0.094	0.054	1.04	0.676	2474	03.40	
18															
19															
20															
21	3.2	1.45	0.67	0.373	0.187	0.075	-	-	-	-	8.4	3.73	2488	03.43	
22															
23	1.22	0.736	0.448	0.289	0.224	0.16	0.096	0.064	0.032	-	3.	1.6	2524	03.49	
24															
25															
26															
27	0.288	0.198	0.15	0.12	0.105	0.075	0.084	0.072	0.054	0.03	0.9	0.3	2480	03.45	
28															
29	3.96	2.61	2.02	1.26	0.8	0.506	0.338	0.252	0.168	0.084	6.8	4.22	2456	03.35	
30															
31															
М	0.705	0.506	0.4	0.279	0.214	0.166	0.152	0.128	0.094	0.054	7.6	0.705			
МАКС.	3.96	2.61	2.02	1.26	0.8	0.506	0.338	0.252	0.168	0.103	8.4	4.22			
МИН.	0.288	0.198	0.15	0.12	0.105	0.075	0.084	0.064	0.032	0.03	0.9	0.3			
учтено	10	10	10	10	10	10	9	9	9	8	10	10			

Составил Т. В. М.

Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

декабрь 1960г.

Характеристика Ер мкВ/м

f₀ 2500 кгц

декретное время 06:45 ш.

долгота 58°18'E

станция Ашхабад
широта 37°55'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 f кгц	время час. мин.
1	0.487	0.36	0.273	0.214	0.185	0.166	0.137	0.117	0.088	0.049	1.3	0.487	2506	06.45
2														
3	0.23	0.192	0.17	0.156	0.144	0.13	0.115	0.099	0.079	0.05	0.3	0.24	2509	06.45
4														
5														
6														
7	0.386	0.294	0.236	0.205	0.182	0.162	0.143	0.116	0.093	0.054	0.9	0.386	2570	06.45
8														
9	1.44	0.85	0.51	0.384	0.32	0.272	0.224	0.16	0.128	0.064	3.	1.6	2505	06.50
10														
11														
12														
13	0.635	0.445	0.31	0.254	0.216	0.184	0.152	0.114	0.083	0.045	1.9	0.635	2506	06.45
14														
15	0.65	0.455	0.364	0.306	0.26	0.22	0.175	0.143	0.11	0.071	1.3	0.65	2544	06.40
16														
17	0.52	0.364	0.286	0.239	0.202	0.177	0.156	0.13	0.104	0.062	1.04	0.52	2484	06.45
18														
19														
20														
21	2.72	1.13	0.37	0.142	0.028	-	-	-	-	-	9.	2.84	2490	06.44
22														
23	0.87	0.534	0.338	0.25	0.196	0.142	0.109	0.065	0.033	-	2.8	1.09	2479	06.50
24														
25														
26														
27	0.45	0.28	0.215	0.187	0.164	0.14	0.117	0.094	0.066	0.047	1.6	0.467	2488	06.45
28														
29	1.7	1.15	0.885	0.7	0.58	0.493	0.408	0.306	0.204	0.102	3.4	1.7	2486	06.40
30														
31														
M	0.635	0.445	0.31	0.254	0.196	0.142	0.118	0.122	0.09	0.054	1.6	0.635		
МАКС.	2.72	1.15	0.885	0.7	0.58	0.493	0.408	0.306	0.204	0.102	9.	2.84		
МИН.	0.23	0.192	0.17	0.142	0.028	0.13	0.109	0.065	0.033	0.045	0.33	0.24		
учтено	11	11	11	11	11	10	10	10	10	9	11	11		

Неисправность аппаратуры

Составил Г. В. М.
Проверил:

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

декабрь 1960

Характеристика Е_р мкВ/м

f₀ 2500 кГц

декретное время 09ч. 45м.

станция Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'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	0.09	0.075	0.067	0.067	0.055	0.051	0.045	0.039	0.033	0.023	0.72	0.094	2500	09.40
2														
3														
4														
5														
6														
7	Неисправность аппаратуры												2500	
8	Промышленные помехи												2500	09.45
9														
10														
11														
12														
13	0.266	0.226	0.2	0.175	0.162	0.149	0.136	0.122	0.104	0.069	0.34	0.266	2506	09.48
14														
15	0.233	0.175	0.145	0.126	0.11	0.1	0.089	0.075	0.061	0.037	0.7	0.233	2502	09.45
16														
17														
18														
19	0.54	0.328	0.27	0.227	0.202	0.164	0.138	0.1	0.075	0.044	0.9	0.63	2500	09.48
20														
21	0.475	0.275	0.185	0.15	0.13	0.105	0.085	0.066	0.043	0.019	1.06	0.475	2468	09.45
22														
23	0.183	0.139	0.113	0.095	0.079	0.066	0.059	0.044	0.031	0.015	0.44	0.183	2498	09.38
24														
25														
26														
27	0.26	0.187	0.156	0.135	0.117	0.099	0.083	0.068	0.049	0.029	0.78	0.26	2474	09.35
28														
29	0.346	0.216	0.169	0.148	0.13	0.108	0.094	0.072	0.05	0.029	0.82	0.36	2500	09.40
30														
31	Неисправность аппаратуры.													
M	0.263	0.202	0.162	0.142	0.124	0.102	0.087	0.072	0.05	0.029	0.74	0.263		
МАКС.	0.54	0.328	0.27	0.227	0.202	0.164	0.138	0.122	0.104	0.069	1.06	0.63		
МИН.	0.09	0.075	0.067	0.067	0.055	0.051	0.045	0.039	0.031	0.015	0.72	0.094		
УЧТЕНО	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		

Составил Г. В. У.
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

декабрь 1960г.

Характеристика Е_рмкв/м

f₀ 2500 кГц

декретное время 12ч. 45м.

