

Пиковые значения собственных шумов установки

за март 1961г.

г. Ашхабад

$f$ кгц	109	330	800	1000	2500	5012	7500	10000
$E_{\text{пик.ш.}}$ мкВ/м	0,069	0,055	0,106	0,104	0,074	0,141	0,061	0,047

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Март 1961 г.  
Характеристика E<sub>р</sub> мкв/м  
f<sub>o</sub> 12.5 кГц

декретное время 00.00 ч.

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E	частота f кГц	время час. мин.
1	59	28.7	18.7	15	12.2	10	7.18	5.75	3.6	1.43	316	71.8	12.5	00.04
2														
3	39.6	17.6	11.7	9.55	7.35	6.61	5.15	3.67	2.94	1.47	220	73.5	12.5	00.03
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	50.4	19.4	13	10.1	7.92	5.76	3.6	2.16	0.72	-	252	72	12.5	00.00
18														
19														
20														
21														
22														
23	13.1	7.49	4.6	3.15	2.5	1.97	1.38	0.934	0.46	-	44.7	13.1	12.5	00.02
24														
25														
26														
27														
28														
29	66.3	31.6	19.7	14.2	11.1	8.7	6.32	4.74	3.16	0.79	316	79	12.5	00.00
30														
31	126	74.4	52	40.9	33.5	26	20.4	14.9	9.3	3.72	708	186	12.5	00.00
M	54.7	24.05	15.85	12.15	9.51	7.655	5.735	4.205	3.05	1.45	284	72.75		
МАКС.	126	74.4	52	40.9	33.5	26	20.4	14.9	9.3	3.72	708	186		
МИН.	13.1	7.49	4.6	3.15	2.5	1.97	1.38	0.934	0.46	0.79	44.7	13.1		
учтено	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	6	6		

Несправность аппаратуры

Составил: З. Б. К.  
Проверил: Ш. К.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Март 1961 г.

Характеристика E<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>0</sub> 12.5 кгц

декретное время 03.00ч

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ЧАСТОТА кгц	Время час. мин.
1	52.9	23.8	15.3	11.9	9.38	6.82	5.11	3.4	1.7	0.853	398	85.3	12.5	03.00
2														
3	30.1	13.9	9.3	7.54	5.8	5.21	4.05	2.9	2.32	1.16	220	58	12.5	03.00
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	60	26.2	16.2	10.8	7.7	5.4	3.85	2.31	0.77	-	282	77	12.5	03.06
18														
19														
20														
21														
22														
23	67.8	22.4	14.2	10.8	7.46	6.1	4.4	2.71	1.36	-	177.7	67.8	12.5	03.03
24														
25														
26														
27														
28														
29	88.2	29.4	17.6	13.2	8.82	5.88	4.41	2.94	1.47	-	398	147	12.5	03.00
30														
31	89.2	41.3	25.4	19.1	14.3	11.1	7.95	6.36	3.18	-	708	159	12.5	03.06
M	63.9	25	15.75	11.35	8.26	5.99	4.405	2.92	1.585	-	340	81.15		
МАКС.	89.2	41.3	25.4	19.1	14.3	11.1	7.95	6.36	3.18	1.16	708	159		
МИН.	30.1	13.9	9.3	7.54	5.8	5.21	3.85	2.31	0.77	0.853	177.7	67.8		
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	6	6	6	2	6	6		

Неисправность аппаратуры

Составил З. Ю. К.  
Проверил Ш. К.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Март 1967 г.  
Характеристика Ер кв/м  
f<sub>0</sub> 12.5 кгц

станция Ашхабад  
декретное время 06:00 м. долгота 58°18'E широта 37°58'N

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E	частота f кгц	время час. мин.
1	52	21	14	11	9	7	6	4	3	2	501	100	12.5	06.05
2														
3					Промышленные помехи								12.5	06.00
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	64.8	24.5	13.4	9.48	7.9	5.53	3.95	2.37	0.79	-	316	79	12.5	06.00
18														
19														
20														
21					Несправность аппаратуры									
22														
23	55	34	25.8	20.9	17	12.6	9.35	6.05	3.3	0.55	177.7	55	12.5	06.01
24														
25														
26														
27														
28														
29	64	24.3	15.3	12.8	10.3	7.68	5.12	3.84	2.56	-	355	128	12.5	06.05
30														
31	85	33.8	22.5	17.5	13.8	10.6	8.76	6.25	3.75	-	563	125	12.5	06.07
М	64	24.5	15.3	12.8	10.3	7.68	6	4	3	-	355	100		
МАКС.	85	34	25.8	20.9	17	12.6	9.35	6.25	3.75	2	563	128		
МИН.	52	21	13.4	9.48	7.9	5.53	3.95	2.37	0.79	0.55	177.7	55		
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5		

Составил З.Б.К.  
Проверил Ш.К.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Март 1961 г.  
Характеристика Ермкв/м  
 $f_0$  12.5 кГц

декретное время 09.00

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1	28.2	17.1	12.6	10.6	8.05	6.04	4.03	2.61	1.51	0.505	141	50.4	12.5	09.04
2														
3	12.6	8.7	6.95	5.67	4.57	3.48	2.53	1.74	1.11	0.474	63.1	15.8	12.5	09.12
4														
5														
6														
7	18.4	13.6	10.1	7.36	5.53	3.86	2.58	1.66	1.1	0.37	31.6	18.4	12.5	09.05
8														
9	18	7.4	5.95	4.7	3.6	2.7	1.98	1.26	0.72	0.18	63.1	18	12.5	09.12
10														
11														
12														
13	35.5	15.1	10.6	8.88	6.66	4.44	3.55	2.22	1.33	-	177.7	44.4	12.5	09.03
14														
15	21.8	10.9	7.26	5.65	4.03	2.42	1.61	0.403	-	-	252	40.3	12.5	09.00
16														
17														
18														
19														
20														
21	19.84	12.4	9.48	7.86	6.06	4.06	4.14	3.04	2.63	0.828	100	27.6	12.5	09.13
22														
23	33.28	22.3	13.3	8.34	5.33	3.67	2.33	1.33	0.5	-	100	33.28	12.5	09.06
24														
25														
26														
27														
28														
29	28.3	17.4	13.4	10.4	7.94	5.95	3.97	2.48	0.993	-	158.8	49.6	12.5	09.04
30														
31	79.5	19.9	12.7	8.75	6.36	3.18	0.795	-	-	-	252	79.5	12.5	09.02
М	25	14.35	10.35	8.1	5.795	3.765	2.555	1.74	1.105	0.474	120.5	36.79		
МАКС.	79.5	22.3	13.4	10.6	8.05	6.04	4.14	3.04	2.63	0.828	252	79.5		
МИН.	12.6	7.4	5.95	4.7	3.6	2.42	0.795	0.403	0.5	0.18	31.6	15.8		
УЧТЕНО	10	10	10	10	10	10	10	9	8	5	10	10		

Составил Ш. К.  
Проверил З. Б. Ж.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Март 1961 г.

Характеристика Ер кв/м

f<sub>0</sub> 12.5 кгц

декретное время 12.00

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ЧАСТОТА фкц	время час. мин.
1	34.4	26	20.9	16	12.2	8.6	5.53	3.07	1.84	0.922	220	61.4	12.5	12.01
2														
3	14	12.6	10.7	8.7	6.72	5.04	3.77	2.94	1.96	1.12	63.1	14	12.5	12.05
4														
5														
6														
7	37.35	27.1	20.6	15.6	12.2	8.8	6.1	3.82	2.28	0.382	100	38.2	12.5	12.08
8														
9	5.31	4.08	3.18	2.6	2.12	1.8	1.54	1.22	0.903	0.531	7.08	5.31	12.5	12.02
10														
11														
12														
13	17.1	9.4	6.35	4.97	3.87	2.76	2.21	1.66	1.105	-	79.5	27.6	12.5	12.05
14														
15	26.3	12.1	7.9	5.26	4.2	3.16	2.1	1.05	-	-	355	52.6	12.5	12.05
16														
17	19.8	11.9	8.54	6.55	4.57	3.38	2.18	1.39	0.595	-	79.5	19.8	12.5	12.01
18														
19														
20														
21	19.08	13.53	8.42	5.95	4.31	3.08	2.26	1.64	1.02	0.205	50.2	20.5	12.5	12.06
22														
23	34.57	23.5	12.77	7.95	6.22	4.15	2.94	2.07	1.04	-	79.5	34.57	12.5	12.05
24														
25														
26														
27														
28														
29	20.5	13.7	10.2	7.96	6.06	4.17	2.84	1.52	0.76	-	141	38	12.5	12.01
30														
31	25.7	10.3	6.24	3.67	2.2	0.367	-	-	-	-	126	36.7	12.5	12.07
M	20.5	12.6	8.54	6.55	4.57	3.38	2.55	1.65	1.04	0.531	79.5	34.57		
МАКС.	37.35	27.1	20.9	16	12.2	8.8	6.1	3.82	2.28	1.12	355	61.4		
МИН.	5.31	4.08	3.18	2.6	2.12	0.367	1.54	1.05	0.595	0.205	7.08	5.31		
УЧТЕНО	11	11	11	11	11	11	10	10	9	5	11	11		

Составил: З.Б.Х.  
Проверил: Л.Г.У.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Март 1961 г.

