

Пиковые значения собственных шумов установки
за май м-ц 1961 г. г. Ашхабад.

f кгц	12,5	50	100	350	750	1000	2500	5000	7500	10000
$E_{\text{пик. ш.}}$ (мкв/м)	—	—	2,11	0,593	0,516	0,648	0,815	0,345	0,536	0,413

Май 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 100 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица Р(Е)

Станция Ашхабад

Декретное время 00.15 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 f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	7.84	4.35	3.07	2.12	1.59	1.17	0.95	0.67	0.32	-	41	10.6	107	00.16
6														
7														
8														
9	14.6	4.01	0.73	-	-	-	-	-	-	-	146	36.5	109	00.15
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	14.9	6.4	3.2	1.7	0.852	0.426	0.213	-	-	-	117	21.3	107	00.15
20														
21														
22														
23	14	6	3.6	2.6	2	1.6	1	0.6	0.2	-	59.8	20	93	00.15
24														
25	24.6	12.5	8.27	5.88	4	2.94	2.14	1.33	0.535	-	80	26.7	107	00.23
26														
27														
28														
29														
30														
31	28.3	12.7	7.06	4.24	2.83	1.885	1.413	0.944	0.471	-	235.6	47.12	108	00.15
М	14.75	6.2	3.4	2.6	2	1.6	1	0.807	0.4275	-	98.5	24		
макс.	28.3	12.7	8.27	5.88	4	2.94	2.14	1.33	0.535	-	235.6	47.12		
мин.	7.84	4.01	0.73	1.7	0.852	0.426	0.213	0.6	0.2	-	41	10.6		
учтено	6	6	6	5	5	5	5	4	4	-	6	6		

Отсутствует измерение.

Нечеткая атмосфера.

Составил Х. У.

Проверил А. П. У.

Май 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика Ер мкв/м

Сводная таблица P(E)

f₀ 100 кгц

Станция Ашхабад

Декретное время 03.15

долгота 58°18'В

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 f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	7.43	4.03	2.86	2.12	1.59	1.17	0.85	0.42	0.11	-	42.5	10.6	107	03.12
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17													100	03.15
18														
19	14.8	6.78	3.6	2.12	0.848	0.424	-	-	-	-	122	21.2	107	03.17
20														
21														
22														
23	33.5	12.92	7.415	5.5	3.83	2.63	1.435	0.957	0.479	-	161.595	47.88	93	03.17
24														
25	24.9	6.85	3.425	2.18	0.934	0.311	-	-	-	-	132.43	31.1	107	03.11
26														
27														
28														
29														
30														
31	19.76	6.92	3.96	2.37	1.384	0.79	0.395	-	-	-	123.5	19.6	107	03.15
М	19.76	6.85	3.6	2.18	1.384	0.79	0.85	-	-	-	123.5	21.2		
макс.	33.5	12.92	7.415	5.5	3.83	2.63	1.435	0.957	0.479	-	161.595	47.88		
мин.	7.43	4.03	2.86	2.12	0.848	0.311	0.395	0.42	0.11	-	42.5	10.6		
вчтено	5	5	5	5	5	5	3	2	2	-	5	5		

Отсутствует

электроизлуч.

Отсутствует

электроизлуч.

Нелогарифмич.

аширабур.

Гром. помех.

Составил

Ж. Ш.

Проверил

А. П. Ч.

Май 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 100 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица Р(Е)

Станция Ашхабад

Декретное время 06.15

долгота 58°18' В

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 f кгц	Время час. мин.	
1															
2															
3															
4															
5	1.06	0.37	0.213	0.133	0.08	0.027	-	-	-	-	13.3	2.66	107	06.20	
6															
7															
8															
9															
10					Отсутствует		Электростатич.								
11					Отсутствует		Электростатич.								
12															
13															
14															
15					Несимметричность		антенн.								
16															
17	2	1.08	0.712	0.57	0.427	0.314	0.256	0.171	0.086	-	14.8	2.85	109	06.15	
18															
19	1.78	1.07	0.811	0.653	0.515	0.415	0.316	0.218	0.119	0.04	10.4	1.98	107	06.25	
20															
21															
22															
23					Тером. пом. и станция									100	06.15
24															
25	1.813	1.13	0.866	0.726	0.625	0.504	0.403	0.302	0.181	0.061	8.056	2.014	107	06.17	
26															
27															
28															
29															
30															
31	5.775	2.02	1.02	0.728	0.433	0.144	-	-	-	-	97.47	14.43	100	06.20	
М	1.813	1.08	0.811	0.653	0.433	0.314	0.316	0.218	0.119	-	13.3	2.66			
макс.	5.775	2.02	1.02	0.728	0.625	0.504	0.403	0.302	0.181	0.061	97.47	14.43			
мин.	1.06	0.37	0.213	0.133	0.08	0.027	0.256	0.171	0.086	0.04	8.056	1.98			
учтено	5	5	5	5	5	5	3	3	3	2	5	5			

Составил

К. Ш.

