

Собственные шумы установки АП-28  
на п. Алмо-Ата 30 мая м-ц, 1964г.

$\int_{\text{кгц}}$	12	25	35	60	100	350	750	1000	2500	5000	7500	10000
$E_{\text{рлпк ш}}$ $(\frac{\text{мкв}}{\text{м}})$	4,08	7,3	3,55	0,89	0,35	0,186	0,075	0,058	0,268	0,081	0,096	0,097

Май

1964г

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкВ/м

f<sub>0</sub> 12 кГц

СТАНЦИЯ Алма-Ата

действ. время 00

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							защитное нет							
2														
3	415.0	255.0	167.0	115.0	76.5	44.0	29.2	19.4	9.98	—	1295.91	578.86	12	00 15
4														
5	301.0	194.0	120.0	77.0	45.9	25.0	23.0	13.8	9.00	—	914.04	459.81	12	00 15
6														
7	649.46	291.9	188.1	123.3	97.4	71.4	51.9	38.91	25.92	6.49	1454.14	649.46	12	00 20
8														
9	413.0	322.0	220.0	156.0	110.0	77.9	55.0	36.7	23.0	13.7	1155.0	459.8	12	00 10
10														
11	367.0	249.0	175.0	114.0	81.5	53.0	32.7	16.3	8.15	4.0	728.8	409.0	12	00 10
12														
13	826.0	425.0	275.0	176.0	91.7	64.3	46.0	27.5	18.3	9.1	2053.6	917.0	12	00 15
14														
15	459.81	133.0	87.3	69.0	52.8	4.3	32.15	22.95	13.77	9.21	1295.91	459.81	12	00 10
16														
17	267.0	128.0	77.6	60.0	38.8	26.7	21.0	14.9	9.0	—	1155.0	289.9	12	00 10
18														
19							инд. помеха							
20														
21	293.0	236.0	195.0	166.0	143.0	117.0	91.0	72.0	55.0	32.5	649.46	325.48	12	00 10
22														
23	835.0	415.0	275.0	210.0	174.0	137.0	101.0	73.5	36.6	9.2	2899.905	917.04	12	00 10
24														
25	294.0	198.0	128.0	84.0	64.5	45.9	36.8	20.6	9.20	—	917.04	459.81	12	00 10
26														
27	328.0	198.0	124.0	73.0	51.0	36.5	25.6	18.3	10.9	7.3	814.4	365.2	12	00 13
28														
29	728.805	343.0	219.0	160.4	138.5	116.5	95.4	72.9	51.1	25.52	1295.91	728.805	12	00 00
30														
31	328.0	197.0	120.0	73.0	51.0	32.0	25.5	18.3	11.0	7.3	814.4	365.2	12	00 13
M	390.0	242.5	121	114.5	79.0	49.45	34.75	21.775	12.385	9.15	1155.0			
МАКС	835.0	425.0	275	210.0	174.0	137.0	101.0	73.5	55.0	32.5	2899.905			
МИН.	267.0	128.0	77.6	60.0	38.8	26.7	21.0	13.8	8.15	4.0	649.46			
УЧЕТОВО	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	14			

Составлен  
Проб...