Характеристика Ермкв/м

$f_0$  12.5 кГц

декретное время 15.00

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E	частота fкГц	время час. мин.
1	39.8	21.2	15.9	12.6	9.63	7.3	5.97	3.98	2.65	1.33	199	66.3	12.5	15.00
2														
3	22.9	17	13.2	10.4	7.8	5.67	4.02	2.84	1.89	0.71	70.8	23.6	12.5	15.02
4														
5														
6														
7	27.2	20.4	14.9	11.4	9	6.53	4.35	2.72	1.09	0.545	100	27.2	12.5	15.07
8														
9	30.4	17.9	13.55	11.55	9.92	7.94	6.62	4.96	3.306	1.98	89.2	33.06	12.5	15.05
10														
11														
12														
13	17.2	9.6	7.55	5.83	4.46	3.2	2.6	1.72	1.03	-	89.2	34.3	12.5	15.04
14														
15	7.7	3.47	1.95	1.35	0.972	0.648	0.54	0.432	-	-	79.5	10.8	12.5	15.05
16														
17	55	23.6	12.7	8.8	6.6	5.5	3.85	2.2	0.55	-	141	55	12.5	15.06
18														
19														
20														
21	37.4	24.9	16.4	11.4	7.96	5.48	3.98	2.5	0.995	-	199	49.8	12.5	15.02
22														
23	40.32	33.5	23	15.3	9.5	6.45	4.64	2.82	1.61	0.43	126	40.32	12.5	15.04
24														
25														
26														
27														
28														
29	46.2	24.5	16.0	12.7	9.9	7.53	5.2	3.77	1.88	0.47	158.8	48.1	12.5	15.03
30														
31	195	87	45.2	31.3	24.3	20.8	13.9	10.4	6.96	-	1123	348	12.5	15.05
М	37.4	21.2	14.9	11.4	9	6.45	4.35	2.82	1.745	0.6275	141	40.32		
МАКС.	195	87	45.2	31.3	24.3	20.8	13.9	10.4	6.96	1.98	1123	348		
МИН.	7.7	3.47	1.95	1.35	0.972	0.648	0.54	0.432	0.55	0.43	70.8	10.8		
УЧТЕНО	11	11	11	11	11	11	11	11	10	6	11	11		

Составил Б. Б. Ж.  
 Проверил А. Ф. У.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Март 1967г.

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>o</sub> 12.5 кгц

декретное время 18.00

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

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	частота кгц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	37	16.3	10.7	8.14	6.3	5.17	3.33	2.59	1.11	0.37	100	37	12.5	18.02
14														
15	38.6	22.8	13.9	10.8	8.49	6.56	4.63	3.8	1.54	-	355	38.6	12.5	18.05
16														
17														
18														
19														
20														
21	52.1	28.2	19	14.8	11.3	8.46	6.34	4.23	2.82	1.47	282	40.5	12.5	18.03
22														
23	49.5	27.5	20.3	16	12.1	8.8	6.05	3.3	1.65	-	220	55	12.5	18.00
24														
25														
26														
27														
28														
29	105	50.3	32.5	25.2	18.9	14.7	11.5	8.4	6.3	2.1	355	105	12.5	18.04
30														
31														
M	49.5	27.5	19	14.8	11.3	8.46	6.05	3.8	1.65	1.41	282	55		
МАКС.	105	50.3	32.5	25.2	18.9	14.7	11.5	8.4	6.3	2.1	355	105		
МИН.	37	16.3	10.7	8.14	6.3	5.17	3.33	2.59	1.11	0.37	100	37		
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5		

Составил Ш.К.  
Проверил А.Т.У.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Март 1961 г.

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>o</sub> 12.5 кГц

декретное время 21.00

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	33	15.8	9.25	6.94	5.29	3.96	2.64	1.98	0.66	-	89.2	33	12.5	21.10
14	44.1	26.4	14.2	9.7	6.61	5.29	4.4	3.09	2.21	-	252	44.1	12.5	21.02
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	47	27.7	12.9	9.4	7.06	5.59	4.11	2.94	1.18	-	282	58.8	12.5	21.06
22														
23	59.4	27.4	17	12.6	8.9	6.68	4.45	2.22	0.742	-	282	74.2	12.5	21.05
24														
25														
26														
27	94	65.8	40.3	28.2	21.6	16.8	13.1	9.4	5.64	1.88	282	94	12.5	21.03
28														
29														
30														
31														
M	47	26.4	14.2	9.7	7.06	5.59	4.4	2.94	1.18	-	282	58.8		
МАКС	9.4	65.8	40.3	28.2	21.6	16.8	13.1	9.4	5.64	1.88	282	94		
МИН.	33	15.8	9.25	6.94	5.29	3.96	2.64	1.98	0.66	-	89.2	33		
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5		

Составил Ш.Т.  
Проверил З.Б.К.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Март 1961 г.

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>0</sub> 50 кгц

декретное время 00.00

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E	частота f кгц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	5.47	1.55	0.995	0.685	0.498	0.374	0.311	0.186	-	-	19.9	6.22	50	00.02
15														
16	13.9	6.27	3.35	2.37	1.67	1.255	0.836	0.279	-	-	50.2	13.9	50	00.03
17														
18														
19														
20														
21														
22	8.52	4.55	2.98	1.99	1.28	0.852	0.426	0.284	-	-	70.8	14.2	50	00.04
23														
24	11.8	5.38	3.36	2.35	1.68	1.01	0.672	0.336	-	-	70.8	16.8	50	00.00
25														
26														
27														
28	10.5	7.67	4.94	2.83	1.89	1.36	1.05	0.735	0.42	0.105	31.6	10.5	51	00.01
29														
30	25.6	12.8	9.53	6.26	3.81	2.72	1.63	1.09	0.272	-	79.5	27.2	50	00.05
31														
M	11.15	5.825	3.255	2.36	1.675	1.1325	0.759	0.31	-	-	60.5	14.05		
МАКС.	25.6	12.8	9.53	6.26	3.81	2.72	1.63	1.09	0.42	0.105	79.5	27.2		
МИН.	5.47	1.55	0.995	0.685	0.498	0.374	0.311	0.186	0.272	-	19.9	6.22		
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	6	6	2	1	6	6		

Составил Ш. К.  
Проверил З. Ю. К.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
Сводная таблица P(E)

Магит 1961 г.  
Характеристика Ермкв/м  
 $f_0$  50 кГц

декретное время 03.00

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	4.8	2.83	1.58	0.79	0.48	0.336	0.192	0.096	-	-	25.2	4.8	50	03.03
15														
16	6.77	3.68	2.3	1.625	1.081	0.745	0.474	0.203	-	-	28.2	6.77	50	03.02
17														
18														
19														
20														
21														
22	9.25	3.83	2.24	1.32	0.925	0.528	0.264	-	-	-	56.3	13.2	50	03.05
23														
24	10.2	3.54	2.16	1.54	1.08	0.616	0.308	-	-	-	70.8	15.4	50	03.05
25														
26														
27														
28	7.7	3.31	2	1.31	0.925	0.693	0.462	0.308	0.154	-	28.2	7.7	51	03.02
29														
30	20.8	16.4	11.2	7.3	4.8	3.33	2.29	1.45	0.83	-	50.2	20.8	50	03.02
31														
M	8.475	3.61	2.2	1.43	1.0025	0.6545	0.385	0.2556	-	-	39.2	10.45		
макс.	20.8	16.4	11.2	7.3	4.8	3.33	2.29	1.45	0.83	-	70.8	20.8		
мин.	4.8	2.83	1.58	0.79	0.48	0.336	0.192	0.096	0.154	-	25.2	4.8		
учтено	6	6	6	6	6	6	6	4	2	-	6	6		

Составил Ш. Ж.  
Проверил З. Б. Ж.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Март 1961 г.