Проверил

А. П. У.

Май

1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 100 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица Р(Е)

Станция Ашхабад

Декретное время 09.15 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 f кгц	Время час. мин.	
1															
2															
3	0.509	0.364	0.273	0.228	0.19	0.16	0.136	0.106	0.068	0.034	7.3	0.76	109	09.08	
4															
5	1.17	0.613	0.409	0.278	0.204	0.16	0.117	0.073	0.029	-	4.6	1.46	109	09.07	
6															
7															
8															
9															
10				Станция и пром. помехи											
11	1.61	0.84	0.438	0.292	0.183	0.146	0.073	0.037	0.018	-	17.05	3.65	108	09.20	
12															
13															
14															
15				Несбалансированный				аппаратура							
16															
17	1.02	0.732	0.589	0.492	0.42	0.348	0.288	0.24	0.18	0.12	3.06	1.2	93	09.16	
18															
19				Несбаланс.				аппарат							
20															
21															
22															
23	1.71	1.21	0.942	0.766	0.56	0.442	0.354	0.295	0.206	0.088	12.369	2.945	93	09.06	
24															
25	1.1	0.831	0.68	0.58	0.491	0.416	0.34	0.277	0.202	0.113	4.15	1.26	110	09.20	
26															
27															
28															
29	5.59	1.63	1.09	0.82	0.545	0.409	0.279	0.136	0.068	-	42.845	13.633	93	09.15	
30															
31	8.85	1.2	0.765	0.546	0.382	0.273	0.164	0.055	-	-	43.7	10.925	100	09.15	
М	1.39	0.8355	0.635	0.519	0.401	0.3105	0.2215	0.121	0.068	0.1005	9.835	2.2025			
макс.	8.85	1.63	1.09	0.82	0.56	0.442	0.354	0.295	0.206	0.12	43.7	13.633			
мин.	0.509	0.364	0.273	0.228	0.183	0.146	0.073	0.037	0.018	0.034	3.06	0.76			
учтено	8	8	8	8	8	8	8	8	7	4	8	8			

Составил Ж.Ш.

Проверил А.П.У.

Май 1961 г.
 Характеристика Ер мкв/м
 f₀ 100 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица Р(Е)

Станция Ашхабад

Декретное время 12 15 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				<i>Несущая аппаратура</i>											
5	8.4	2.3	1.17	0.167	-	-	-	-	-	-	54.3	16.7	107	12.04	
6															
7															
8															
9	1.07	0.466	0.329	0.247	0.178	0.137	0.096	0.055	0.027	-	5.01	1.37	109	12.20	
10															
11	5.76	2.606	1.3	0.76	0.435	0.217	0.109	0.054	-	-	50.7	10.85	108	12.20	
12															
13															
14															
15				<i>Несущая аппаратура.</i>											
16															
17				<i>Соб. шум и станции</i>										100	12.15
18															
19				<i>Несущая аппаратура.</i>											
20															
21															
22															
23	8.38	2.79	1.6	0.998	0.648	0.498	0.4	0.245	0.0998	-	39.9	9.975	93	12.14	
24															
25	2.88	2.02	1.51	1.19	0.935	0.756	0.576	0.432	0.324	0.18	21.6	3.6	110	12.20	
26															
27															
28															
29	2.97	1.57	1.008	0.728	0.56	0.448	0.31	0.224	0.112	-	22.42	5.605	93	12.15	
30															
31	84.4	20.8	6.25	-	-	-	-	-	-	-	346.75	104.03	93	12.02	
М	5.76	2.3	1.3	0.744	0.56	0.448	0.31	0.224	0.1059	-	39.9	9.975			
мэкс.	84.4	20.8	6.25	1.19	0.935	0.756	0.576	0.432	0.324	0.18	346.75	104.03			
мин.	1.07	0.466	0.329	0.167	0.178	0.137	0.096	0.054	0.027	-	5.01	1.37			
учтено	7	7	7	6	5	5	5	5	4	1	7	7			

Составил К. Ш.

Проверил А. П. У.