Май 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 12 кГц

декретное в. мн. 03

Дни	E <sub>0J2</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	412.0	256.0	142.0	101.0	69.0	55.0	45.9	32.0	23.0	6.95	914.04	459.81	12	03 <sup>10</sup>
4														
5	368.0	206.0	133.0	83.0	60.0	41.0	27.5	18.3	—	—	1029.48	459.81	12	03 <sup>15</sup>
6														
7	465.01	161.4	103.3	77.3	61.8	46.501	36.15	31.0	20.65	10.33	1295.91	515.94	12	03 <sup>20</sup>
8														
9	367.0	130.0	73.6	53.1	40.9	32.5	20.4	12.2	4.0	—	1225.0	409.7	12	03 <sup>12</sup>
10														
11	412.0	234.0	147.0	105.0	69.0	41.2	27.5	18.3	13.7	—	917.0	459.0	12	03 <sup>15</sup>
12														
13	368.0	206.0	114.0	69.6	45.0	28.6	16.3	12.2	8.16	4.0	728.8	409.7	12	03 <sup>10</sup>
14														
15	325.48	143.3	88.01	58.7	42.3	29.3	19.55	13.03	6.52	3.25	917.04	325.48	12	03 <sup>10</sup>
16														
17	146.0	92.0	50.5	32.7	23.0	13.0	6.5	3.26	—	—	578.8	163.0	12	03 <sup>15</sup>
18														
19	147.0	94.0	48.6	29.0	19.3	9.7	8.1	4.85	3.24	1.62	458.8	163.0	12	03 <sup>12</sup>
20														
21	390.0	257.0	170.0	134.0	103.0	72.5	51.5	36.0	19.5	—	1454.14	515.94	12	03 <sup>12</sup>
22														
23	465.0	232.0	180.0	149.0	123.0	99.0	77.0	62.0	41.5	20.6	1630.86	515.94	12	03 <sup>00</sup>
24														
25	328.0	204.0	115.0	74.0	53.0	40.9	28.6	16.3	8.20	—	917.04	409.79	12	03 <sup>12</sup>
26														
27	583.0	285.0	162.0	103.0	65.0	51.9	38.8	26.11	13.0	6.5	1630.0	649.4	12	03 <sup>15</sup>
28														
29														
30														
31	583.0	285.0	162.0	103.0	65.0	51.5	38.8	25.8	19.0	6.4	1630.8	649.4	12	03 <sup>14</sup>
М	378.5	206.0	124.0	80.15	60.9	41.1	28.05	18.3	13.35	6.45	973.26			
МАКС.	583.0	285.0	180.0	149.0	123.0	99.0	77.0	62.0	41.5	20.6	1630.86			
МИН.	146.0	92.0	48.6	29.0	19.3	9.7	6.5	3.26	3.24	1.62	459.8			
УЧТЕНО	14	14	14	14	14	14	14	14	14	12	8	14		

ремонт ант-ны

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Май 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОУЧЕИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Алма-Ата

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 12 кгц

декретное время 06

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														
2														
3	264.0	131.0	82.0	54.5	34.0	23.8	12.3	8.20	—	—	814.44	409.49	12	06 <sup>10</sup>
4														
5	350.0	206.0	129.0	92.0	74.0	55.0	36.7	23.0	18.3	9.20	814.44	459.81	12	06 <sup>15</sup>
6														
7	324.1	122.8	69.6	45.05	36.8	28.65	20.45	12.25	8.18	4.09	914.04	409.49	12	06 <sup>15</sup>
8														
9	260.0	146.0	121.0	75.0	52.0	43.4	28.99	20.0	11.5	5.8	814.4	289.9	12	06 <sup>15</sup>
10														
11	463.0	254.0	149.0	118.0	77.5	46.3	31.0	15.5	10.3	—	814.4	515.9	12	06 <sup>10</sup>
12														
13	580.0	400.0	248.0	181.0	116.0	64.0	45.3	32.3	25.9	12.9	1295.9	649.4	12	06 <sup>12</sup>
14														
15	230.42	76.1	43.8	32.3	23.04	20.7	11.5	9.22	6.92	2.304	428.805	230.42	12	06 <sup>10</sup>
16														
17	130.0	65.0	34.8	21.4	14.5	8.7	5.8	2.9	1.4	—	459.8	145.4	12	06 <sup>13</sup>
18														
19	388.0	128.0	51.0	32.0	23.0	18.40	11.5	6.9	4.6	2.3	914.0	230.4	12	06 <sup>10</sup>
20														
21	459.81	264.0	184.0	128.0	92.0	78.0	55.0	45.9	32.1	18.4	428.805	459.81	12	06 <sup>10</sup>
22														
23	292.0	130.0	75.0	49.0	32.5	19.5	15.0	6.5	3.25	—	1630.80	325.48	12	06 <sup>12</sup>
24														
25	234.0	142.0	71.2	53.5	39.0	32.0	28.4	21.3	14.2	—	428.805	365.21	12	06 <sup>10</sup>
26														
27	292.0	169.0	91.0	58.5	39.0	26.0	19.5	13.0	9.45	3.25	428.8	325.4	12	06 <sup>10</sup>
28														
29														
30														
31	282.0	162.0	91.0	58.5	39.0	26.0	19.5	13.0	6.5	3.0	428.8	325.4	12	06 <sup>10</sup>
М	292.0	136.5	78.5	58.0	38.0	27.325	19.975	12.625	9.45	4.09	814.4			
МАКС.	580.0	400.0	248.0	181.0	116.0	78.0	55.0	45.9	32.1	18.4	1630.80			
МИН.	130.0	65.0	34.8	21.4	14.5	8.7	5.8	2.9	1.4	2.304	459.8			
УЧТЕНО	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14			