Характеристика Ермкв/м

$f_0$  50 кГц

декретное время 06.00

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	8.93	6.43	3.48	2.23	1.43	0.98	0.625	0.357	0.089	-	44.7	8.93	50	06.02
15														
16	10.575	9.7	6.77	3.17	1.9	1.27	0.95	0.635	0.317	-	28.2	10.575	50	06.02
17														
18														
19														
20														
21														
22	4.8	2.4	1.52	0.948	0.632	0.38	0.252	0.063	-	-	31.6	6.32	50	06.05
23														
24	6.25	2.37	1.5	1	0.625	0.25	-	-	-	-	50.2	12.5	50	06.05
25														
26														
27														
28	10.6	4.77	3.08	2.44	2.01	1.7	1.17	0.53	-	-	35.5	10.6	49	06.02
29														
30	12.6	7.6	4.82	3.04	1.52	-	-	-	-	-	70.8	25.3	50	06.09
31														
M	9.8025	5.6	3.28	2.335	1.475	0.98	0.7875	0.4435			40.1	10.5875		
МАКС.	12.6	9.7	6.77	3.17	2.01	1.7	1.17	0.635	0.317		70.8	25.3		
МИН.	4.8	2.37	1.5	0.948	0.625	0.25	0.252	0.063	0.089		28.2	6.32		
УЧТЕНО														

Составил: Ш.К.  
Проверил: А.П.И.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Март 1961 г.  
Характеристика Ермкв/м  
f<sub>o</sub> 50 кГц

декретное время 09.00

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
2	0.429	0.315	0.252	0.202	0.164	0.126	0.107	0.088	0.069	0.038	2.52	0.63	47.8	09.12
3														
4														
5														
6	0.83	0.398	0.257	0.198	0.157	0.124	0.1	0.083	0.058	0.033	2.82	0.83	50	09.08
7														
8	1.2	0.656	0.38	0.28	0.213	0.164	0.131	0.098	0.066	0.033	3.16	1.64	50	09.09
9														
10														
11														
12														
13														
14	5.9	3.44	2.38	1.64	1.15	0.92	0.738	0.573	0.41	0.164	22	8.2	50	09.07
15														
16	1.62	1.08	0.77	0.596	0.47	0.36	0.252	0.18	0.108	0.036	6.31	1.804	50	09.03
17														
18														
19														
20	1.74	1.109	0.985	0.811	0.754	0.725	0.696	0.638	0.55	0.39	10	2.9	50	09.11
21														
22	0.91	0.543	0.31	0.223	0.174	0.145	0.116	0.087	0.053	0.019	2.82	0.97	50	09.10
23														
24	0.797	0.207	0.124	0.083	0.058	0.042	0.025	0.008	-	-	28.2	0.83	50	09.07
25														
26														
27														
28	1.35	0.64	0.463	0.373	0.32	0.266	0.213	0.178	0.124	0.053	5.63	1.78	50	09.06
29														
30	1.24	0.86	0.635	0.463	0.331	0.251	0.185	0.132	0.093	0.0397	5	1.32	50	09.02
31														
М	1.22	0.648	0.4215	0.3265	0.272	0.2075	0.158	0.115	0.093	0.038	5.315	1.48		
МАКС.	5.9	3.44	2.38	1.64	1.15	0.92	0.738	0.638	0.55	0.39	22.0	8.2		
МИН.	0.429	0.207	0.124	0.083	0.058	0.042	0.025	0.008	0.053	0.019	2.52	0.63		
УЧТЕНО	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	10	10		

Составил Ш. К.  
Проверил Л. П. У.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Марш 1961 г

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>o</sub> 50 кГц

декретное время 12.00

СТАНЦИЯ Фухад  
долгота 58°18'E широта 37°55'W

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ЧАСТОТА fкГц	время час. мин.
1														
2	177	1.17	0.85	0.602	0.46	0.372	0.265	0.195	0.124	0.053	7.08	1.77	50	12.02
3														
4														
5														
6	0.71	0.383	0.268	0.21	0.16	0.123	0.094	0.072	0.043	0.0145	1.99	0.724	50	12.02
7														
8	0.465	0.328	0.237	0.182	0.147	0.116	0.096	0.076	0.056	0.025	1.59	0.505	50	12.08
9														
10	0.882	0.705	0.476	0.37	0.291	0.22	0.167	0.115	0.079	0.026	14.1	0.882	50	12.05
11														
12														
13														
14	38.5	18.6	11.4	8.98	7.06	5.77	4.5	3.2	1.92	0.642	126	64.2	49	12.05
15														
16	0.82	0.338	0.209	0.129	0.092	0.064	0.048	0.032	-	-	7.08	1.61	50	12.10
17														
18														
19														
20	1.005	0.471	0.3	0.212	0.171	0.107	0.086	0.043	0.021	-	7.95	2.14	50	12.05
21														
22	5.26	2.475	0.815	0.422	0.316	0.263	0.21	0.158	0.055	-	10	5.26	45	12.06
23														
24														
25														
26														
27														
28	6.15	1.98	0.99	0.793	0.595	0.5	0.398	0.297	0.099	-	35.5	9.9	50	12.06
29														
30	1.26	0.742	0.568	0.442	0.331	0.252	0.182	0.126	0.079	0.032	6.31	1.58	50	12.05
31														
M	1.1325	0.7235	0.522	0.396	0.3035	0.236	0.1795	0.1205	0.079	0.029	7.515	1.69		
МАКС.	38.5	18.6	11.4	8.98	7.06	5.77	4.5	3.2	1.92	0.642	126	64.2		
МИН.	0.465	0.328	0.209	0.129	0.092	0.064	0.048	0.032	0.021	0.0145	1.59	0.505		
УЧТЕНО	10	10	10	10	10	10	10	10	9	6	10	10		

Составил: З.Б.Х.  
Проверил: Ш.К.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

с.ш.г.т.т. 1961г.

Характеристика Е<sub>р</sub>мкв/м

f<sub>0</sub> 50 кГц

декретное время 15.00

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

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1	1.26	0.016	0.723	0.715	0.643	0.644	0.63	0.587	0.5	0.358	6.31	1.43	50	15.03
2														
3														
4														
5														
6	0.98	0.82	0.65	0.52	0.42	0.342	0.264	0.196	0.127	0.059	5.63	0.98	50	15.02
7														
8	0.71	0.45	0.316	0.238	0.197	0.16	0.134	0.11	0.087	0.055	6.31	0.79	50	15.05
9														
10	0.751	0.375	0.255	0.195	0.158	0.128	0.098	0.067	0.038	0.015	4	0.751	50	15.03
11														
12														
13														
14	16.4	6.83	3.8	2.53	2.02	1.52	1.26	1.01	0.506	-	70.8	25.3	50	15.01
15														
16	2.74	1.26	0.81	0.54	0.404	0.269	0.179	0.135	0.09	-	15.9	4.5	50	15.05
17														
18														
19														
20	3.28	1.13	0.93	0.832	0.783	0.74	0.71	0.685	0.54	0.34	28.2	4.9	50	15.01
21														
22	12.4	2.82	1.22	0.562	0.188	-	-	-	-	-	89.2	18.8	45	15.06
23														
24	9.45	3.47	2	1.26	0.84	0.63	0.42	0.315	0.21	-	31.6	10.5	50	15.02
25														
26														
27														
28	8.85	3.32	1.58	1.11	0.95	0.71	0.63	0.47	0.158	-	50.2	15.8	50	15.07
29														
30	13	3.75	1.75	0.75	-	-	-	-	-	-	100	25	50	15.02
31														
M	3.28	1.26	0.93	0.715	0.5465	0.63	0.42	0.315	0.158	0.059	28.2	4.9		
МАКС.	16.4	6.83	3.8	2.53	2.02	1.52	1.26	1.01	0.54	0.358	100	25.3		
МИН.	0.71	0.375	0.255	0.195	0.158	0.128	0.098	0.067	0.038	0.015	4	0.751		
УЧТЕНО	11	11	11	11	10	9	9	9	9	5	11	11		

Составил З.Б. К.  
Проверил Ш.К.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Март 1961г

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 50 кГц

декретное время 18.00ч

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1														
2	1.51	0.756	0.475	0.39	0.302	0.238	0.173	0.13	0.087	0.043	7.08	2.16	50	18.05
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16	4.05	1.62	1.01	0.66	0.405	0.253	0.152	0.051	-	-	31.6	5.06	50	18.02
17														
18														
19														
20	6.87	2.06	1.24	0.823	0.652	0.481	0.412	0.274	0.072	-	25.2	6.87	50	18.04
21														
22	11.4	9.3	3.2	1.71	1.026	0.571	0.457	0.228	0.114	-	40	11.4	46	18.02
23														
24														
25														
26														
27														
28	5.35	2.03	1.13	0.812	0.568	0.405	0.243	0.162	0.081	-	44.7	8.12	50	18.00
29														
30	26.3	10.1	4.83	3.07	1.75	0.88	0.439	-	-	-	159	43.9	50	18.00
31														
M	6.11	2.045	1.185	0.8175	0.61	0.443	0.3275	0.162	0.084	-	35.8	7.495		
МАКС.	26.3	10.1	4.83	3.07	1.75	0.88	0.457	0.244	0.114	0.043	159	43.9		
МИН.	1.51	0.756	0.475	0.39	0.302	0.238	0.152	0.051	0.072	-	7.08	2.16		
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	6	5	4	1	6	6		

0 = 1,6  
1 = 0,51  
√50

Составил З.Б.Х.  
Проверил Ш.К.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Март 1961  
Характеристика Ермкв/м  
f<sub>o</sub> 50 кГц

декретное время 21.00ч.