Май

1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 100 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 15.15

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	10.87	4.925	3.075	2.26	1.6	1.13	0.82	0.615	0.205	-	684	20.52	109	15.20
4														
5	33.4	11.7	5.85	3.34	1.67	0.418	-	-	-	-	184	41.8	107	15.19
6														
7														
8														
9	6.3	1.78	0.889	0.667	0.445	0.297	0.148	-	-	-	31.122	7.42	109	15.13
10														
11	7.93	4.26	2.2	1.47	0.882	0.588	0.294	0.147	-	-	62.7	14.7	107	15.15
12														
13														
14														
15														
16														
17	2.02	1.24	0.89	0.725	0.594	0.462	0.363	0.274	0.165	0.066	12.122	3.306	93	15.14
18														
19														
20														
21														
22														
23	13.7	7	3.8	2.58	1.98	1.52	1.06	0.76	0.53	0.304	53.2	15.2	93	15.18
24														
25	5.15	1.85	1.03	0.721	0.515	0.412	0.206	0.206	0.103	-	59	10.3	109	15.20
26														
27														
28														
29	5.88	2.37	1.31	0.9	0.654	0.49	0.327	0.245	0.163	0.041	32.68	8.17	93	15.05
30														
31	34.7	18.5	10.2	6.04	3.772	2.08	0.755	-	-	-	156.75	37.71	100	15.02
М	7.93	4.26	2.2	1.47	0.882	0.588	0.345	0.2595	0.165	0.066	59	14.7		
макс.	34.7	18.5	10.2	6.04	3.772	2.08	1.06	0.76	0.53	0.304	484	41.8		
мин.	2.02	1.24	0.889	0.667	0.445	0.297	0.148	0.147	0.103	0.041	12.122	3.31		
учтено	9	9	9	9	9	9	8	6	5	3	9	9		

Мешетравносиль аппаратура.

Мешетрав. аппаратура.

Составил Х. Ш.

Проверил А. П. У.

Май

1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 100 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица Р(Е)

Станция Ашхабад

Декретное время 18.15

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 f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	10.32	5.18	2.79	1.96	1.396	0.838	0.56	0.28	0.14	-	47.88	13.96	109	18.14
4														
5														
6														
7														
8														
9	105.3	43.6	20.5	9.62	-	-	-	-	-	-	615.6	128.25	109	18.30
10														
11	4.86	2.13	1.06	0.532	0.304	0.228	0.152	-	-	-	29.6	9.6	109	18.25
12														
13														
14														
15	3.24	0.865	0.433	0.216	0.108	-	-	-	-	-	25.25	5.4	106	18.20
16														
17													100	18.15
18														
19														
20														
21														
22														
23													100	18.25
24														
25	4.33	2.1	1.35	0.82	0.585	0.41	0.32	0.234	0.175	0.117	22.344	5.852	93	18.26
26														
27														
28														
29	71.8	20.8	7.56	3.78	2.84	1.89	-	-	-	-	297	94.5	109	18.15
30														
31	18.1	7.18	3.19	2.39	1.33	0.798	0.266	-	-	-	93.1	26.6	100	18.15
М	10.32	5.18	2.79	1.96	0.9575	0.798	0.293	-	-	-	47.88	13.96		
макс.	105.3	43.6	20.5	9.62	2.84	1.89	0.56	0.28	0.175	0.117	615.6	128.25		
мин.	3.24	0.865	0.433	0.216	0.108	0.228	0.152	0.234	0.14	-	22.344	5.4		
учтено	7	7	7	7	6	5	4	2	2	1	7	7		

Станция

Неисправность

аппаратура

Точн. пол.

Составил

Ж. Ш.

Проверил

А. П. У.

Май

1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 100 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 21.15 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 f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	36.9	15.2	9.03	6.15	4.104	2.67	2.05	1.23	0.82	-	143.64	41.04	109	21.10
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10						Отсутствие		электроэнергии						
11														
12														
13														
14														
15	14.7	6.84	3.93	2.39	1.54	1.2	0.855	0.513	0.342	-	51.3	17.1	105	21.18
16														
17	1.24	0.47	0.282	0.188	0.133	0.067	0.038	0.019	-	-	6.061	1.881	109	21.19
18														
19						Несправность		аппаратуры						
20														
21														
22														
23	14.9	5.88	3.46	2.25	1.73	1.04	0.692	0.346	-	-	84	17.3	109	21.28
24														
25	10.23	5.21	3.05	1.97	1.26	0.899	0.539	0.349	0.179	-	65.835	17.955	93	21.19
26														
27														
28														
29	8.86	3.92	2.27	1.55	1.24	0.825	0.618	0.412	0.206	-	34.2	10.3	107	21.15
30														
31	10.75	4.485	2.15	1.255	0.897	0.628	0.359	0.18	-	-	51.3	17.95	93	21.13
М	10.75	5.21	3.05	1.97	1.26	0.899	0.618	0.349	0.274	-	51.3	17.		
мкс.	36.9	15.2	9.03	6.15	4.104	2.67	2.05	1.23	0.82	-	143.64	41.04		9 1, 3
мин.	1.24	0.47	0.282	0.188	0.133	0.067	0.038	0.019	0.179	-	6.061	1.881		
учтено	7	7	7	7	7	7	7	7	4	-	7	7		

Составил К. Ш.