станция Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'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				Промышленные помехи									2500	12.40
2														
3														
4														
5														
6				Неисправность аппаратуры										
7				Промышленные помехи									2500	12.45
8														
9														
10														
11														
12														
13	0.195	0.16	0.134	0.117	0.105	0.098	0.088	0.076	0.062	0.039	0.22	0.195	2495	12.47
14				Неисправность аппаратуры.										
15														
16														
17														
18				Промышленные помехи									2500	13.00
19														
20														
21	0.144	0.128	0.108	0.091	0.085	0.076	0.07	0.063	0.052	0.037	0.2	0.144	2496	12.45
22														
23	0.22	0.145	0.114	0.097	0.081	0.068	0.057	0.044	0.031	0.013	0.44	0.22	2493	12.50
24														
25														
26														
27	0.23	0.161	0.136	0.117	0.101	0.088	0.074	0.058	0.041	0.023	0.46	0.23	2498	12.47
28														
29	0.274	0.223	0.19	0.173	0.162	0.148	0.134	0.12	0.098	0.064	0.38	0.279	2506	12.40
30														
31				Неисправность аппаратуры.										
M	0.22	0.16	0.134	0.117	0.101	0.088	0.074	0.063	0.052	0.037	0.38	0.22		
МАКС.	0.274	0.223	0.19	0.173	0.162	0.148	0.134	0.12	0.098	0.064	0.46	0.279		
МИН.	0.144	0.128	0.108	0.091	0.081	0.068	0.057	0.044	0.031	0.013	0.2	0.144		
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		

Составил Г. В. М.
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

декабрь 1960г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 2500 кГц

декретное время 15ч.45м.

станция Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'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	0.308	0.256	0.228	0.203	0.185	0.166	0.148	0.129	0.105	0.074	0.42	0.308	2500	15.45
2														
3														
4														
5														
6														
7	0.36	0.306	0.266	0.24	0.223	0.202	0.19	0.173	0.144	0.104	0.5	0.36	2500	15.55
8														
9	0.28	0.224	0.179	0.145	0.123	0.101	0.084	0.067	0.048	0.025	0.56	0.28	2528	15.40
10														
11														
12														
13	0.28	0.224	0.196	0.179	0.162	0.151	0.137	0.118	0.095	0.07	0.34	0.28	2512	15.42
14														
15	0.25	0.175	0.125	0.107	0.095	0.083	0.075	0.063	0.05	0.03	0.7	0.25	2500	15.43
16														
17														
18														
19	0.192	0.146	0.127	0.115	0.105	0.098	0.088	0.079	0.065	0.042	0.24	0.192	2500	15.50
20														
21													2500	15.45
22														
23	0.163	0.12	0.102	0.09	0.078	0.065	0.054	0.042	0.031	0.015	0.34	0.17	2495	15.32
24														
25														
26														
27	0.294	0.21	0.168	0.136	0.119	0.105	0.091	0.074	0.052	0.028	0.7	0.35	2516	15.40
28														
29	0.445	0.368	0.333	0.303	0.272	0.247	0.222	0.197	0.162	0.106	0.62	0.505	2530	15.45
30														
31														
M	0.28	0.224	0.179	0.145	0.123	0.105	0.091	0.079	0.065	0.042	0.5	0.28		
МАКС.	0.445	0.368	0.333	0.303	0.272	0.247	0.222	0.197	0.162	0.106	0.7	0.505		
МИН.	0.163	0.12	0.102	0.09	0.078	0.065	0.054	0.042	0.031	0.015	0.24	0.17		
УЧТЕНО	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		

Станция

Неисправность аппаратуры

Составил Т. В. М.
Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

декабрь 1960

Характеристика Е_р мкВ/м

f₀ 2500 кГц

декретное время 21ч. 45м.

станция Аухабад
долгота 58°18'E широта 37°55'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	частота f _{кГц}	время час. мин.
1	0.71	0.625	0.546	0.475	0.411	0.369	0.334	0.29	0.234	0.149	0.86	0.77	2550	21.39
2														
3														
4														
5														
6														
7	0.7	0.48	0.387	0.31	0.248	0.2	0.17	0.14	0.093	0.054	1.42	0.775	2488	27.38
8														
9	0.5	0.35	0.25	0.2	0.17	0.14	0.115	0.09	0.06	0.02	1.5	0.5	2510	27.45
10														
11														
12														
13	Отсутствие электромерии.													
14														
15	Станция												2500	27.45
16														
17														
18														
19	1.01	0.68	0.515	0.412	0.35	0.298	0.257	0.206	0.165	0.093	3.	1.03	2550	27.45
20														
21	0.4	0.272	0.224	0.196	0.168	0.144	0.12	0.096	0.064	0.04	0.8	0.4	2486	27.40
22														
23	0.3	0.21	0.174	0.147	0.129	0.114	0.102	0.087	0.06	0.03	0.8	0.3	2502	27.45
24														
25														
26														
27	1.37	0.862	0.667	0.55	0.47	0.392	0.294	0.235	0.157	0.078	3.	1.96	2470	27.50
28														
29	2.48	1.49	0.995	0.77	0.62	0.497	0.372	0.298	0.199	0.075	5.8	2.48	2502	27.40
30														
31	Неисправность аппаратуры													
M	0.705	0.552	0.457	0.361	0.299	0.249	0.204	0.173	0.124	0.064	1.46	0.742		
МАКС	2.48	1.49	0.995	0.77	0.62	0.497	0.372	0.298	0.234	0.149	5.8	2.48		
МИН.	0.3	0.21	0.174	0.147	0.129	0.114	0.102	0.087	0.06	0.02	0.8	0.3		
УЧТЕНУ	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		

Составил Т. В. М.

Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

декабрь — 1960

Характеристика: Бранко/М

f_0 — 5000 — кГц

декретное время — 00ч.45м.

СТАНЦИЯ — Ашхабад
долгота — 58°18'E широта — 37°55'N

Дни	E_{002}	E_{01}	E_{02}	E_{03}	E_{04}	E_{05}	E_{06}	E_{07}	E_{08}	E_{09}	$E_{пик}$	E	Частота f кГц	Время час. мин.
1														
2					Станция								5000	00.45
3														
4														
5														
6														
7														
8	1.68	1.43	1.18	1.04	0.94	0.823	0.67	0.555	0.4	0.22	2.35	1.68	5005	00.40
9														
10					Станция								5000	00.44
11														
12														
13														
14					Станция								5000	00.40
15														
16					Станция								5000	00.35
17														
18														
19														
20					Станция								5000	00.45
21														
22	5.75	4.6	3.62	2.88	2.24	1.61	1.15	0.747	0.46	0.23	8.63	5.75	4964	00.40
23														
24					Станция								5000	00.45
25														
26														
27														
28					Станция								5000	00.35
29														
30					Неисправность аппаратуры									
31														
°M														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил — З. Б. К.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

декабрь 1956

Характеристика μ кмкв/м

f_o 5000 кГц

декретное время 03ч. 45 м.