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2	2.77	1.1	0.703	0.44	0.264	0.176	0.132	0.088	0.088	0.044	2.2	4.4	50	21.03
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16	4.71	2.29	1.34	0.89	0.637	0.382	0.255	0.127	0.064	-	19.9	6.37	50	21.07
17														
18														
19														
20	Неисправность аппаратуры													
21														
22	6.57	4.2	2.5	1.45	0.82	0.46	0.263	0.131	-	-	25.2	6.57	50	21.02
23														
24														
25														
26														
27														
28	22.8	7.4	3.4	2.16	1.85	1.24	0.926	0.62	0.309	-	79.5	30.9	50	21.00
29														
30	19.7	7.21	3.94	2.62	1.97	1.31	0.656	-	-	-	126	32.8	50	21.00
31														
M	6.57	4.2	2.5	1.45	0.82	0.46	0.263	0.128	0.088	-	25.2	6.57		
МАКС	22.8	7.4	3.94	2.62	1.97	1.31	0.926	0.62	0.309	0.044	126	32.8		
МИН.	2.77	1.1	0.703	0.44	0.264	0.176	0.132	0.068	0.064	-	19.9	4.4		
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	5	5	4	3	1	5	5		

Составил З. Б. К.  
Проверил М. К.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Март 1961 г.

Характеристика  $E_{\text{р мкв/м}}$

$f_0$  100 кГц

декретное время 00ч. 15 м.

долгота 58°18'E

станции Ашхабад  
широта 37°55'N

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{\text{он}}$	частота f кГц	время час. мин.
1						Станция						100	00.15	
2														
3	5.06	3.01	2.18	1.64	1.37	1.1	0.89	0.685	0.48	0.274	17.6	6.85	109	00.14
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	11.1	5.4	3.24	2.16	1.44	1.08	0.92	0.54	0.18	-	66	18	110	00.16
18														
19														
20														
21						Несправность аппаратура								
22														
23	0.705	0.423	0.282	0.197	0.148	0.099	0.07	0.049	0.032	0.007	2.2	0.705	109	00.22
24														
25														
26														
27														
28														
29	6.54	3.16	2.18	1.63	1.31	1.09	0.763	0.545	0.327	0.109	50	10.9	109	00.18
30														
31	12.3	5.68	4.	3	2.34	1.84	1.34	0.835	0.5	-	48	16.7	109	00.13
M	6.54	3.16	2.18	1.64	1.37	1.09	0.763	0.545	0.327	0.109	48	10.9		
МАКС.	12.3	5.68	4	3	2.34	1.84	1.34	0.835	0.5	0.274	66	18		
МИН.	0.705	0.423	0.282	0.197	0.148	0.099	0.07	0.049	0.032	0.007	2.2	0.705		
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5		

Составил 3.б.к.  
Проверил Ш.к.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Март 1967г.

Характеристика Ермкв/м

f<sub>o</sub> 100 кГц

декретное время 03.15ч

долгота 58°18'E

станция Ашхабад

широта 37°55'N

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>он</sub>	ЧАСТОТА fкГц	время час. мин.
1	3.14	2.23	1.76	1.46	1.24	1.1	0.915	0.732	0.55	0.366	11.6	3.66	108	03.19
2														
3	3.12	1.8	1.44	1.2	1.04	0.88	0.8	0.64	0.48	0.28	12.8	4	110	03.15
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	6.38	3.34	2.33	1.79	1.4	1.17	0.932	0.7	0.466	0.155	22	7.77	110	03.20
18														
19														
20														
21														
22														
23	11.1	6.11	4.11	3	2.22	1.55	1.11	0.666	0.333	-	40	11.1	108	03.20
24														
25														
26														
27														
28														
29	9.35	5.29	3.94	3.08	2.46	1.97	1.6	1.23	0.86	0.491	44	12.3	108	03.14
30														
31	24.5	9.3	5.92	4.23	2.96	2.11	1.69	1.27	0.846	-	124	42.3	109	03.20
M	7.865	4.315	3.135	2.395	1.81	1.36	1.021	0.716	0.515	0.323	31	9.435		
МАКС.	24.5	9.3	5.92	4.23	2.96	2.11	1.69	1.27	0.86	0.491	124	42.3		
МИН.	3.12	1.8	1.44	1.2	1.04	0.88	0.8	0.64	0.333	0.155	11.6	3.66		
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		

Несогласованность аппаратуры

Составил: З.Б.Ж.

Проверил: Ш.Ж.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
Сводная таблица P(E)

Март 1961 г.

Характеристика Ер кв/м

f<sub>0</sub> 100 кгц

декретное время 06ч. 15м.

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>оп</sub>	частота кгц	время час. мин.
1	4.65	3.19	2.51	2.08	1.79	1.55	1.35	1.11	0.87	0.58	7.4	4.84	109	06.20
2														
3	1.74	1.28	1.04	0.93	0.812	0.696	0.58	0.464	0.348	0.203	11.6	2.9	110	06.22
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	4.71	1.77	1.24	0.943	0.708	0.59	0.471	0.295	0.177	-	28	5.9	110	06.75
18														
19														
20														
21														
22														
23	9.55	4.77	3.24	2.29	1.72	1.34	1.05	0.764	0.382	-	30	9.55	108	06.18
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31	3.86	1.7	1.11	0.818	0.585	0.468	0.292	0.175	0.117	-	38	5.85	109	06.20
М	4.65	1.77	1.24	0.943	0.812	0.696	0.58	0.464	0.348	-	28	5.85		
МАКС.	9.55	4.77	3.24	2.29	1.72	1.55	1.35	1.11	0.87	0.58	38	9.55		
МИН.	1.74	1.28	1.04	0.818	0.585	0.468	0.292	0.175	0.117	0.203	7.4	2.9		
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5		

Неисправность аппаратуры

Составил: З. Б. К.  
Проверил: Ш. К.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Март 1961 г.  
Характеристика Ер мкв/м  
f<sub>o</sub> 100 кГц

декретное время 09.15

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

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>он</sub>	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1					Станицы								100	09.15
2														
3	0.138	0.076	0.041	0.025	0.018	0.013	0.009	0.006	0.004	0.003	0.2	0.147	100	09.25
4														
5														
6														
7	3.13	2.57	2.03	1.69	1.38	1.19	1	0.75	0.563	0.313	4	3.13	108	09.22
8														
9					Станицы								100	09.22
10														
11														
12														
13	0.962	0.785	0.677	0.589	0.49	0.412	0.33	0.275	0.206	0.128	1.56	0.982	109	09.18
14														
15	2.46	1.64	1.32	1.14	0.98	0.82	0.63	0.474	0.284	0.063	15.2	3.16	110	09.15
16														
17														
18														
19														
20														
21	1.36	0.865	0.72	0.629	0.537	0.445	0.38	0.288	0.185	0.105	7.21	2.62	109	09.24
22														
23	0.53	0.488	0.402	0.323	0.276	0.241	0.206	0.169	0.125	0.079	1.28	0.53	109	09.23
24														
25														
26														
27														
28														
29	1.29	0.85	0.665	0.59	0.48	0.406	0.314	0.221	0.147	0.037	12.4	3.69	109	09.20
30														
31	6.13	1.06	0.49	0.245	0.082	-	-	-	-	-	21.8	8.18	108	09.17
M	1.325	0.8575	0.671	0.5895	0.485	0.412	0.33	0.275	0.185	0.079	5.605	2.875		
МАКС.	6.13	2.57	2.03	1.69	1.38	1.19	1	0.75	0.563	0.313	21.8	8.18		
МИН.	0.138	0.076	0.041	0.025	0.018	0.013	0.009	0.006	0.004	0.003	0.2	0.147		
УЧТЕНО	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	8	8		

Составил Ш. Х.  
Проверил З. Б. Х.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Март 1961 г.

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 100 кГц

декретное время 12.15

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>он</sub>	ЧАСТОТА фкГц	время час. мин.
1	0.853	0.687	0.52	0.409	0.313	0.260	0.217	0.182	0.148	0.096	1.24	0.87	109	12.16
2														
3													100	12.15
4														
5														
6														
7													100	12.15
8														
9													100	12.23
10														
11														
12														
13	1.28	1.08	0.87	0.705	0.59	0.488	0.411	0.334	0.27	0.18	2.7	1.28	109	12.17
14														
15	8.8	2.67	1.57	0.94	0.63	0.314	-	-	-	-	132	15.7	110	12.20
16														
17														
18														
19														
20														
21	0.705	0.48	0.386	0.304	0.274	0.224	0.192	0.16	0.112	0.056	3	0.81	110	12.22
22														
23	1.33	0.87	0.597	0.435	0.353	0.286	0.231	0.163	0.115	0.048	4.3	1.36	109	12.19
24														
25														
26														
27														
28														
29	20.2	18.0	13.9	10.5	8.3	6.86	5.85	4.65	3.43	2.02	50	20.2	108	12.17
30														
31	12.6	3	0.95	-	-	-	-	-	-	-	66	15.8	108	12.21
М	1.33	1.08	0.87	0.57	0.4715	0.3	0.231	0.182	0.148	0.096	4.3	1.36		
МАКС.	20.2	18	13.9	10.5	8.3	6.86	5.85	4.65	3.43	2.02	132	20.2		
МИН.	0.705	0.48	0.386	0.304	0.274	0.224	0.192	0.16	0.112	0.048	1.24	0.81		
УЧТЕНО	7	7	7	6	6	6	5	5	5	5	7	7		

Составил: З.Б.К.  
Проверил: А.С.И.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Март 1961 г.