Проверил А. М. У

Май 1961 г.
Характеристика Ер мкв/м
f₀ 350 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Лухабар

Декретное время 03.15 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 f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	13.6	4.75	2.26	1.36	0.905	0.678	0.452	0.226	—	—	87.2	22.6	343	03.21
5														
6														
7														
8														
9														
10	8	0.967	—	—	—	—	—	—	—	—	60.7	13.8	368	03.18
11														
12	1.595	0.568	0.306	0.197	0.153	0.109	0.066	0.044	—	—	83	2.185	390	03.21
13														
14														
15														
16	2.51	0.92	0.418	0.251	0.167	0.125	0.084	—	—	—	14.2	4.18	350	03.20
17														
18	3.49	1.15	0.629	0.384	0.314	0.209	0.14	0.07	—	—	12.2	3.49	352	03.18
19														
20														
21														
22														
23														
24	6.82	2.35	1.24	0.62	0.248	0.124	—	—	—	—	49.4	12.4	364	03.11
25														
26	3.42	1.52	0.912	0.61	0.46	0.38	0.304	0.19	0.114	—	28.5	7.6	344	03.14
27														
28														
29														
30													350	03.15
31														
М	3.49	1.15	0.7405	0.494	0.281	0.167	0.14	0.13	—	—	28.5	7.6		
макс.	13.6	4.45	2.26	1.36	0.905	0.678	0.452	0.226	—	—	87.2	22.6		
мин.	1.595	0.568	0.306	0.197	0.153	0.109	0.066	0.044	—	—	8.3	2.185		
учтено	7	7	6	6	6	6	5	4	1	—	7	7		

отмечены

Составил Б.Х.С

Проверил А.П.У.

Май 1961 г.
Характеристика Ер мкв/м
f₀ 750 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция "Ашхабад"

Декретное время 00.30

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 f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	11	5.07	3.31	2.42	1.543	1.1	0.441	-	-	-	101.43	22.05	769	00.30
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	2.54	1.08	0.598	0.374	0.262	0.187	0.15	0.112	0.037	-	16.8	3.74	766	00.40
18														
19	1.39	0.646	0.323	0.185	0.069	-	-	-	-	-	10.4	2.31	800	00.26
20														
21														
22														
23													750	00.30
24														
25													750	00.30
26														
27														
28														
29														
30														
31	4.66	0.931	0.387	0.155	-	-	-	-	-	-	41.58	4.76	768	00.35
М	3.6	1.0055	0.4925	0.2795	0.262						29.19	5.75		
макс.	11	5.07	3.31	2.42	1.543	1.1	0.441	0.112	0.037		101.43	22.05		
мин.	1.39	0.646	0.323	0.155	0.069	0.187	0.15				10.4	2.31		
учтено	4	4	4	4	3	2	2	1	1		4	4		

Составил А.П.Ч

Проверил К.Ш.

Май 1961 г.
Характеристика Ер мкв/м
f₀ 750 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад
Декретное время 03.30 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	0.565	0.249	0.133	0.099	0.083	0.0498	0.033	-	-	-	9.936	1.656	750	03-26
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18													750	03.30
19	1.56	0.882	0.53	0.324	0.206	0.118	0.059	-	-	-	12.5	2.94	700	03.30
20														
21														
22														
23	3.52	1.94	1.19	0.74	0.457	0.317	0.211	0.141	0.07	-	11.9	3.52	750	03.35
24														
25	3.51	1.064	0.473	0.306	0.197	0.118	-	-	-	-	13.14	3.94	774	03.20
26														
27														
28														
29														
30														
31	1.7	0.826	0.413	0.243	0.194	0.146	0.093	0.047	-	-	12.15	2.435	750	03.24
М	1.7	0.882	0.473	0.306	0.197	0.112	0.076				12.15	2.94		
мзкс.	3.52	1.94	1.19	0.74	0.457	0.317	0.211	0.141	0.07		13.14	3.94		
мин.	0.565	0.249	0.133	0.099	0.083	0.0498	0.033	0.047			9.936	1.656		
учтено	5	5	5	5	5	5	4	2	1		5	5		

Составил К. Ш.

Проверил А. М. У.

Май 196/ г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 750 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция _____
 Декретное время 09.00 долгота 58°18'E широта 37°55N

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 f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3						Станции							750	09.20
4														
5						Станции							750	09.30
6														
7														
8														
9						Станции							750	09.30
10														
11						Станции							750	09.30
12														
13														
14														
15						Несигнабельность			аппаратура					
16														
17						Станции							750	09.30
18														
19						Несигнаб. аппарат.								
20														
21														
22														
23						Станции								
24														
25													750	09.30
26														
27						Станции								
28														
29						Станции							750	09.30
30														
31	0.19	0.131	0.104	0.089	0.073	0.061	0.049	0.037	0.024	0.015	1.04	0.306	790	09.29
М														
макс.														
мин.														
учтено														

Составил _____

Проверил _____

Май 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f. 750 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Алихабад

Декретное время 12.30 долгота 58°18'E широта 37°55N

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 f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3						Несуразность			аппаратура					
4														
5						станция							750	12.15
6														
7														
8														
9						станция							750	12.40
10														
11						станция							750	12.30
12														
13														
14														
15						Несуразность			аппаратура					
16														
17						станция							750	12.30
18														
19						Несураз.			аппаратура					
20														
21														
22														
23						станция							750	12.33
24														
25						станция							750	12.30
26														
27														
28														
29						станция							750	12.30
30														
31	21	6.32	1.64	—	—	—	—	—	—	—	93.6	23.4	750	12.31
М														
макс.														
мин.														