станция Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'N

Дни	$f_{0.2}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	E	частота кГц	время час. мин.
1														
2													5000	03. 45
3														
4														
5														
6														
7														
8	2.64	2	1.63	1.32	1.11	0.95	0.845	0.74	0.635	0.423	3.92	2.64	5043	03.37
9													5000	03. 45
10														
11														
12														
13														
14													5000	03. 45
15													5000	03. 45
16														
17														
18														
19														
20													5000	03. 45
21														
22	2.9	2.17	1.74	1.45	1.16	0.87	0.696	0.58	0.55	0.348	3.92	2.9	4968	03. 42
23														
24													5000	03. 45
25														
26														
27														
28													5000	03. 36
29														
30														
31														
M														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Несправность аппаратуры

Составил З. Б. Х.
Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

— декабрь — 1960г.

Характеристика Е_р мкв/м

f₀ — 5000 — кГц

декретное время — 06ч. 45м.

станция — Ашхабад
долгота — 58°18'E широта — 37°55'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	ЧАСТОТА f _{кГц}	время ЧАС.МИН.
1														
2						Станция							5000	06.45
3														
4														
5														
6														
7														
8	5.52	4.86	4.14	3.64	3.14	2.76	2.32	1.82	1.43	1.1	7.06	5.52	4982	06.43
9														
10						Станция							5000	06.45
11														
12														
13														
14						Станция							5000	06.45
15														
16						Станция							5000	06.40
17														
18														
19														
20						Станция							5000	06.45
21														
22	0.199	0.165	0.143	0.127	0.107	0.092	0.074	0.06	0.046	0.03	0.274	0.199	4995	06.50
23														
24						Станция							5000	06.45
25														
26														
27														
28						Станция							5000	06.40
29														
30					Неисправность аппаратуры									
31														
М														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил — З.Б.К.

Проверил —

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

— декабрь — 1960.

Характеристика Е_ркв/м

f₀ — 5000 — кГц

декретное время 09ч. 45м.

долгота 58°18'E

станция Анкабад

широта 37°55'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1														
2	0.075	0.059	0.046	0.04	0.035	0.032	0.029	0.025	0.019	0.011	0.098	0.077	5050	09.45 ✓
3														
4														
5														
6														
7														
8	0.098	0.084	0.073	0.065	0.059	0.053	0.046	0.039	0.031	0.02	0.196	0.098	5000	09.45 ✓
9														
10														
11														
12	0.166	0.133	0.116	0.104	0.095	0.083	0.071	0.06	0.05	0.033	0.255	0.166	5020	09.45 ✓
13														
14	0.169	0.135	0.101	0.085	0.075	0.064	0.057	0.051	0.041	0.027	0.236	0.169	5006	09.42
15														
16	0.364	0.277	0.218	0.182	0.16	0.142	0.127	0.113	0.091	0.058	0.785	0.364	5002	09.45
17														
18														
19														
20	0.266	0.197	0.165	0.144	0.128	0.112	0.096	0.08	0.059	0.037	0.45	0.266	5030	09.39
21														
22	0.24	0.192	0.154	0.134	0.12	0.105	0.096	0.082	0.063	0.038	0.59	0.24	5010	09.45
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	0.169	0.135	0.116	0.104	0.095	0.083	0.071	0.06	0.05	0.033	0.255	0.169		
МАКС	0.364	0.277	0.218	0.182	0.16	0.142	0.127	0.113	0.091	0.058	0.785	0.364		
МИН.	0.075	0.059	0.046	0.04	0.035	0.032	0.029	0.025	0.019	0.011	0.098	0.077		
УЧТЕНО	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		

собственные шумы

Станция

Станция

Несправность аппаратура

Составил З. Б. К.

Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

— декабрь — 1960.

Характеристика $\Gamma_{\text{рнкб/м}}$

f_0 — 5000 — кГц

декретное время — 12.45 ч.

СТАНЦИЯ — Аухабат
 долгота — 58°18' E широта — 37°55' N

Дни	F_{002}	E_{01}	E_{02}	E_{03}	E_{04}	E_{05}	E_{06}	E_{07}	E_{08}	E_{09}	$E_{\text{пнк}}$	E	Частота кГц	Время час. мин.
1														
2				Собственные		шумы							5000	12.45
3														
4														
5														
6	0.1	0.087	0.078	0.069	0.062	0.057	0.053	0.047	0.039	0.027	0.118	0.1	5020	12.37
7														
8				Собственные		шумы							5000	12.45
9														
10														
11														
12	0.136	0.12	0.107	0.097	0.09	0.08	0.072	0.064	0.053	0.035	0.157	0.136	5000	12.32
13														
14	0.135	0.119	0.1	0.087	0.076	0.068	0.062	0.057	0.049	0.033	0.196	0.135	5006	12.47
15														
16	0.159	0.119	0.1	0.089	0.08	0.07	0.062	0.054	0.046	0.032	0.196	0.159	5030	12.42
17														
18														
19														
20	0.157	0.132	0.107	0.093	0.082	0.072	0.061	0.05	0.035	0.016	0.314	0.157	4994	12.38
21														
22	0.165	0.135	0.105	0.093	0.083	0.074	0.066	0.056	0.046	0.03	0.196	0.165	5000	12.40
23														
24														
25														
26				Собственные		шумы							5000	12.35
27														
28	0.54	0.41	0.314	0.27	0.237	0.21	0.189	0.167	0.13	0.081	1.08	0.54	5000	12.37
29														
30				Несправности		аппаратура								
31														
M	0.157	0.119	0.105	0.093	0.082	0.072	0.062	0.056	0.046	0.032	0.196	0.157		
МАКС.	0.54	0.41	0.314	0.27	0.237	0.21	0.189	0.167	0.13	0.081	1.08	0.54		
МИН.	0.1	0.087	0.078	0.069	0.062	0.057	0.053	0.047	0.035	0.016	0.118	0.1		
УЧТЕНО	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		

Составил — З. Б. Х.

Проверил:

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

— декабрь 1960.

Характеристика Е_рмкв/м

f₀ 5000 кГц

декретное время 15.45 ч.