Характеристики Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>o</sub> 100 кГц

декретное в. мя 15.15

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

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>оч</sub>	частота кГц	время час. мин.
1	1,20	0,97	0,74	0,56	0,44	0,37	0,30	0,24	0,19	0,13	2,40	1,20	109	15.16
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8						Станция							100	15.15
9	0,20	0,15	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,02	0,01	0,36	0,20	109	15.23
10														
11														
12														
13	1,31	1,02	0,82	0,67	0,58	0,48	0,40	0,34	0,26	0,16	2,40	1,60	110	15.16
14														
15														
16														
17						Станция							100	15.30
18														
19														
20														
21	3,82	1,76	1,03	0,66	0,44	0,39	0,22	0,15	0,07	-	24,0	7,34	109	15.18
22														
23	2,14	1,13	0,76	0,51	0,34	0,25	0,20	0,17	0,08	-	17,6	5,63	109	15.20
24														
25														
26														
27														
28														
29	4,11	2,20	1,49	1,13	0,92	0,72	0,56	0,41	0,23	0,10	15,4	5,14	109	15.16
30														
31														
M	1,72	1,07	0,79	0,61	0,44	0,38	0,26	0,20	0,13	0,11	8,90			
МАКС.	4,11	2,20	1,49	1,13	0,92	0,72	0,56	0,41	0,26	0,16	24,0			
МИН.	0,20	0,15	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,02	0,01	0,36			
учтено	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	6			

Составил 3. Б. К.  
Проверил А. П. У.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Март 1961г.

Характеристика Е<sub>рпкв</sub>/м

f<sub>o</sub> 100 кГц

декретное время 18.15

станция Анхабаг  
долгота 58°18'E широта 32°55'N

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>он</sub>	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13													100	21.15
14														
15													100	18.16
16														
17														
18														
19														
20														
21	12.2	3.66	1.71	1.1	0.61	0.49	-	-	-	-	116	24.4	110	18.15
22														
23	3.6	1.53	0.855	0.585	0.405	0.315	0.225	0.18	0.09	-	18	4.5	108	18.14
24														
25														
26														
27	6.03	2.96	2.01	1.45	1.07	0.816	0.628	0.378	0.189	-	22	6.28	108	18.20
28														
29	3.25	1.38	0.92	0.67	0.53	0.388	0.318	0.212	0.141	0.035	10.6	3.53	108	18.18
30														
31														
M	4.815	2.245	1.315	0.885	0.54	0.439	0.318	0.212	0.141	-	20	5.39		
МАКС	12.2	3.66	2.01	1.45	1.07	0.816	0.628	0.378	0.189	0.035	116	24.4		
МИН.	3.25	1.38	0.855	0.585	0.405	0.315	0.225	0.18	0.09	-	10.6	3.53		
УЧТЕНО	4	4	4	4	4	4	3	3	3	1	4	4		

Станции

Промышленные помехи

Составил Ш.К.  
Проверил А.Т.У.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Март 1961 г.

Характеристика Ермкв/м

f<sub>o</sub> 100 кгц

декретное время 21.15

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>он</sub>	ЧАСТОТА кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13													100	21.15
14														
15													100	21.15
16														
17														
18														
19														
20														
21	21.6	7.55	3.96	2.16	1.44	1.08	0.72	0.36	-	-	180	36	105	21.20
22														
23	23.1	6.6	3.3	1.65	0.66	-	-	-	-	-	140	33	110	21.15
24														
25														
26														
27	2.29	1.41	1.07	0.855	0.667	0.534	0.4	0.32	0.214	0.053	9.6	2.67	110	21.17
28														
29														
30														
31														
М	21.6	6.6	3.3	1.65	0.667	-	-	-	-	-	140	33		
МАКС	23.1	7.55	3.96	2.16	1.44	1.08	0.72	0.36	0.214	0.053	180	36		
МИН.	2.29	1.41	1.07	0.855	0.66	0.534	0.4	0.32	-	-	9.6	2.67		
УЧТЕНО	3	3	3	3	3	2	2	2	1	1	3	3		

Составил Ш.Х.  
Проверил З.Б.Х.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Март 1961 г.  
Характеристика E<sub>р</sub> мкВ/м  
f<sub>o</sub> 350 кГц

декретное время 00.15

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>оп</sub>	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14													350	00.15
15														
16													350	00.15
17														
18														
19														
20														
21														
22													350	00.14
23														
24	5.5	2.35	1.41	1.04	0.785	0.55	0.392	0.314	0.157	-	28	7.85	335	00.16
25														
26														
27														
28													350	00.15
29														
30													350	00.15
31														
М														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил З.Б.Х.  
Проверил З.Б.Х.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Май 1961 г.

Характеристика  $E_{p\text{мкв/м}}$

$f_0$  350 кГц

декретное время 03.15

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{\text{он}}$	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14													350	03.15
15														
16													350	03.15
17														
18														
19														
20														
21														
22													350	03.20
23														
24	14.7	6.5	2.52	1.26	0.42	-	-	-	-	-	68	21	350	03.15
25														
26														
27														
28													350	03.15
29														
30	4.17	1.71	0.876	0.584	0.417	0.334	0.25	0.125	0.042	-	10.8	4.17	350	03.19
31														
M														
МАКС.														
МИН.														
учтено														

Составил З.Б.Х.  
Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Март 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 750 кгц

декретное время 002.30 м.

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>он</sub>	ЧАСТОТА кгц	ВРЕМЯ час. мин.
1						Станции							750	00.30
2														
3						Станции							750	00.30
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	1.17	0.635	0.435	0.317	0.267	0.234	0.2	0.167	0.117	0.017	5	1.67	780	00.32
18														
19														
20														
21						Неисправность								
22								аппаратуры						
23						Станции							750	00.30
24														
25														
26														
27														
28														
29	2.32	1.16	0.662	0.442	0.33	0.221	0.166	0.11	0.055	-	12.4	2.76	780	00.32
30														
31						Станции							750	00.30
M														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил З.Б. К.  
Проверил Ш.К.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Март 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 750 кГц

декретное время 03г. 30м.

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>он</sub>	ЧАСТОТА f <sub>кГц</sub>	время час. мин.
1	0.296	0.176	0.13	0.106	0.093	0.079	0.065	0.055	0.037	0.019	1.04	0.463	780	03.30
2														
3						Станции							750	03.30
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17						Станции							750	03.30
18														
19														
20														
21					Неисправность		аппаратуры							
22														
23					Станции								750	03.30
24														
25														
26														
27														
28														
29	1.56	0.664	0.427	0.308	0.261	0.19	0.142	0.118	0.071	0.036	6.4	2.37	780	03.28
30														
31	4.68	1.75	0.818	0.468	0.292	0.234	0.146	0.117	-	-	15.6	5.85	770	03.35
M	1.56	0.664	0.427	0.308	0.261	0.19	0.142	0.117	-	-	6.4	2.37		
макс.	4.68	1.75	0.818	0.468	0.292	0.234	0.146	0.118	0.071	0.036	15.6	5.85		
мин.	0.296	0.176	0.13	0.106	0.093	0.079	0.065	0.055	0.037	0.019	1.04	0.463		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3		

Составил: З.Б.Ж.  
Проверил: Ш.Ж.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Март 1951 г.

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 750 кГц

декретное время 06.30ч.

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>он</sub>	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1						Станции							750	06.30
2														
3						Станции							750	06.33
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17						Станции							750	06.25
18														
19														
20														
21						Несправность аппаратуры								
22														
23						Станции							750	06.30
24														
25														
26														
27														
28														
29	0.992	0.397	0.236	0.174	0.136	0.111	0.087	0.062	0.037	0.012	6.2	1.24	780	06.35
30														
31						Станции							750	06.30
М														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил З. Б. К  
Проверил Ш. К.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Март 1961 г.

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 750 кГц

декретное время 09.30

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>0и</sub>	ЧАСТОТА f кГц	время час. мин.
1					станции								750	09.30
2					станции								750	09.45
3					станции								750	09.30
4					станции								750	09.30
5					станции								750	09.30
6					станции								750	09.30
7					станции								750	09.30
8					станции								750	09.30
9					станции								750	09.30
10					станции								750	09.30
11					станции								750	09.30
12					станции								750	09.30
13					станции								750	09.30
14					станции								750	09.30
15	0.14	0.093	0.072	0.063	0.058	0.054	0.049	0.044	0.033	0.016	0.38	0.233	800	09.25
16					станции								750	09.30
17					станции								750	09.30
18					станции								750	09.30
19					станции								750	09.30
20					станции								750	09.30
21					станции								750	09.30
22					станции								750	09.30
23	0.288	0.19	0.139	0.115	0.098	0.088	0.075	0.061	0.046	0.027	0.961	0.339	796	09.32
24					станции								750	09.30
25					станции								750	09.30
26					станции								750	09.30
27					станции								750	09.30
28					станции								750	09.30
29					станции								750	09.30
30					станции								750	09.30
31					станции								750	09.30
М					станции								750	09.30
МАКС.					станции								750	09.30
МИН.					станции								750	09.30
УЧТЕНО					станции								750	09.30

Составил: З.Б.Х.  
Проверил: З.Б.Х.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Март 1967 г.