учтено

Составил _____

Проверил _____

Май 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 750 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 15.30

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 f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3													750	15.30
4														
5													750	15.30
6														
7													750	15.30
8														
9													750	15.30
10														
11													750	15.30
12														
13														
14														
15	20.5	7.36	3.34	1.34	-	-	-	-	-	-	92.25	22.14	750	15.14
16														
17													750	15.22
18														
19														
20														
21														
22														
23													750	15.33
24														
25													750	15.30
26														
27														
28														
29													750	15.30
30														
31														
М														
мкс.														
мин.														

УЧТЕНО

Составил _____

Проверил _____

Май 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 750 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица Р(Е)

Станция Ашхабад

Декретное время 21.30

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 f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3						Станция						750	21.30	
4														
5														
6														
7														
8														
9						Отсутствия электроизмерений								
10														
11						Станция						750	21.15	
12														
13														
14														
15						Станция						750	21.30	
16														
17						Станция						750	21.30	
18														
19						Несправности аппаратуры								
20														
21														
22														
23	1.945	1.1	0.812	0.666	0.522	0.435	0.348	0.29	0.174	0.087	7.452	2.9	774	21.50
24														
25						Станция						750	21.30	
26														
27														
28														
29						Станция						750	21.30	
30														
31						Станция						750	21.30	
М														
МАКС.														
МИН.														
учтено														

Составил _____

Проверил _____

К. Ш.

Май 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 1000 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Амхабад

Декретное время 00.30

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													1000	00.30
5														
6														
7														
8														
9														
10													1000	00.30
11														
12													1000	00.30
13														
14														
15														
16													1000	00.30
17														
18													1000	00.30
19														
20														
21														
22														
23														
24	497	181	0.82	0.38	0.175	—	—	—	—	—	26.9	585	1030	00.18
25														
26													1000	00.30
27														
28														
29														
30													1000	00.30
31														
М														
макс.														
мин.														
учтено														

Составил _____

Проверил Ж. Ш.

Май

1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 1000 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция АшхабадДекретное время 03.30

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 f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	2.375	0.906	0.392	0.245	0.147	0.098	0.049	0.024	—	—	8262	2.448	974	03.38
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11						Станции							1000	03.30
12						Станции							1000	03.30
13														
14														
15														
16														
17						Гром. помехи							1000	03.30
18	1.73	0.885	0.562	0.41	0.303	0.216	0.151	0.108	0.054	0.022	720	2.16	1010	03.35
19														
20														
21														
22														
23						Станции							1000	03.20
24	4.24	2.12	1.29	0.083	0.053	0.03	0.008	—	—	—	23.8	4.57	992	03.25
25														
26														
27						Станции							1000	03.20
28														
29														
30														
31						Станции							1000	03.30
М	2.375	0.906	0.562	0.245	0.147	0.098	0.049					8.262	2.448	
макс.	4.24	2.12	1.29	0.41	0.303	0.216	0.151	0.108	0.054	0.022	23.8	4.57		
мин.	1.73	0.885	0.392	0.083	0.053	0.03	0.008	0.024			7.2	2.16		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	3	3		

Составил Б.Х.С.Проверил А.П.Ч.

Май 196 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 1000 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица Р(Е)

Станция Ашхабад

Декретное время 06.30 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 _{шк}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	0.243	0.149	0.102	0.078	0.065	0.054	0.041	0.03	0.016	0.005	0.783	0.27	1010	06.34
5														
6														
7														
8														
9														
10				Станции									1000	06.30
11				Соб. шум и шум									1000	06.30
12				Соб. шум и шум										
13				Соб. шум и шум										
14				Соб. шум и шум										
15				Соб. шум и шум										
16	0.129	0.108	0.085	0.068	0.055	0.046	0.039	0.03	0.019	0.009	0.393	0.129	1000	06.33
17														
18				Станции и соб. шум									1000	06.30
19				Станции и соб. шум										
20				Станции и соб. шум										
21				Станции и соб. шум										
22				Станции и соб. шум										
23				Станции и соб. шум										
24	0.151	0.111	0.088	0.073	0.063	0.053	0.044	0.034	0.025	0.017	0.304	0.21	1000	06.23
25														
26				Собственные шум									1000	06.30
27				Собственные шум										
28				Собственные шум										
29				Собственные шум										
30				Шум. помехи									1000	06.30
31				Шум. помехи										
М	0.151	0.111	0.088	0.073	0.063	0.053	0.044	0.034	0.025	0.017	0.393	0.21		
макс.	0.243	0.149	0.102	0.078	0.065	0.054	0.044	0.034	0.025	0.017	0.783	0.27		
мин.	0.129	0.108	0.085	0.068	0.055	0.046	0.039	0.03	0.016	0.005	0.304	0.129		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

Составил Б.Х.С

Проверил А.П.И.