СТАНЦИЯ Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2	0.14	0.112	0.093	0.08	0.069	0.06	0.052	0.045	0.034	0.018	0.197	0.14	5000	15.45
3														
4														
5														
6	0.141	0.115	0.1	0.087	0.078	0.069	0.059	0.05	0.04	0.025	0.216	0.144	5028	15.46
7														
8	0.204	0.171	0.143	0.122	0.11	0.096	0.082	0.067	0.049	0.033	0.49	0.204	5000	15.45
9														
10														
11														
12	0.127	0.107	0.094	0.086	0.079	0.071	0.066	0.058	0.048	0.032	0.157	0.127	5020	15.35
13														
14													5000	15.45
15														
16													5000	15.45
17														
18														
19														
20	0.167	0.13	0.11	0.097	0.087	0.077	0.067	0.054	0.038	0.02	0.274	0.167	5025	15.38
21														
22	0.286	0.252	0.212	0.189	0.171	0.154	0.14	0.123	0.097	0.057	0.53	0.286	5000	15.45
23														
24														
25														
26	0.278	0.222	0.194	0.175	0.158	0.139	0.117	0.1	0.078	0.056	0.608	0.278	4998	15.40
27														
28													5002	15.35
29														
30														
31														
M	0.167	0.13	0.11	0.097	0.087	0.077	0.067	0.058	0.048	0.032	0.274	0.167		
МАКС	0.286	0.252	0.212	0.189	0.171	0.154	0.14	0.123	0.097	0.057	0.608	0.286		
МИН.	0.127	0.107	0.093	0.08	0.069	0.06	0.052	0.045	0.034	0.018	0.157	0.127		
УЧТЕНУ	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		

Собственные шумы

Собственные шумы

Собственные шумы

Несправность аппаратуры

Составил З. Б. Ж.

Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

декабрь — 1960

Характеристика Γ мкВ/м

f_0 — 5000 — кГц

декретное время — 18.45.ч.

долгота — 58°18' E

станции — Ашхабад

широта — 37°55' N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	частота кГц	время час. мин.
1														
2													5000	18.45
3														
4														
5														
6	0.155	0.133	0.109	0.093	0.084	0.079	0.073	0.068	0.06	0.044	0.196	0.155	5000	18.42
7														
8													5000	18.45
9														
10														
11														
12													5000	18.45
13														
14													5000	18.45
15														
16													5000	18.45
17														
18														
19														
20													5000	18.40
21														
22													5000	18.45
23														
24														
25														
26													5000	18.45
27														
28	1.03	0.804	0.64	0.536	0.453	0.36	0.298	0.237	0.165	0.093	1.57	1.03	4980	18.40
29														
30														
31														
M														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил З. Я. Ж.
Проверил:

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

декабрь 1960
Характеристика знака/м

f_o - 5000 кГц

декретное время 21.45 ч.

станция Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'N

Дни	$E_{0.2}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	E	частота кГц	время час. мин.
1														
2							Станции						5000	21.45
3														
4														
5														
6							Станции						5000	21.45
7														
8							Станции						5000	21.45
9														
10														
11														
12							Станции						5000	21.45
13														
14							Промышленные помехи						5000	21.45
15														
16	1.86	1.49	1.19	1	0.82	0.707	0.595	0.502	0.41	0.28	2.36	1.86	5014	21.45
17														
18														
19														
20							Станции						5000	21.45
21														
22							Станции						5000	21.40
23														
24														
25														
26							Станции						5000	21.45
27														
28	1.56	1.2	1	0.86	0.75	0.625	0.5	0.406	0.312	0.156	2.55	1.56	4998	21.38
29														
30							Несравноть аппаратура							
31														
M														
МАКС														
МИН.														
УЧРЕНО														

Составил З. Б. Ж.
Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

декабрь 1960г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 7500 кГц

декретное время 01ч. 00м.

станция Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{лик}	E	частота f _{кГц}	время час. мин.
1													7500	01.10
2														
3													7500	01.00
4														
5														
6														
7													7500	01.02
8														
9													7500	00.55
10														
11														
12														
13	0.825	0.66	0.495	0.412	0.355	0.314	0.273	0.231	0.174	0.099	2.83	0.825	7502	00.53
14														
15	1.34	1.07	0.845	0.71	0.6	0.496	0.39	0.268	0.187	0.08	1.82	1.34	7540	00.55
16														
17	1.01	0.767	0.626	0.525	0.455	0.384	0.323	0.282	0.202	0.121	2.46	1.01	7540	00.55
18														
19														
20														
21													7500	00.55
22														
23													7500	01.05
24														
25														
26														
27	0.494	0.346	0.247	0.198	0.158	0.129	0.109	0.084	0.06	0.03	1.13	0.494	7508	00.57
28														
29	1.51	0.98	0.74	0.604	0.5	0.423	0.347	0.272	0.181	0.091	3.02	1.51	7502	00.48
30														
31														
M	1.01	0.767	0.626	0.525	0.455	0.384	0.323	0.268	0.181	0.091	2.46	1.01		
МАКС.	1.51	1.07	0.845	0.71	0.6	0.496	0.39	0.282	0.202	0.121	3.02	1.51		
МИН.	0.494	0.346	0.247	0.198	0.158	0.129	0.109	0.084	0.06	0.03	1.13	0.494		
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		

Неисправность аппаратуры

Составил З.Ф.Ж.
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

декабрь 1960г.

Характеристика Ермкв/м

f₀ 7500 кГц

декретное время 04ч.00м.

станция Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'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 fкГц	время час. мин.
1						Станция						7500	04.04	
2						Станция						7500	04.00	
3						Станция						7500	04.00	
4						Станция						7500	04.00	
5						Станция						7500	04.00	
6						Станция						7500	04.00	
7	1.54	1.23	1.02	0.895	0.77	0.68	0.62	0.54	0.46	0.31	3.2	1.54	7502	03.53
8						Станция						7500	03.55	
9						Станция						7500	03.55	
10						Станция						7500	03.55	
11						Станция						7500	03.55	
12						Станция						7500	03.55	
13						Станция						7500	04.09	
14						Станция						7500	04.09	
15	1.6	1.38	1.22	1.09	0.993	0.896	0.8	0.67	0.51	0.32	3.2	1.6	7540	03.50
16						Станция						7500	03.55	
17	0.4	0.36	0.32	0.28	0.248	0.224	0.208	0.184	0.144	0.1	0.453	0.4	7526	03.52
18						Станция						7500	03.55	
19						Станция						7500	03.55	
20						Станция						7500	03.55	
21						Станция						7500	03.54	
22						Станция						7500	03.54	
23						Станция						7500	03.58	
24						Станция						7500	03.58	
25						Станция						7500	03.58	
26						Станция						7500	03.58	
27	0.42	0.26	0.177	0.134	0.11	0.093	0.076	0.063	0.046	0.025	0.985	0.42	7510	03.54
28						Станция						7500	03.55	
29	1.32	0.937	0.78	0.673	0.58	0.5	0.422	0.33	0.238	0.132	2.64	1.32	7532	03.52
30						Станция						7500	03.55	
31						Неисправность аппаратуры								
M	1.32	0.937	0.78	0.673	0.58	0.5	0.422	0.33	0.238	0.132	2.64	1.32		
МАКС.	1.6	1.38	1.22	1.09	0.993	0.896	0.8	0.67	0.51	0.32	3.2	1.6		
МИН.	0.4	0.26	0.177	0.134	0.11	0.093	0.076	0.063	0.046	0.025	0.453	0.4		
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		

Составил З. Б. Х.

Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

декабрь 1960г.

Характеристика Е_р мкВ/м

f₀ 7500 кгц

декретное время 07ч. 00м.

станция Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'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 f кгц	время час. мин.
1					Станция								7500	07.03
2					Станция									
3					Станция								7500	07.00
4					Станция									
5					Станция									
6					Станция									
7					Станция								7500	07.05
8					Станция									
9	0.99	0.69	0.546	0.463	0.4	0.357	0.294	0.231	0.168	0.105	1.88	1.05	7502	07.05
10					Станция									
11					Станция									
12					Станция									
13	1.49	1.1	0.835	0.745	0.655	0.566	0.51	0.45	0.358	0.224	3.2	1.49	7464	06.54
14					Станция									
15					Станция								7500	07.00
16					Станция									
17	1.39	1.06	0.806	0.626	0.514	0.417	0.362	0.306	0.25	0.153	1.89	1.39	7512	06.52
18					Станция									
19					Станция									
20					Станция									
21					Станция								7500	06.53
22					Станция									
23					Станция								7500	07.05
24					Станция									
25					Станция									
26					Станция									
27	0.497	0.398	0.298	0.258	0.229	0.209	0.179	0.149	0.109	0.07	1.41	0.497	7500	06.53
28					Станция									
29	0.985	0.68	0.512	0.404	0.354	0.315	0.286	0.246	0.197	0.118	1.7	0.985	7507	06.50
30					Станция									
31					Неисправность аппаратуры									
M	0.99	0.69	0.546	0.463	0.4	0.357	0.294	0.246	0.197	0.118	1.88	1.05		
макс.	1.49	1.1	0.835	0.745	0.655	0.566	0.51	0.45	0.358	0.224	3.2	1.49		
мин.	0.497	0.398	0.298	0.258	0.229	0.209	0.179	0.149	0.109	0.07	1.41	0.497		
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		

Составил З.Б.Х.
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

декабрь 1960г.

Характеристика Ермкв/м

f₀ 7500 кгц

декретное время 10ч. 00м.

станция Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'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 f кгц	время час. мин.
1					Станция								7500	09.55
2														
3														
4														
5														
6														
7					Неисправность аппаратуры									
8														
9	0.147	0.125	0.107	0.094	0.082	0.076	0.069	0.059	0.044	0.024	0.189	0.147	7550	09.49
10														
11														
12														
13	0.135	0.105	0.09	0.082	0.076	0.068	0.06	0.05	0.039	0.026	0.189	0.135	7513	09.55
14														
15	0.375	0.285	0.21	0.165	0.143	0.128	0.113	0.094	0.075	0.038	1.13	0.375	7536	09.55
16														
17					Станция								7500	10.05
18														
19														
20														
21					Промышленные помехи								7500	10.00
22														
23	0.33	0.231	0.178	0.152	0.125	0.106	0.092	0.073	0.056	0.033	0.66	0.33	7466	09.53
24														
25														
26														
27					Станция								7500	10.00
28														
29					Станция								7500	09.55
30														
31					Неисправность аппаратуры									
M	0.2385	0.178	0.1425	0.123	0.1035	0.091	0.0805	0.066	0.05	0.0295	0.4245	0.2385		
МАКС.	0.375	0.285	0.21	0.165	0.143	0.128	0.113	0.094	0.075	0.038	1.13	0.375		
МИН.	0.135	0.105	0.09	0.082	0.076	0.068	0.06	0.05	0.039	0.024	0.189	0.135		
УЧЕНО	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		

Составил З. Б. К.
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

декабрь 1960.

Характеристика Ермкв/м

f₀ 7500 кГц

декретное время 13ч. 00 м.

станция Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'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 fкГц	время час. мин.
1					Станции								2500	12.45
2														
3														
4														
5														
6														
7					Несправность аппаратуры									
8														
9	0.206	0.171	0.148	0.134	0.124	0.113	0.103	0.086	0.066	0.039	0.302	0.206	7537	12.47
10														
11														
12														
13	0.107	0.084	0.071	0.063	0.059	0.054	0.047	0.038	0.029	0.017	0.132	0.107	7494	12.54
14														
15					Собственные шумы								7500	13.00
16														
17					Собственные шумы								7500	13.15
18														
19														
20														
21					Собственные шумы								7500	13.00
22														
23					Станции								7500	12.56
24														
25														
26														
27					Станции								7500	13.00
28														
29	0.27	0.218	0.189	0.17	0.156	0.143	0.13	0.11	0.086	0.059	0.396	0.27	7530	12.50
30														
31					Несправность аппаратуры									
М	0.206	0.171	0.148	0.134	0.124	0.113	0.103	0.086	0.066	0.039	0.302	0.206		
МАКС.	0.27	0.218	0.189	0.17	0.156	0.143	0.13	0.11	0.086	0.059	0.396	0.27		
МИН.	0.107	0.084	0.071	0.063	0.059	0.054	0.047	0.038	0.029	0.017	0.132	0.107		
УЧТЕНО	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

Составил 3. Б. К.
Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

декабрь 1960.

Характеристика Ермкв/м

f_0 7500 кГц

декретное время 16ч. 00ч.

станция Ашхабад
долгота 58°18' E широта 37°55' 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					Станции								7500	16.00
2														
3														
4														
5														
6														
7					Станции								7500	16.05
8														
9	0.13	0.113	0.098	0.083	0.074	0.068	0.059	0.048	0.036	0.022	0.151	0.13	7500	15.450
10														
11														
12														
13	0.111	0.089	0.078	0.07	0.064	0.058	0.052	0.044	0.034	0.022	0.132	0.111	7518	15.52
14														
15				Собственные шумы								7500	15.57	
16														
17					Станции								7500	16.05
18														
19														
20														
21				Собственные шумы								7500	15.55	
22														
23	0.146	0.123	0.104	0.091	0.08	0.072	0.064	0.057	0.047	0.026	0.189	0.146	7512	15.50
24														
25														
26														
27						Станции						7500	15.58	
28														
29						Станции						7500	16.00	
30														
31					Неисправность аппаратуры									
M	0.13	0.113	0.098	0.083	0.074	0.068	0.059	0.048	0.036	0.022	0.151	0.13		
МАКС.	0.146	0.123	0.104	0.091	0.08	0.072	0.064	0.057	0.047	0.026	0.189	0.146		
МИН.	0.111	0.089	0.078	0.07	0.064	0.058	0.052	0.044	0.034	0.022	0.132	0.111		
УЧТЕНО	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

Составил З. Ю. К.
Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

декабрь 1960г.