Характеристика E<sub>p</sub> мкВ/м

f<sub>o</sub> 750 кГц

декретное время 12.30

СТАНЦИЯ Ашхабад  
долгота 58°18'E широта 39°55'N

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>он</sub>	ЧАСТОТА fкГц	Время час. мин.
1					станции								750	12.30
2														
3						станции								
4														
5														
6														
7						станции							750	12.30
8														
9						станции							750	12.30
10														
11														
12														
13					станции								750	12.30
14														
15					Промышленные помехи								750	12.30
16														
17						станции							750	12.30
18														
19														
20														
21						станции							750	12.30
22														
23	0.745	0.527	0.399	0.331	0.278	0.248	0.218	0.173	0.128	0.075	1.9	0.753	800	12.32
24														
25														
26														
27														
28														
29						станции							750	12.30
30														
31						станции							750	12.30
M														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил  
Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Март 1961 г.

Характеристика E<sub>p</sub> мкВ/м

f<sub>o</sub> 750 кГц

декретное время 15.30

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>оч</sub>	частота fкГц	время час. мин.
1					станции								750	15.30
2														
3					станции								750	15.30
4														
5														
6														
7					станции								750	15.30
8														
9														
10														
11														
12														
13					станции								750	15.30
14														
15	0.439	0.2	0.108	0.08	0.057	0.04	0.034	0.026	0.017	0.006	1.48	0.57	798	15.25
16														
17					станции								750	15.30
18														
19														
20														
21					станции								750	15.30
22														
23					станции								750	15.30
24														
25														
26														
27														
28														
29					станции								750	15.30
30														
31					станции								750	15.30
M														
МАКС.														
МИН.														
учтено														

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Март 1961 г.

Характеристика E<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>0</sub> 750 кГц

декретное время 18.30

СТАНЦИЯ Аухабад

долгота 58°18' E широта 37°55' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>он</sub>	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13							Станции						750	18.30
14							Станции						750	18.30
15							Станции						750	18.30
16														
17														
18														
19														
20							Станции						750	18.30
21							Станции						750	18.30
22														
23	1.13	0.63	0.328	0.189	0.101	0.063	0.038	0.013	-	-	6.00	1.26	800	18.40
24														
25														
26														
27							Станции						750	18.30
28							Станции						750	18.30
29							Станции						750	18.30
30														
31														
M														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Март 1961 г.

Характеристика Е<sub>р</sub>мкв/м

f<sub>o</sub> 750 кГц

декретное время 2130

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>оп</sub>	ЧАСТОТА f кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13													750	21.30
14														
15													750	21.30
16														
17														
18														
19														
20														
21	5.32	1.61	0.84	0.7	0.49	0.42	0.28	0.175	0.07	-	30,0	7,00	772	21.34
22														
23	8.05	3.1	1.72	1.15	0.69	0.46	0.345	0.23	0.115	-	24,0	11.5	800	21.35
24														
25														
26														
27													750	21.30
28														
29													750	21.30
30														
31														
М														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил З.Б.Х.  
Проверил З.Б.Х.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Март 1961г.

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>0</sub> 1000 кгц

декретное время 00.30

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>оп</sub>	ЧАСТОТА f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14													1000	00.30
15														
16													1000	00.30
17														
18														
19														
20														
21														
22	2.84	0.78	0.426	0.284	0.284	0.213	0.142	0.142	0.071	-	34	7.1	1024	00.30
23														
24	4.55	2.14	1.17	0.65	0.325	0.162	-	-	-	-	26	6.5	1010	00.28
25														
26														
27														
28													1000	00.30
29														
30													1000	00.30
31														
М														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил: З.Б.К.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Март 1961 г.

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>o</sub> 1000 кГц

декретное время 03.30

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>min</sub>	частота f <sub>кГц</sub>	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15													1000	03.30
16	0.245	0.147	0.088	0.066	0.049	0.037	0.027	0.02	0.01	-	0.84	0.245	970	03.32
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23													1000	03.35
24	3.16	1.07	0.509	0.282	0.17	0.113	0.057	-	-	-	14.4	5.65	1005	03.28
25														
26														
27														
28	0.636	0.477	0.381	0.305	0.241	0.184	0.14	0.095	0.057	0.019	2.00	0.636	1004	03.35
29														
30														
31													1000	03.30
M	0.636	0.477	0.381	0.282	0.17	0.113	0.057	-	-	-	2.00	0.636		
МАКС.	3.16	1.07	0.509	0.305	0.241	0.184	0.14	0.095	0.057	0.019	14.4	5.65		
МИН.	0.245	0.147	0.088	0.066	0.049	0.037	0.027	0.02	0.01	-	0.84	0.245		
УЧТЕНО	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	3		

Составил Ш. Ж.  
Проверил З. Б. Ж.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Май 1961 г.

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 1000 кГц

декретное время 09.30

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>оч</sub>	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
2	0.124	0.097	0.077	0.061	0.052	0.043	0.037	0.029	0.021	0.01	0.14	0.124	1000	09.36
1														
3														
4														
5														
6	0.35	0.234	0.175	0.137	0.115	0.098	0.084	0.07	0.049	0.028	0.63	0.35	1000	09.35
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	0.197	0.146	0.097	0.081	0.067	0.057	0.047	0.039	0.03	0.02	0.5	0.197	950	09.37
15														
16	0.144	0.096	0.072	0.06	0.052	0.044	0.036	0.029	0.022	0.012	0.48	0.2	1000	09.32
17														
18														
19														
20	0.147	0.085	0.066	0.053	0.046	0.041	0.035	0.028	0.019	0.011	0.461	0.177	1000	09.34
21														
22	0.17	0.105	0.068	0.051	0.043	0.035	0.028	0.021	0.012	0.004	0.781	0.205	1029	09.35
23														
24	0.102	0.076	0.054	0.041	0.036	0.03	0.024	0.017	0.01	0.003	0.7	0.165	1000	09.34
25														
26														
27														
28	0.139	0.072	0.051	0.04	0.032	0.027	0.021	0.016	0.011	0.003	0.76	0.268	1000	09.34
29														
30	0.11	0.074	0.057	0.047	0.042	0.034	0.03	0.023	0.017	0.006	0.6	0.19	1000	09.32
31														
М	0.139	0.096	0.068	0.053	0.046	0.041	0.035	0.028	0.019	0.01	0.6	0.194		
МАКС.	0.35	0.234	0.175	0.137	0.115	0.098	0.084	0.07	0.049	0.028	0.781	0.35		
МИН.	0.102	0.072	0.051	0.04	0.032	0.027	0.021	0.016	0.01	0.003	0.14	0.124		
УЧТЕНО	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		

Составил Ш.К.  
Проверил А.П.У.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Март 1961 г.

Характеристика Ер кв/м

f<sub>o</sub> 1000 кгц

декретное время 12.30

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

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>лик</sub>	E <sub>он</sub>	ЧАСТОТА f кгц	время час. мин.
1														
2	0.107	0.067	0.056	0.047	0.039	0.031	0.027	0.022	0.016	0.008	0.4	0.111	1000	12.37
3														
4														
5														
6	1.42	0.982	0.72	0.592	0.5	0.39	0.296	0.202	0.125	0.047	10.4	1.56	1000	12.36
7														
8	1.76	1.31	1.02	0.792	0.638	0.54	0.425	0.328	0.232	0.116	4	1.93	1000	12.38
9														
10	0.419	0.232	0.168	0.132	0.105	0.082	0.068	0.05	0.036	0.014	2	0.455	1000	12.35
11														
12														
13														
14	0.474	0.22	0.168	0.136	0.105	0.087	0.074	0.063	0.047	0.021	0.93	0.526	950	12.31
15														
16	0.202	0.14	0.112	0.093	0.077	0.065	0.056	0.043	0.032	0.019	0.7	0.215	980	12.35
17														
18														
19														
20	0.651	0.446	0.354	0.29	0.241	0.212	0.177	0.149	0.113	0.071	1.36	0.709	1000	12.36
21														
22	0.332	0.225	0.171	0.144	0.128	0.114	0.101	0.087	0.067	0.037	0.941	0.336	990	12.36
23														
24														
25														
26														
27														
28	0.106	0.071	0.056	0.049	0.042	0.036	0.03	0.024	0.018	0.0108	0.36	0.12	1050	12.38
29														
30	0.158	0.105	0.079	0.068	0.058	0.052	0.045	0.035	0.024	0.014	0.46	0.161	1000	12.36
31														
M	0.3755	0.2225	0.168	0.129	0.105	0.0845	0.071	0.0565	0.0415	0.02	0.9355	0.3955		
МАКС.	1.76	1.31	1.02	0.792	0.638	0.54	0.425	0.328	0.232	0.116	10.4	1.93		
МИН.	0.106	0.067	0.056	0.047	0.039	0.031	0.027	0.022	0.016	0.008	0.36	0.111		
УЧТЕНО	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		

Составил: З. Б. Х.  
Проверил: Ш. К.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Март 1967г.