Май 196 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 1000 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица Р(Е)

Станция Анкабад

Декретное время 0930 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 f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	0.113	0.072	0.054	0.043	0.034	0.027	0.022	0.015	0.009	0.003	0.432	0.135	1000	09.37
5														
6														
7														
8	0.119	0.072	0.054	0.043	0.034	0.029	0.025	0.02	0.011	0.002	0.585	0.225	1046	09.30
9														
10														
11					Неисправ.			антен.						
12					Соб.			шумы					1000	09.30
13														
14														
15														
16					Неисправ.			антен.						
17														
18													1000	09.30
19														
20														
21														
22													1000	09.30
23														
24													1000	09.30
25														
26													1000	09.30
27														
28														
29														
30													1000	09.30
31														
М	0.116	0.072	0.054	0.043										
макс.														
мин.														
учтено														

Составил _____

Проверил Н.Ш.

Май 1961 г.

Характеристика Ер кв/м

f₀ 1000 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 12.30 долгота 58°48'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 f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	0.121	0.085	0.068	0.058	0.05	0.042	0.034	0.027	0.019	0.009	0.378	0.126	1000	12.33
5														
6														
7														
8	0.21	0.128	0.091	0.065	0.048	0.034	0.028	0.017	0.011	0.003	0.725	0.284	1035	12.26
9														
10													1000	12.30
11														
12													1000	12.30
13														
14														
15														
16													1000	12.30
17														
18													1000	12.30
19														
20														
21														
22													1000	12.30
23														
24													1000	12.30
25														
26													1000	12.30
27														
28														
29														
30													1000	12.30
31														
М														
макс.														
мин.														
учтено														

Составил _____

Проверил Ж. Ш.

Май

1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 1000 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 15.30

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 f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	0.18	0.119	0.091	0.072	0.059	0.047	0.036	0.025	0.015	0.0057	0.621	0.189	1000	15.36
5														
6														
7														
8					Гром. помехи								1000	15.34
9														
10						с							1000	15.30
11														
12	0.38	0.27	0.19	0.129	0.095	0.061	0.042	0.027	0.015	0.004	1.1	0.38	1000	15.33
13														
14														
15														
16	0.185	0.13	0.098	0.08	0.066	0.056	0.046	0.04	0.028	0.016	0.374	0.201	1000	15.39
17														
18	0.54	0.196	0.088	0.061	0.047	0.034	0.027	0.013	0.007	—	5.13	0.675	1000	15.36
19														
20														
21														
22													1000	15.30
23														
24													1000	15.30
25														
26													1000	15.30
27														
28														
29														
30	7.25	2.91	1.34	0.63	0.236	—	—	—	—	—	31.5	7.875	1000	15.36
31														
М	0.38	0.196	0.098	0.08	0.066	0.052	0.039	0.026	0.015	0.0057	1.1	0.38		
мкс.	7.25	2.91	1.34	0.63	0.236	0.061	0.046	0.04	0.028	0.016	31.5	7.875		
мин.	0.18	0.119	0.088	0.061	0.047	0.034	0.027	0.013	0.007	0.004	0.374	0.185		
учтено	5	5	5	5	5	У	У	У	У	3	5	5		

Составил Б. К. С.

Проверил Н. Ш.

Май 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 1000 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Алибабад

Декретное время 18.30 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 f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	0.103	0.071	0.056	0.048	0.041	0.035	0.028	0.022	0.014	0.008	0.405	0.108	1000	18.22
5														
6														
7														
8							Гром.	полевые					1000	18.30
9														
10							С						1000	18.30
11														
12														
13														
14														
15														
16							Станции						1000	18.35
17														
18							Отсутствует	электроэнергии						
19														
20														
21														
22							Гром.	полевые					1000	18.30
23														
24							Гром.	полевые и	соб. шум				1000	18.30
25														
26														
27														
28														
29														
30	22.7	11.8	7.25	4.66	3.17	1.585	0.227	—	—	—	174	22.7	1000	18.35
31														
М														
макс.														
мин.														
учтено														

Составил _____

Проверил К. Ш.