Характеристика Ермкв/м

f_0 7500 кГц

декретное время 19ч. 00ч.

долгота 58°18'E

станция Ашхабад

широта 37°55'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					Станция								7500	19.00
2														
3														
4														
5														
6														
7	0.945	0.737	0.615	0.53	0.463	0.378	0.321	0.264	0.189	0.123	1.89	0.945	7484	18.55
8														
9	0.47	0.33	0.235	0.197	0.169	0.141	0.122	0.103	0.08	0.047	1.13	0.47	7518	18.52
10														
11														
12														
13					Станция								7500	18.58
14														
15					Станция								7500	18.55
16														
17														
18														
19	3.14	2.02	1.44	1.16	0.94	0.785	0.63	0.47	0.314	0.157	9.43	3.14	7456	18.55
20														
21					Станция								7500	19.10
22														
23	0.457	0.338	0.274	0.228	0.2	0.169	0.146	0.119	0.092	0.05	0.85	0.457	7486	18.54
24														
25														
26														
27					Станция								7500	18.55
28														
29					Неисправность аппаратуры									
30					Неисправность аппаратуры									
31					Неисправность аппаратуры									
M	0.7075	0.5375	0.4445	0.379	0.3315	0.2735	0.2335	0.1915	0.1405	0.0865	1.51	0.7075		
МАКС.	3.14	2.02	1.44	1.16	0.94	0.785	0.63	0.47	0.314	0.157	9.43	3.14		
МИН.	0.457	0.33	0.235	0.197	0.169	0.141	0.122	0.103	0.08	0.047	0.85	0.457		
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		

Составил З. Б. Х.

Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

— декабрь — 1960:
Характеристика помех/м
 f_o — 7500 — кгц

декретное время 22.00 м.

станция Аухабат
долгота 58°18'E широта 37°55'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	5.83	4.9	4.2	3.84	3.56	3.32	3.1	2.62	1.98	1.22	7.75	5.83	7578	21.50
2														
3														
4														
5														
6														
7	3.45	2.66	2.07	1.69	1.38	1.1	0.86	0.69	0.414	0.242	5.66	3.45	7512	21.53
8														
9	0.544	0.38	0.294	0.25	0.217	0.185	0.152	0.125	0.093	0.044	1.32	0.544	7476	21.55
10														
11														
12														
13														
14														
15													7500	21.55
16														
17														
18														
19	2.2	1.48	1.07	0.9	0.762	0.672	0.583	0.493	0.403	0.27	7	2.24	7476	21.54
20														
21														
22														
23	0.847	0.582	0.459	0.388	0.317	0.264	0.23	0.176	0.123	0.071	1.89	0.882	7540	21.53
24														
25														
26														
27													7500	22.05
28														
29														
30														
31														
M	2.2	1.48	1.07	0.9	0.762	0.672	0.583	0.493	0.403	0.242	5.66	2.24		
МАКС	5.83	4.9	4.2	3.84	3.56	3.32	3.1	2.62	1.98	1.22	7.75	5.83		
МИН.	0.544	0.38	0.294	0.25	0.217	0.185	0.152	0.125	0.093	0.044	1.32	0.544		
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		

Составил З. Б. Л.
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

декабрь 1960г.
Характеристика Ермкв/м

f₀ 10 000 кГц

декретное время 012.00ч.

станция Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	частота fкГц	время час. мин.
1														
2	0.71	0.57	0.47	0.4	0.355	0.312	0.284	0.234	0.184	0.128	1.16	0.71	10010	00.51
3														
4														
5														
6														
7														
8	0.584	0.48	0.4	0.362	0.327	0.286	0.245	0.198	0.152	0.105	0.73	0.584	9998	00.50
9														
10	0.587	0.47	0.382	0.322	0.282	0.24	0.211	0.187	0.14	0.07	1.27	0.587	10004	00.50
11														
12														
13														
14	0.465	0.376	0.326	0.296	0.267	0.228	0.198	0.163	0.129	0.079	1.09	0.495	10008	00.50
15														
16	0.62	0.384	0.285	0.236	0.204	0.186	0.161	0.142	0.124	0.093	1.45	0.62	10003	00.48
17														
18														
19														
20	0.895	0.602	0.456	0.365	0.292	0.237	0.2	0.164	0.109	0.073	3.1	0.912	10004	00.52
21														
22	0.5	0.4	0.33	0.275	0.23	0.2	0.17	0.14	0.1	0.065	1	0.5	10005	00.54
23														
24	0.82	0.525	0.417	0.36	0.312	0.262	0.23	0.18	0.131	0.082	1.82	0.82	10010	00.50
25														
26														
27														
28	1.04	0.697	0.544	0.425	0.354	0.307	0.26	0.212	0.165	0.118	2.36	1.18	10004	00.50
29														
30														
31														
M	0.62	0.48	0.4	0.36	0.292	0.237	0.2	0.18	0.131	0.082	1.27	0.62		
МАКС	1.04	0.697	0.544	0.425	0.355	0.312	0.284	0.234	0.184	0.128	3.1	1.18		
МИН.	0.465	0.376	0.285	0.236	0.204	0.186	0.161	0.14	0.1	0.065	0.73	0.495		
УЧТЕНО	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		

Неисправность аппаратуры

Составил З. Б. К.
Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

— декабрь — 1950г.

Характеристика Е_р мкВ/м

f₀ 10000 кГц

декретное время 04ч. 00м.