помехи ан-фы

Составил  
Проверил

Май 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

f<sub>o</sub> 12 кГц

декретное  $\epsilon$  мн 09

Алма-Ата

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	Частота f <sub>кГц</sub>	Время час. мин.
1														
2														
3	184.326	64.518	29.995	18.434	16.129	13.825	11.521	9.214	6.913	2.304	515.94	230.42	12	09 <sup>15</sup>
4														
5	300.0	150.0	94.0	70.0	57.9	57.9	52.0	46.0	29.0	17.5	1454.14	578.86	12	09 <sup>10</sup>
6														
7	210.0	87.0	49.0	35.0	24.0	12.0	9.0	5.7	—	—	917.07	289.9	12	09 <sup>10</sup>
8														
9	184.82	65.6	32.8	18.48	14.37	12.32	8.21	5.13	4.11	2.05	409.79	205.36	12	09 <sup>15</sup>
10														
11	250.0	110.0	75.0	52.0	46.0	41.5	37.0	29.0	23.0	10.5	1630.86	459.81	12	09 <sup>10</sup>
12														
13														
14														
15	164.0	77.0	40.0	22.0	18.3	11.0	7.3	5.5	3.6	1.8	4097	183.0	12	09 <sup>20</sup>
16														
17	145.41	55.25	30.55	21.8	15.99	13.8	10.17	7.27	4.37	1.45	289.9	145.41	12	09 <sup>15</sup>
18														
19	258.72	101.1	64.9	44.0	28.6	20.8	10.4	5.20	5.20	1.30	649.46	258.72	12	09 <sup>20</sup>
20														
21														
22														
23	280.0	145.0	117.0	65.0	45.5	32.54	19.5	13.1	6.50	—	728.805	325.48	12	09 <sup>10</sup>
24														
25	102.3	52.5	30.0	27.0	17.5	9.1	6.0	3.5	—	—	1029.45	145.41	12	09 <sup>10</sup>
26														
27	183.07	71.9	40.3	25.6	18.3	12.8	9.15	5.49	3.66	1.83	409.79	183.07	12	09 <sup>15</sup>
28														
29	131.0	52.0	30.6	18.8	14.4	8.7	4.35	2.9	1.45	—	1029.45	145.41	12	09 <sup>00</sup>
30														
31	58.50	280.0	188.0	130.0	104.0	78.0	58.5	39.0	19.5	—	1630.86	649.86	12	09 <sup>00</sup>
М	184.82	77.0	40.3	27.0	18.3	13.8	10.4	5.7	4.37	1.94	728.805			
МАКС	585.0	280.0	188.0	130.0	104.0	78.0	58.5	46.0	29.0	17.5	1630.86			
МИН.	102.0	52.0	29.955	18.434	14.4	8.7	4.35	2.9	1.45	1.30	289.9			
УЧТЕНО	13	13	13	13	13	13	13	13	11	8	13			