Май 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f. 1000 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 21.30

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 _{пнк}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	2.59	1.3	0.82	0.561	0.302	0.086	-	-	-	-	17.3	4.32	1000	21.25
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16	1.323	0.698	0.404	0.275	0.184	0.138	0.101	0.074	0.037	-	7.038	1.836	1034	21.35
17														
18	2.88	0.92	0.142	-	-	-	-	-	-	-	23	5.75	1030	21.35
19														
20														
21														
22	2.65	1.45	0.905	0.582	0.356	0.194	0.129	0.065	0.032	-	11.3	3.23	1004	21.22
23														
24	2.32	1.19	0.709	0.45	0.258	0.161	0.129	0.064	0.032	-	9.18	3.22	1002	21.20
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31													1000	21.30
М	2.59	1.19	0.709	0.5055	0.28	0.1495	0.129	0.065	0.032	-	11.3	3.23		
макс.	2.88	1.45	0.905	0.582	0.356	0.194	0.129	0.074	0.037	-	23	5.75		
мин.	1.323	0.698	0.172	0.275	0.184	0.086	0.101	0.064	0.032	-	7.038	1.836		
вчтено	5	5	5	4	4	4	3	3	3	-	5	5		

Станции

Отсутствует электроэнергия

Составил

Б. Х. С.

Проверил

Ж. Ш.

май 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика Ер мкв/м

Сводная таблица P(E)

Станция "Ашхабад"

f₀ 2500 кгц

Декретное время 00-45

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 f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
5.	1.62	1.09	0.79	0.64	0.53	0.43	0.34	0.26	0.19	0.075	3.9	1.88	2536	00.50
7														
8														
9						станции							2500	00.45
10														
11						отсутствие электроизлучения.								
12														
13														
14														
15						Несправ. аппаратура.								
16														
17						Соб. шум							2500	00.50
18														
19														
20														
21														
22														
23						Соб. шум и станции							2500	00.45
24														
25						Соб. шум и станции							2500	00.45
25														
27														
28														
29														
30														
31						станции							2500	00.45
M														
мкс.														
мин.														
учтено														

Составил _____

Проверил _____

Май 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_0 2500 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица Р(Е)

Станция "Ашхабад"

Декретное время 03.45

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 _{лнк}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5													<u>2500</u>	<u>03.35</u>
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17													<u>2500</u>	<u>03.45</u>
18														
19	<u>1.96</u>	<u>0.868</u>	<u>0.504</u>	<u>0.336</u>	<u>0.252</u>	<u>0.168</u>	<u>0.112</u>	<u>0.056</u>	<u>0.028</u>	-	<u>11.2</u>	<u>2.8</u>	<u>2508</u>	<u>03.52</u>
20														
21														
22														
23													<u>2500</u>	<u>03.45</u>
24														
25													<u>2500</u>	<u>03.45</u>
26														
27														
28														
29														
30														
31													<u>2500</u>	<u>03.35</u>
М														
макс.														
мин.														
учтено														

Составил _____

Проверил _____

Май 1967 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 2500 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция "Ашхабад"

Декретное время 12.45

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 f кгц	Время чч. мин.
1														
2														
3														
4														
5													2500	12.45
6														
7														
8														
9													2500	12.53
10														
11													2500	12.45
12														
13														
14														
15														
16														
17													2500	12.45
18														
19														
20														
21														
22														
23													2500	12.45
24														
25													2500	12.45
26														
27														
28														
29													2500	12.45
30														
31	18.5	6.53	3.37	1.69	0.632	-	-	-	-	-	58.32	21.06	2500	12.49
M														
макс.														
мин.														

учтено

Составил _____

Проверил _____

Май 1967 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 2500 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Декретное время 15.45

долгота

Станция

„Дамбад“

58°18'E

широта

37°55N

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						Станция							2500	15.45
4						Соб. шум							2500	15.45
5														
6														
7														
8														
9						Собственные шум							2500	15.45
10														
11						Станция							2500	15.45
12														
13														
14														
15						Несимметричность								
16														
17	0.586	0.46	0.388	0.328	0.281	0.233	0.191	0.149	0.102	0.054	1.57	0.598	2488	15.50
18														
19						Несимметричность								
20														
21														
22														
23						Соб. шум							2500	15.45
24													2500	15.45
25						Станция								
26														
27														
28														
29						Соб. шум							2500	15.45
30														
31	4.77	2.14	1.15	0.713	0.439	0.244	0.137	0.055	-	-	18.666	5.49	2500	15.27
М														
макс.														
мин.														
учтено														

Составил

Проверил

Май

1967 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 2500 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция, *Ашхабад*