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>o</sub> 1000 кГц

декретное время 15.30

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>0ч</sub>	частота кГц	время час. мин.
1														
2													1000	15.30
3														
4														
5														
6													1000	15.30
7														
8	0.336	0.266	0.208	0.168	0.138	0.114	0.097	0.074	0.049	0.023	0.56	0.336	1000	15.34
9														
10	0.08	0.064	0.0496	0.042	0.034	0.027	0.02	0.014	0.009	0.004	0.28	0.08	1000	15.35
11														
12														
13														
14													1000	15.30
15														
16	0.262	0.192	0.139	0.105	0.084	0.073	0.064	0.056	0.042	0.02	0.62	0.28	950	15.32
17														
18														
19														
20	0.204	0.156	0.131	0.11	0.091	0.078	0.07	0.057	0.042	0.023	0.761	0.211	1000	15.32
21														
22	0.47	0.209	0.131	0.097	0.075	0.06	0.045	0.03	0.015	0.008	2.3	0.747	998	15.37
23														
24														
25														
26														
27														
28	0.184	0.112	0.092	0.078	0.068	0.056	0.048	0.038	0.028	0.016	0.6	0.2	1000	15.36
29														
30	0.262	0.13	0.098	0.082	0.069	0.056	0.042	0.032	0.024	0.0106	0.96	0.265	1050	15.34
31														
М	0.262	0.156	0.131	0.097	0.045	0.06	0.048	0.038	0.028	0.016	0.62	0.265		
МАКС.	0.47	0.266	0.208	0.168	0.138	0.114	0.097	0.074	0.049	0.23	2.3	0.747		
МИН.	0.08	0.064	0.0496	0.042	0.034	0.027	0.02	0.014	0.009	0.004	0.28	0.08		
УЧТЕНО	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		

Составил З.Б. К.  
Проверил Ш.К.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Март 1961

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 1000 кГц

декретное время 18ч. 30м.

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>оп</sub>	частота fкГц	время час. мин.
1														
2	0.165	0.106	0.086	0.072	0.062	0.053	0.044	0.035	0.026	0.018	0.66	0.176	980	18.30
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16	0.29	0.158	0.112	0.087	0.071	0.055	0.045	0.035	0.026	0.013	1.06	0.322	950	18.35
17														
18														
19														
20														
21														
22	1.4	0.42	0.168	0.098	0.056	0.042	0.028	0.014	-	-	2.8	1.4	1050	18.36
23														
24														
25														
26														
27														
28	0.312	0.133	0.093	0.076	0.062	0.053	0.045	0.034	0.018	0.009	2	0.445	1000	18.25
29														
30	0.325	0.2	0.142	0.105	0.088	0.071	0.054	0.039	0.024	0.01	1.26	0.339	1000	18.23
31														
М	0.312	0.158	0.112	0.087	0.062	0.053	0.045	0.035	0.025	0.0115	1.26	0.339		
МАКС.	1.4	0.42	0.168	0.105	0.088	0.071	0.054	0.039	0.026	0.018	2.8	1.4		
МИН.	0.165	0.106	0.086	0.072	0.056	0.042	0.028	0.014	0.018	0.009	0.66	0.176		
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5		

Составил З.Б.К.  
Проверил Ш.К.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Март 1961 г.

Характеристика Грмкб/м

f<sub>0</sub> 1000 кГц

декретное время 21.30ч.

СТАНЦИЯ Ашхабад  
долгота 58°18'E широта 37°35'N

Дни	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>он</sub>	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16	3.74	1.71	1.07	0.64	0.374	0.267	0.16	0.107	0.053	-	24	5.34	1032	21.35
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28	1.9	1.17	0.7	0.453	0.309	0.226	0.165	0.103	0.062	0.021	7	2.06	1025	21.32
29														
30	9.32	4	2.22	1.55	1.11	0.777	0.555	0.444	0.222	-	50	11.1	1017	21.34
31														
M	3.74	1.71	1.07	0.64	0.374	0.267	0.165	0.107	0.062	-	24	5.34		
МАКС	9.32	4	2.22	1.55	1.11	0.777	0.555	0.444	0.222	-	50	11.1		
МИН.	1.9	1.17	0.7	0.453	0.309	0.226	0.16	0.103	0.053	0.021	7	2.06		
УЧТЕНО	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3		

Неисправность аппаратуры

Станции

Составил З. Б. К.  
Проверил Ш. К.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Март 1961г.

Характеристика Ер кв/м

f<sub>o</sub> 2500 кГц

декретное время 00г. 45.се.

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>оп</sub>	ЧАСТОТА f <sub>кГц</sub>	ВРЕМЯ час. мин.
1						Станции							2500	00.45
2														
3						Станции							2500	00.45
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17						Станции							2500	00.45
18														
19														
20														
21						Неисправность	аппаратура							
22														
23						Станции							2500	00.45
24														
25														
26														
27														
28														
29	6.2	3.36	1.68	0.755	0.504	0.336	0.252	0.168	0.084	-	12.6	8.4	2540	00.50
30														
31	8.12	3.92	2.52	1.96	1.4	0.98	0.7	0.42	0.28	-	28	14	2506	00.45
M														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил: З. Б. К.  
Проверил: Ш. К.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Март 1961 г.

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 2500 кГц

декретное время 03.45 м.

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>он</sub>	ЧАСТОТА fкГц	Время час. мин.
1						Станции							2500	03.40
2														
3						Станции							2500	03.45
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17						Станции							2500	03.40
18														
19														
20														
21						Несравнмость	аппаратура							
22														
23						Станции							2500	03.45
24														
25														
26														
27														
28														
29	3.34	1.75	0.96	0.667	0.46	0.334	0.25	0.167	0.084	0.042	8.8	4.17	2502	03.45
30														
31	12.3	6.58	3.8	2.33	1.17	0.73	0.438	0.292	0.146	-	20	14.6	2508	03.47
M														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил З. Д. Ж.  
Подписал Ш. К.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Март 1951 г.

Характеристика Ермкв/м

f<sub>o</sub> 2500 кГц

декретное время 06ч. 45м.

СТАНЦИЯ Ашхабад  
долгота 58°18' E широта 37°35' N

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>оп</sub>	частота fкГц	время час. мин.
1						Станции							2500	06.38
2														
3						Станции							2500	06.45
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17						Станции							2500	06.40
18														
19														
20														
21						Неисправность								
22														
23						Станции							2500	06.45
24														
25														
26														
27														
28	4.6	1.65	1	0.708	0.472	0.354	0.236	0.206	0.118	0.059	10	5.9	2506	06.50
29														
30														
31	6.19	2.09	1.27	0.91	0.774	0.636	0.455	0.364	0.182	-	26	9.1	2510	06.50
M														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил З. Б. К.  
Проверил Ш. К.



АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Март 1961 г.

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 2500 кГц

декретное время 12.45

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>он</sub>	частота кГц	время час. мин.
1	0.487	0.405	0.348	0.322	0.296	0.27	0.25	0.223	0.192	0.135	0.8	0.52	2500	12.47
2														
3	0.1	0.087	0.074	0.063	0.053	0.046	0.04	0.032	0.023	0.013	0.11	0.1	2500	12.47
4														
5														
6														
7														
8														
9	0.058	0.04	0.037	0.026	0.02	0.017	0.013	0.009	0.005	0.003	0.32	0.064	2500	12.50
10														
11														
12														
13	0.159	0.142	0.124	0.112	0.102	0.092	0.083	0.072	0.057	0.037	0.22	0.159	2500	12.38
14														
15													2500	12.40
16														
17	0.476	0.405	0.31	0.238	0.19	0.157	0.128	0.1	0.071	0.032	1.02	0.476	2530	12.43
18														
19														
20														
21	0.476	0.398	0.33	0.279	0.236	0.191	0.162	0.137	0.103	0.059	0.981	0.49	2540	12.51
22														
23	0.393	0.307	0.238	0.209	0.184	0.17	0.149	0.127	0.096	0.057	0.82	0.41	2500	12.43
24														
25														
26														
27														
28														
29	0.331	0.278	0.245	0.218	0.205	0.185	0.165	0.145	0.122	0.083	0.52	0.331	2499	12.49
30														
31													2500	12.45
M	0.362	0.2925	0.2415	0.2135	0.187	0.1635	0.1385	0.1135	0.0835	0.047	0.66	0.3705		
МАКС.	0.487	0.405	0.348	0.322	0.296	0.27	0.25	0.223	0.192	0.135	1.02	0.52		
МИН.	0.058	0.04	0.037	0.026	0.02	0.017	0.013	0.009	0.005	0.003	0.11	0.064		
УЧТЕНО	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		