Замечка Нет

шг. замечка

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Май 1964 г.  
Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м  
f<sub>o</sub> 12 кГц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Алла-Ата

декретное в. мая 12

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 <sub>кГц</sub>	Время час. мин.
1														
2														
3	232.84	93.14	56.92	41.39	33.63	25.84	18.11	12.94	7.461	2.584	515.94	258.42	12	11 25
4														
5	300.0	140.0	81.0	58.0	36.0	24.0	13.0	10.0	—	—	1830.6	548.86	12	11 30
6														
7	230.0	100.0	46.0	30.0	20.0	11.0	6.0	5.1	—	—	1454.14	459.81	12	11 30
8														
9	205.36	120.52	62.08	40.14	29.22	21.91	18.26	14.61	10.96	3.65	365.21	205.36	12	11 50
10														
11														
12														
13	230.0	99.0	40.0	50.0	43.5	29.0	18.0	11.6	5.8	4.0	914.04	289.9	12	11 30
14														
15	163.0	44.0	40.0	22.0	14.6	11.0	4.3	3.6	1.8	—	649.4	183.0	12	11 40
16														
17	183.04	36.6	16.45	10.94	9.15	6.41	5.48	4.54	3.66	1.83	515.94	183.04	12	11 45
18														
19	99.00	59.5	32.2	20.35	11.5	8.05	4.60	2.30	0.69	0.115	365.2	115.5		
20														
21	328.0	230.0	146.0	109.0	73.0	51.0	36.5	22.0	11.0	—	1029.45	365.21	12	12 00
22														
23	342.0	192.0	114.0	72.5	41.5	31.0	20.6	10.3	—	—	1155.0	515.94	12.5	11 44
24														
25	300.0	145.0	104.0	85.0	74.0	65.0	45.0	33.0	21.0	12.0	1454.14	409.49	12	11 30
26														
27	238.42	69.8	41.3	28.5	20.4	18.1	12.9	10.35	4.44	5.14	548.86	258.42	12	11 25
28														
29	170.0	105.0	56.0	44.0	26.0	15.0	10.5	8.0	5.2	3.6	1454.14	258.42	12	11 30
30														
31	206.0	101.0	48.0	69.0	60.0	50.5	39.2	24.6	16.0	4.6	649.46	230.42	12	11 30
М	230.0	100.5	59.5	44.195	31.425	22.955	15.5	10.145	7.461	3.65	483.265			
МАКС	342.0	230.0	146.0	109.0	74.0	65.0	45.0	33.0	21.0	12.0	1830.6			
МИН.	99.0	36.6	16.45	10.94	9.15	6.41	4.60	2.30	0.69	0.115	365.2			
УЧТЕНО	14	14	14	14	14	14	14	14	11	9	14			

Замечаю мен

Составил  
Проверил

Май 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОУМЕРЫ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкб/м