станция Аухабат
долгота 58°18'E широта 37°55'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	0.545	0.436	0.36	0.316	0.272	0.218	0.18	0.142	0.109	0.054	1.09	0.545	9985	03.51
3														
4														
5														
6														
7														
8	0.407	0.366	0.313	0.268	0.236	0.208	0.175	0.142	0.114	0.081	0.51	0.407	9985	03.47
9														
10	0.352	0.288	0.225	0.194	0.176	0.162	0.147	0.13	0.099	0.053	0.82	0.352	10014	03.51
11														
12														
13														
14														
15														
16	0.454	0.378	0.335	0.302	0.28	0.254	0.226	0.205	0.173	0.124	0.582	0.54	10005	03.55
17														
18														
19														
20	0.935	0.655	0.486	0.392	0.346	0.308	0.28	0.224	0.168	0.094	2.18	0.935	10012	03.54
21														
22														
23														
24	1.12	0.805	0.65	0.56	0.503	0.447	0.392	0.336	0.246	0.157	2.91	1.12	10016	03.52
25														
26														
27														
28	2.34	1.23	0.74	0.524	0.43	0.37	0.34	0.277	0.185	0.093	4.73	3.08	10020	03.48
29														
30														
31														
M	0.545	0.436	0.36	0.316	0.28	0.254	0.226	0.205	0.168	0.093	1.09	0.545		
МАКС.	2.34	1.23	0.74	0.56	0.503	0.447	0.392	0.336	0.246	0.157	4.73	3.08		
МИН.	0.352	0.288	0.225	0.194	0.176	0.162	0.147	0.13	0.099	0.053	0.51	0.352		
УЧТЕНО	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		

Станция

10000 03.55

Станция

10000 03.59

Неисправность аппаратуры

Составил З. Б. К.

Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

декабрь 1967

Характеристика помехи в мкВ/м

f_0 — 10000 — кгц

декретное время — 07ч. 00м.

станция — Ашхабад
долгота — 58°18'E широта — 37°55'N

Дни	f_{002}	E_0	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	E	частота кгц	время час. мин.
1														
2	0.96	0.634	0.48	0.4	0.346	0.308	0.25	0.211	0.182	0.115	1.71	0.96	10010	06.53
3														
4														
5														
6														
7														
8	0.455	0.41	0.355	0.314	0.274	0.246	0.222	0.191	0.155	0.109	0.582	0.455	10008	06.52
9														
10	0.61	0.512	0.432	0.378	0.341	0.31	0.28	0.244	0.2	0.134	1.27	0.61	10016	06.49
11														
12														
13														
14													10000	06.55
15														
16	1.31	0.945	0.786	0.68	0.59	0.51	0.432	0.354	0.262	0.157	2.36	1.31	10011	06.50
17														
18														
19														
20	1.19	0.905	0.667	0.5	0.405	0.334	0.286	0.25	0.19	0.119	2.54	1.19	10004	06.56
21														
22	0.435	0.335	0.278	0.248	0.222	0.196	0.165	0.139	0.104	0.061	0.727	0.435	9992	06.57
23														
24	0.7	0.497	0.38	0.336	0.292	0.248	0.219	0.182	0.139	0.088	1.82	0.73	10038	06.54
25														
26														
27														
28	0.3	0.218	0.183	0.16	0.136	0.119	0.102	0.088	0.065	0.041	0.727	0.34	10003	06.55
29														
30														
31														
M	0.655	0.5045	0.406	0.357	0.3165	0.278	0.236	0.201	0.1685	0.112	1.545	0.67		
МАКС	1.31	0.945	0.786	0.68	0.59	0.51	0.432	0.354	0.262	0.157	2.54	1.31		
МИН.	0.3	0.218	0.183	0.16	0.136	0.119	0.102	0.088	0.065	0.041	0.582	0.34		
УЧТЕНО	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		

Станция

Несравимость аппаратуры

Составил — З. Б. К.
Проверил —

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

декабрь 1960г.

Характеристика Е_рмкв/м

f_o 10000 кгц

декретное время 10ч. 00ч.

СТАНЦИЯ Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'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 f кгц	Время час. мин.
1														
2													10000	10.10
3														
4														
5														
6	0.288	0.234	0.2	0.18	0.162	0.144	0.126	0.105	0.084	0.048	0.91	0.3	10048	10.10
7														
8	1.37	0.985	0.755	0.624	0.522	0.435	0.377	0.319	0.247	0.145	4.37	1.45	10042	09.53
9														
10														
11														
12													10000	09.55
13														
14	0.89	0.695	0.55	0.48	0.427	0.382	0.338	0.285	0.222	0.142	2.54	0.89	10050	09.54
15														
16	0.61	0.47	0.368	0.305	0.26	0.222	0.191	0.165	0.127	0.083	1.18	0.635	9950	09.54
17														
18														
19														
20	0.497	0.338	0.258	0.208	0.178	0.144	0.114	0.09	0.055	0.02	1.24	0.497	10015	09.50
21														
22	0.484	0.328	0.242	0.203	0.174	0.145	0.116	0.097	0.073	0.048	1.37	0.484	10012	09.54
23														
24														
25														
26													10000	09.50
27														
28	1.3	0.81	0.52	0.416	0.325	0.248	0.182	0.117	0.039	—	3.66	1.3	10002	09.52
29														
30														
31														
M	0.61	0.47	0.368	0.305	0.26	0.222	0.182	0.117	0.084	0.0655	1.37	0.635		
МАКС	1.37	0.985	0.755	0.624	0.522	0.435	0.377	0.319	0.247	0.145	4.37	1.45		
МИН.	0.288	0.234	0.2	0.18	0.162	0.144	0.114	0.09	0.039	0.02	0.91	0.3		
УЧТЕНО	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7		

Неисправность аппаратуры

Составил З. Я. Я.

Проверил:

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

декабрь 1960
Характеристика ф.р.мкб/м
f₀ 10000 кгц

декретное время 13ч.00м.

долгота 58°18'E

станция Ашхабад
широта 37°55'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	частота ф.кгц	время час.мин.
1														
2													10000	12.55
3														
4														
5														
6	0.157	0.137	0.122	0.107	0.1	0.094	0.085	0.07	0.056	0.038	0.182	0.157	10048	12.55
7														
8	0.218	0.14	0.109	0.094	0.079	0.066	0.055	0.044	0.035	0.022	0.546	0.218	10040	12.50
9														
10														
11														
12													10000	12.50
13														
14	0.436	0.323	0.244	0.2	0.174	0.152	0.135	0.114	0.087	0.053	1.22	0.436	10048	12.55
15														
16													10000	12.51
17														
18														
19														
20	0.382	0.268	0.214	0.153	0.114	0.08	0.057	0.038	0.023	0.004	0.764	0.382	10006	12.54
21														
22	0.218	0.163	0.125	0.1	0.084	0.073	0.064	0.052	0.041	0.025	0.546	0.227	10050	12.50
23														
24														
25														
26													10000	12.45
27														
28	0.424	0.297	0.22	0.186	0.157	0.14	0.123	0.106	0.089	0.055	1.27	0.424	10040	12.52
29														
30														
31														
М	0.3	0.2155	0.1695	0.13	0.107	0.087	0.0745	0.067	0.0485	0.0315	0.655	0.3045		
МАКС	0.436	0.323	0.244	0.2	0.174	0.152	0.135	0.114	0.089	0.055	1.27	0.436		
МИН.	0.157	0.137	0.109	0.094	0.079	0.066	0.055	0.038	0.023	0.004	0.182	0.157		
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		

Составил З.Б.Х.
Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

декабрь 1960.