Составил: З.Б.Ж.  
 Проверил: А.Г.У.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Март 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 2500 кГц

декретное время 15.45

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>ои</sub>	частота f <sub>кГц</sub>	время час. мин.
1													2500	15.45
2														
3	2.94	2.4	1.92	1.65	1.44	1.26	1.08	0.93	0.72	0.45	9,00	3,00	2500	15.46
4														
5														
6														
7													2500	15.44
8														
9													2500	15.45
10														
11														
12														
13	0.353	0.272	0.23	0.208	0.187	0.169	0.155	0.134	0.109	0.074	0.5	0.353	2500	15.52
14														
15	0.49	0.3	0.24	0.2	0.173	0.145	0.123	0.1	0.073	0.028	1.06	0.558	2520	15.40
16														
17														
18														
19														
20														
21	0.355	0.252	0.196	0.158	0.133	0.111	0.094	0.07	0.047	0.026	0.761	0.428	2496	15.47
22														
23	0.459	0.394	0.348	0.307	0.266	0.238	0.206	0.176	0.133	0.078	1,00	0.459	2550	15.54
24														
25														
26														
27														
28														
29	0.448	0.32	0.276	0.246	0.216	0.192	0.162	0.133	0.108	0.064	1.56	0.492	2550	15.47
30														
31													2500	15.45
М	0.4535	0.31	0.258	0.227	0.2015	0.1805	0.1585	0.1335	0.1085	0.069	1.03	0.4955		
МАКС.	2.94	2.4	1.92	1.65	1.44	1.26	1.08	0.93	0.72	0.45	9	3		
МИН.	0.353	0.252	0.196	0.158	0.133	0.111	0.094	0.07	0.047	0.026	0.5	0.353		
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		

Составил: З.Б.Ж.  
Проверил: А.Н.У.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Март 1961г.

Характеристика Ермкв/м

f<sub>o</sub> 2500 кГц

декретное время 18.45

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

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>он</sub>	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13													2500	18.45
14														
15													2500	18.45
16														
17														
18														
19														
20														
21	3.8	1.9	1.36	1.04	0.77	0.59	0.453	0.317	0.181	0.091	7.2	4.53	2548	18.45
22														
23	4.55	1.95	1.04	0.65	0.422	0.325	0.195	0.13	0.065	-	12.4	6.50	2502	18.50
24														
25														
26														
27													2500	18.45
28														
29														
30														
31														
М														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил И. К.  
Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Март 1961 г.

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>0</sub> 2500 кГц

декретное время 21.45

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

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>он</sub>	частота f кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13							Станции						2500	21.45
14							Станции						2500	21.45
15							Станции						2500	21.45
16														
17														
18														
19														
20														
21	14	6.24	2.65	1.25	0.624	0.468	0.468	0.312	0.312	0.156	30	15.6	2476	21.50
22														
23	7.34	4.3	2.06	1.07	0.67	0.536	0.358	0.268	0.179	-	16.4	8.95	2528	21.58
24														
25														
26														
27							Станции						2500	21.45
28							Станции						2500	21.40
29							Станции						2500	21.40
30														
31														
M														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил: \_\_\_\_\_  
Проверил: З.Б.Х.

Март 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкв/м

f<sub>o</sub> 5000 кгц

декретное время 12.45

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>оп</sub>	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2					станция								5000	12.45
3														
4														
5														
6	0.082	0.074	0.065	0.058	0.053	0.048	0.043	0.037	0.029	0.018	0.098	0.082	5020	12.53
7														
8						станция						5000	12.45	
9						станция						5000	12.45	
10														
11														
12														
13														
14					станция						5000	12.45		
15														
16					станция						5000	12.45		
17														
18														
19														
20					станция						5000	12.45		
21														
22					станция						5000	12.45		
23														
24					станция						5000	12.45		
25														
26														
27														
28					станция						5000	12.45		
29														
30					станция						5000	12.45		
31														
M														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил З. Б. К.  
Проверил \_\_\_\_\_

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Март 1961 г.

Характеристика Е<sub>р</sub> мкв/м

f<sub>o</sub> 5000 кГц

декретное время 15.45

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>он</sub>	ЧАСТОТА f, кГц	Время час. мин.
1														
2						Станции							5000	15.50
3														
4														
5														
6						Станции							5000	15.30
7														
8	0.194	0.171	0.147	0.132	0.116	0.105	0.095	0.08	0.058	0.026	0.236	0.194	5000	15.50
9														
10						Станции							5000	15.45
11														
12														
13														
14						Станции							5000	15.45
15														
16						Станции							5000	15.45
17														
18														
19														
20						Станции							5000	15.45
21														
22	2.92	1.53	0.934	0.642	0.55	0.467	0.408	0.35	0.233	0.116	9.82	2.92	4950	15.54
23														
24						Станции							5000	15.45
25														
26														
27														
28						Станции							5000	15.45
29														
30						Станции							5000	15.45
31														
М														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил З. Б. К.

Проверил:

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Май 1961 г.

Характеристика Ер кв/м

$f_o$  7500 кгц

декретное время 10.00

станция Анжабад  
долгота 58°18'E широта 37°35 N

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>он</sub>	частота f кгц	время час. мин.
1					станции								7500	10.00
2														
3					станции								7500	10.00
4														
5														
6														
7	0.08	0.073	0.064	0.057	0.049	0.04	0.032	0.025	0.016	0.008	0.094	0.081	7510	10.08
8														
9					станции								7500	10.00
10														
11														
12														
13					станции								7500	10.00
14														
15					станции								7500	09.55
16														
17														
18														
19														
20														
21						станции							7500	10.00
22														
23						станции							7500	10.00
24														
25														
26														
27														
28														
29						станции							7500	10.00
30														
31					станции								7500	10.00
М														
МАКС.														
МИН.														
учтено														

Составил: \_\_\_\_\_  
Проверил: З.Б.Х.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Март 1967 г.

Характеристика Е<sub>p</sub> мкВ/м

f<sub>o</sub> 10 000 кГц

декретное время 04.00

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>он</sub>	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14													10000	04.00
15														
16													10000	04.00
17														
18														
19														
20														
21														
22													10000	03.55
23														
24	2.72	1.03	0.565	0.465	0.365	0.298	0.199	0.166	0.099	0.033	5.82	3.32	10000	03.47
25														
26														
27														
28													10000	04.00
29														
30													10000	04.00
31														
M														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил З.Б.Х.  
Проверил З.Б.Х.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Март 1951 г.

Характеристика Ер мкв/м

$f_0$  10000 кгц

декретное время 10.00

СТАНЦИЯ Ашхабад

долгота 58°18'E широта 37°55'N

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>он</sub>	ЧАСТОТА f кгц	Время час. мин.
1					Станция								10000	10.00
2														
3														
4														
5														
6				Собственное шумов								10000	10.00	
7														
8					Станция								10000	10.00
9					Станция								10000	10.00
10					Станция								10000	10.00
11														
12														
13														
14					станция								10000	10.00
15														
16					станция								10000	10.00
17														
18														
19														
20	0.559	0.452	0.386	0.33	0.28	0.238	0.205	0.172	0.137	0.083	1.52	0.595	10050	10.09
21														
22													10000	10.00
23														
24													10000	10.00
25														
26														
27														
28													10000	10.00
29														
30													10000	10.00
31														
M														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил \_\_\_\_\_

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Май 1964 г.

Характеристика  $E_{\text{р мкв/м}}$

$f_0$  10 000 кГц

декретное время 13.00

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{\text{0и}}$	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2					станции								10000	13.00
3														
4														
5					станции								10000	13.00
6														
7														
8														
9														
10					станции								10000	13.00
11														
12														
13														
14					станции								10000	13.00
15														
16					станции								10000	13.00
17														
18														
19														
20					станции								10000	13.00
21														
22					станции								10000	13.00
23														
24					станции								10000	13.00
25														
26														
27														
28					станции								10000	13.00
29														
30	1.22	0.87	0.645	0.496	0.398	0.31	0.236	0.174	0.136	0.062	3.28	1.24	10000	13.05
31														
M														
МАКС.														
МИН.														
учтено														

Составил З. Б. К.  
Проверил \_\_\_\_\_

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Март 1961г

Характеристика E<sub>p</sub> мкВ/м

f<sub>o</sub> 10 000 кГц

декретное время 19:00ч.

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

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>он</sub>	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16	4.87	2.28	1.35	1.05	0.863	0.678	0.555	0.37	0.246	0.062	10.9	6.16	9952	18.55
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30	17.2	7.25	5.12	4	3.12	2.5	2	1.62	1.25	0.625	21.8	12.5	10026	18.50
31														
M														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил З.Б.К.

Проверил