Декретное время *18.45*

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					<i>станции</i>									<i>2500</i>	<i>18.45</i>
4															
5															
6															
7															
8															
9	<i>8.32</i>	<i>4.49</i>	<i>3.4</i>	<i>2.64</i>	<i>2.02</i>	<i>1.51</i>	<i>1.01</i>	<i>0.5</i>	<i>0.25</i>	<i>-</i>	<i>16.5</i>	<i>12.6</i>	<i>2500</i>	<i>18.50</i>	
10															
11				<i>Соб. шум</i>									<i>2500</i>	<i>18.45</i>	
12															
13															
14															
15				<i>Соб. шум и станции</i>									<i>2500</i>	<i>18.45</i>	
16															
17				<i>Соб. шум</i>									<i>2500</i>	<i>18.45</i>	
18															
19				<i>Несимметричность аппаратуры</i>											
20															
21															
22															
23				<i>станции</i>									<i>2500</i>	<i>18.45</i>	
24															
25				<i>станц. и соб. шум</i>									<i>2500</i>	<i>18.45</i>	
26															
27															
28															
29				<i>Соб. шум</i>									<i>2500</i>	<i>18.45</i>	
30															
31				<i>Соб. шум</i>									<i>2500</i>	<i>18.45</i>	
M															
макс.															
мин.															
учтено															

Составил _____

Проверил _____

Май

1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 2500 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция "Ашхабад"

Декретное время 18.45

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 f кгц	Время час. мин.	
1															
2															
3					Станции									2500	18.45
4															
5															
6															
7															
8															
9	8.32	4.49	3.4	2.64	2.02	1.51	1.01	0.5	0.25	-	16.5	12.6	2500	18.50	
10															
11				Соб. шум									2500	18.45	
12															
13															
14															
15				Соб. шум и станции									2500	18.45	
16															
17				Соб. шум									2500	18.45	
18															
19				Несимметричность аппаратуры											
20															
21															
22															
23				Станции									2500	18.45	
24															
25				Станц. и соб. шум									2500	18.45	
26															
27															
28															
29				Соб. шум									2500	18.45	
30															
31				Соб. шум									2500	18.45	
M															
макс.															
мин.															
учтено															

Составил _____

Проверил _____

Май 1967 г.

Характеристика Ер кв/м

f₀ 2500 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция "Ашхабад"

Декретное время 18.45

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 f кгц	Время час. мин.	
1															
2															
3					Станция									2500	18.45
4															
5															
6															
7															
8															
9	8.32	4.49	3.4	2.64	2.02	1.51	1.01	0.5	0.25	-	16.5	12.6	2500	18.50	
10															
11				Соб. шум									2500	18.45	
12															
13															
14															
15				Соб. шум и станция									2500	18.45	
16															
17				Соб. шум									2500	18.45	
18															
19				Несуравность аппаратуры											
20															
21															
22															
23					Станция									2500	18.45
24															
25					Станц. и соб. шум									2500	18.45
26															
27															
28															
29					Соб. шум									2500	18.45
30															
31					Соб. шум									2500	18.45
M															
макс.															
мин.															
учтено															

Составил

Проверил

Май 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 10000 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица Р(Е)

Декретное время 04.00

долгота 58°18'E

Станция Душанбад

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 f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4						Станция							10000	04.00
5														
6														
7														
8														
9														
10					Собственное	шумы							10000	03.55
11														
12					Станция								10000	04.00
13														
14					Станция								10000	04.00
15														
16					Станция								10000	04.00
17														
18					Станция								10000	04.00
19														
20														
21														
22														
23														
24	3.24	1.75	1.17	0.842	0.615	0.485	0.388	0.259	0.162	0.065	5.832	3.24	10000	03.40
25														
26					Станция								10000	04.00
27														
28														
29														
30						Станция							10000	04.00
31														
М														
макс.														
мин.														
учтено														

Составил _____

Проверил _____

Май 1961 г.
Характеристика Ер мкв/м
f₀ 10000 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция „Ашхабад“

Декретное время 22.00

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 f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4													10000	21.50
5														
6														
7														
8													10000	22.00
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16													10000	22.00
17														
18	3.2	1.665	1.216	0.96	0.736	0.512	0.384	0.288	0.16	0.064	7.24	3.2	10034	21.50
19														
20														
21														
22	4.88	3.9	3.12	2.49	2	1.46	1.072	0.731	0.488	0.244	11.712	4.88	10034	21.52
23														
24													10000	22.00
25														
26														
27														
28														
29														
30	6.3	4.22	3.15	2.39	1.89	1.51	1.13	0.882	0.503	0.252	12.6	6.3	9984	21.50
31														
М	4.88	3.9	3.12	2.39	1.89	1.46	1.072	0.731	0.488	0.244	11.712	4.88		
макс.	6.3	4.22	3.15	2.49	2	1.51	1.13	0.882	0.503	0.252	12.6	6.3		
мин.	3.2	1.665	1.216	0.96	0.736	0.512	0.384	0.288	0.16	0.064	7.24	3.2		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

Составил С. Б.

Проверил Ш. Х.