Характеристика Γ мкВ/м

f_0 10000 кГц

декретное время 16ч.00м.

станция Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'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					Собственные шумы								10000	16.04
3														
4														
5														
6					Станции								10000	16.02
7														
8	0.318	0.26	0.21	0.168	0.146	0.124	0.105	0.083	0.061	0.032	0.636	0.318	9984	15.52
9														
10														
11														
12					Станции								10000	15.45
13														
14	0.47	0.32	0.254	0.216	0.188	0.164	0.141	0.113	0.09	0.052	1.09	0.47	9984	15.55
15														
16	0.632	0.494	0.405	0.354	0.316	0.284	0.266	0.228	0.171	0.101	1	0.632	9964	15.54
17														
18														
19														
20	0.246	0.194	0.16	0.138	0.12	0.101	0.081	0.064	0.039	0.015	0.492	0.246	10016	15.50
21														
22	0.415	0.315	0.257	0.224	0.199	0.166	0.145	0.124	0.104	0.075	1.45	0.415	10040	15.51
23														
24														
25														
26					Станции								10000	15.50
27														
28	0.179	0.125	0.104	0.086	0.072	0.06	0.048	0.04	0.029	0.018	0.492	0.179	9984	15.45
29														
30					Несправности аппаратуры									
31														
M	0.3665	0.2875	0.232	0.192	0.167	0.144	0.123	0.098	0.0755	0.042	0.818	0.3665		
МАКС	0.632	0.494	0.405	0.354	0.316	0.284	0.266	0.228	0.171	0.101	1.45	0.632		
МИН.	0.179	0.125	0.104	0.086	0.072	0.06	0.048	0.04	0.029	0.015	0.492	0.179		
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		

Составил З. Ю. Х.
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

— декабрь 1950

Характеристика E_p мкВ/м

f_0 — 10000 кГц

декретное время 19.00ч.

СТАНЦИЯ Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'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 f _{кГц}	время час. мин.
1														
2							Станция						10000	19.00
3														
4														
5														
6	0.592	0.487	0.38	0.332	0.296	0.267	0.235	0.2	0.154	0.083	1.27	0.592	10034	18.50
7														
8							Станция						10000	18.55
9														
10														
11														
12	0.467	0.374	0.3	0.234	0.196	0.153	0.131	0.112	0.094	0.047	1.09	0.467	10034	18.55
13														
14	0.756	0.62	0.5	0.424	0.378	0.348	0.318	0.272	0.212	0.128	1.24	0.756	10038	18.52
15														
16	1.52	1.34	1.18	1.03	0.9	0.76	0.64	0.5	0.365	0.212	2.73	1.52	10003	18.50
17														
18														
19														
20							Станция						10000	18.52
21														
22							Станция						10000	18.58
23														
24														
25														
26	0.417	0.334	0.27	0.233	0.2	0.167	0.15	0.125	0.092	0.05	1	0.417	9950	18.50
27														
28	1	0.71	0.53	0.42	0.34	0.28	0.22	0.16	0.1	0.04	2	1	10034	18.55
29														
30							Несправность аппаратуры							
31														
M	0.674	0.5535	0.44	0.376	0.318	0.2735	0.2275	0.18	0.127	0.0665	1.255	0.674		
МАКС	1.52	1.34	1.18	1.03	0.9	0.76	0.64	0.5	0.365	0.212	2.73	1.52		
МИН.	0.417	0.334	0.27	0.233	0.196	0.153	0.131	0.112	0.092	0.04	1	0.417		
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		

Составил З. Б. Л.
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

декабрь 1960

Характеристика помех/м

f_0 10000 кГц

декретное время 22.00ч.

долгота 58°18'E

СТАНЦИЯ Ашхабад

широта 37°55'N

Дни	$E_{0.02}$	E_0	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	E	ЧАСТОТА f кГц	Время час. мин.
1														
2	0.68	0.512	0.418	0.355	0.308	0.26	0.22	0.174	0.126	0.079	1.24	0.79	10044	22.03
3														
4														
5														
6	0.77	0.645	0.515	0.452	0.41	0.37	0.34	0.308	0.262	0.185	1.45	0.77	10008	21.54
7														
8	1.05	0.75	0.64	0.56	0.48	0.41	0.34	0.274	0.205	0.137	1.64	1.14	9985	22.05
9														
10														
11														
12	1.15	0.77	0.6	0.48	0.384	0.3	0.24	0.18	0.12	0.072	4.54	1.2	10014	21.51
13														
14	0.56	0.5	0.44	0.392	0.358	0.313	0.29	0.252	0.196	0.134	0.6	0.56	10004	21.54
15														
16	1.7	1.1	0.9	0.75	0.63	0.545	0.476	0.425	0.34	0.204	2.18	1.7	10030	21.51
17														
18														
19														
20	0.384	0.315	0.272	0.246	0.226	0.207	0.188	0.169	0.146	0.104	0.472	0.384	10004	21.50
21														
22	0.385	0.297	0.249	0.218	0.192	0.166	0.14	0.114	0.087	0.052	0.655	0.437	10016	21.50
23														
24														
25														
26	0.624	0.462	0.368	0.312	0.275	0.243	0.206	0.168	0.119	0.062	1.09	0.624	10004	21.52
27														
28	0.727	0.472	0.334	0.268	0.218	0.181	0.145	0.116	0.073	0.029	1.27	0.727	9982	21.50
29														
30														
31														
M	0.7035	0.506	0.429	0.3735	0.333	0.28	0.23	0.177	0.136	0.0915	1.255	0.7485		
МАКС	1.7	1.1	0.9	0.75	0.63	0.545	0.476	0.425	0.34	0.204	4.54	1.7		
МИН.	0.384	0.297	0.249	0.218	0.192	0.166	0.14	0.114	0.073	0.029	0.472	0.384		
УЧТЕНО	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		

Неисправность аппаратуры

Составил 3.Б.К.

Проверил