f<sub>0</sub> 12 кГц

декретное время: 15

Алма-Ата

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	459.81	225.31	133.34	87.36	64.37	50.58	41.38	32.19	22.99	9.196	914.04	459.81	12	15 <sup>20</sup>
4														
5	600.0	410.0	280.0	210.0	165.0	115.0	94.0	80.0	75.0	42.0	2899.05	814.44	12	15 <sup>10</sup>
6														
7	380.0	210.0	145.4	110.0	90.0	78.0	46.50	42.0	28.0	13.0	1454.14	459.81	12	15 <sup>10</sup>
8														
9	515.94	216.69	92.87	61.91	46.43	36.12	25.79	20.64	10.32	5.16	1454.14	515.94	12	15 <sup>05</sup>
10														
11	700.0	300.0	212.0	168.0	145.0	130.0	110.0	99.0	60.0	30.0	2899.05	728.805	12	15 <sup>10</sup>
12														
13	578.86	270.0	175.0	140.0	105.0	81.0	58.0	47.0	25.0	11.0	2304.22	578.86	12	15 <sup>10</sup>
14														
15	259.0	167.0	66.5	28.9	20.0	14.4	11.5	8.67	5.8	-	515.9	289.9	12	15 <sup>10</sup>
16														
17	365.21	135.0	91.3	69.3	49.3	40.2	27.35	20.2	14.6	8.03	728.805	365.21	12	15 <sup>15</sup>
18														
19														
20														
21	655.0	335.0	232.0	182.0	145.0	138.0	116.0	95.0	57.0	29.0	2304.22	728.805	12	15 <sup>00</sup>
22														
23	520.0	382.0	274.0	208.0	156.0	104.0	75.0	46.0	24.2	11.5	1830.7	578.86	12	15 <sup>10</sup>
24														
25	330.0	170.0	125.0	100.0	72.0	42.0	30.0	21.0	13.0	9.0	1454.14	409.49	12	15 <sup>10</sup>
26														
27	578.86	313.0	151.0	104.0	85.3	52.2	40.5	28.9	23.2	11.6	1454.14	578.86	12	15 <sup>10</sup>
28														
29	289.9	145.0	100.0	80.0	69.0	57.0	25.0	18.0	10.6	6.6	2304.22	289.9	12	15 <sup>10</sup>
30														
31														
M	515.94	225.31	145.4	104.0	75.3	57.0	41.38	32.19	23.2	11.3	1454.14			
МАКС	700.0	410.0	280.0	210.0	165.0	138.0	116.0	95.0	75.0	42.0	2899.05			
МИН.	259.0	135.0	66.5	28.9	20.0	14.4	11.5	8.67	5.8	5.16	515.9			
УЧЕТНО	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	13			

замечов нет

инд. пометка

Состав:  
Пробир:

Май

1964г

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкб/м

f<sub>o</sub> 12 кГц

декретное время 18

СТАНЦИЯ Дубна - Дубна

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	515.94	185.74	103.19	72.23	56.75	41.27	30.96	25.79	15.48	5.16	1295.91	515.94	12	18 <sup>05</sup>
4														
5	825.0	690.0	550.0	440.0	392.0	340.0	275.0	230.0	165.0	73.0	7288.05	917.04	12	18 <sup>00</sup>
6														
7														
8														
9	578.86	231.54	127.35	86.83	63.67	52.09	46.31	40.52	28.94	17.36	1295.91	578.86	12	18 <sup>10</sup>
10														
11	600.0	300.0	200.0	130.0	110.0	75.0	47.0	35.0	18.0	—	2899.05	917.04	12	18 <sup>10</sup>
12														
13														
14														
15	232	148.0	95.5	64.5	43.8	33.6	23.2	15.5	10.3	5.15	917.0	2587	12	18 <sup>00</sup>
16														
17	409.79	155.5	94.3	69.7	53.3	40.98	30.7	22.5	16.37	8.99	1029.45	409.79	12	18 <sup>20</sup>
18														
19	445.0	289.0	186.0	134.0	98.5	67.4	46.5	31.0	15.5	5.16	1630.86	515.94	12	18 <sup>10</sup>
20														
21	655.0	392.0	254.0	182.0	204.0	174.0	131.0	51.0	29.0	14.5	3254.79	7288.05	12	18 <sup>00</sup>
22														
23	620.0	435.0	305.0	218.0	145.0	102.0	72.8	51.0	29.0	14.5	1830.7	7288.05	12	18 <sup>10</sup>
24														
25	340.0	180	107.0	95.0	72.0	45.0	34.0	25.0	13.5	7.6	1630.86	409.79	12	18 <sup>10</sup>
26														
27	575.94	289.0	191.0	139.0	108.0	82.5	67.0	46.4	36.1	20.6	1029.45	515.94	12	18 <sup>05</sup>
28														
29														
30														
31	260.0	179.0	127.0	92.0	66.0	46.0	31.6	20.2	8.6	—	7288.05	289.9	12	18 <sup>10</sup>
M	515.94	260.27	156.675	112.5	85.25	59.445	46.405	33.0	17.185	11.745	1463.385			
МАКС	825.0	690.0	550.0	440.0	392.0	340.0	275.0	230.0	165.0	73.0	7288.05			
МИН.	232.0	148.0	95.5	64.5	43.8	33.6	23.2	15.5	8.6	5.15	7288.05			
УЧРЕНУ	12	12	12	12	12	12	12	12	12	10	12			

замеча нет

шума

замеча нет.

Май 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкб/м

f<sub>0</sub> 12 кгц

декретное время 21

СТАНЦИЯ Аема-Ата

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>лик</sub>	E	ЧАСТОТА f кгц	время час. мин.
1	328.0	146.0	95.0	65.8	40.2	29.2	18.2	10.8	7.3	3.65	728.8	365.2	12	21 00
2														
3	358.0	245.0	180.0	143.0	115.0	94.0	74.0	57.5	32.6	4.1	1029.45	409.75	12	21 00
4														
5	735.0	652.0	547.0	474.0	384.0	284.0	204.0	144.0	57.0	32.0	2053.6	817.7	12	21 15
6														
7	465.0	314.0	232.0	160.0	118.0	93.0	72.0	57.0	41.0	20.6	1630.86	515.94	12	21 00
8														
9	200.0	140.0	94.0	63.5	37.5	23.04	16.4	9.40	4.70	-	728.805	230.42	12	21 10
10														
11	728.805	291.5	204.0	160.4	131.2	102.05	87.5	72.88	65.6	43.75	1630.86	728.805	12	21 20
12														
13	146.0	92.0	58.5	36.5	27.4	18.3	12.8	7.32	3.65	-	1630.86	183.07	12	21 10
14														
15	258.0	170.0	115.0	89.0	69.0	55.0	43.0	34.6	18.0	8.65	917.07	289.9	12	21 00
16														
17	480.0	341.0	232.0	189.0	145.0	113.6	80	5.80	3.42	1.45	1454.14	728.805	12.5	21 10
18														
19	413.0	248.0	188.0	155.0	137.0	119.0	101.0	87.0	64.0	36.6	1029.45	459.81	12	21 00
20														
21	459.81	211.3	128.5	91.96	68.99	55.2	41.3	36.8	27.6	13.8	1029.45	459.81	12	21 05
22														
23	1029.45	412.1	248.0	185.2	144.1	113.15	82.4	61.8	41.2	30.9	1830.7	1029.45	12	21 05
24														
25	368.0	180.0	123.0	86.0	61.5	45.0	32.8	20.5	8.2	4.1	1155.0	409.79	12	21 10
26														
27	735.0	525.0	410.0	328.0	245.0	187.0	132.0	98.0	51.5	16.4	1630.86	817.74	12.5	21 10
28														
29	366.0	228.0	130.0	102.0	81.5	73.5	49.0	36.6	24.5	8.15	1295.91	409.78	12	21 10
30														
31	515.94	305.0	199.5	144.0	105.0	77.3	61.8	49.8	38.8	22.2	917.07	515.94	12	21 10
М	462.405	246.5	184.0	143.5	110.0	75.4	55.4	43.3	30.7	15.1	1225.46			
МАКС	1029.45	652.0	547.0	474.0	384.0	284.0	204.0	144.0	65.6	43.75	2053.6			
МИН.	146.0	92.0	58.5	36.5	27.4	18.3	12.8	5.80	3.42	1.45	728.805			
УЧТЕНУ	16	16	16	16	16	16	16	16	16	14	16			

Составил: \_\_\_\_\_  
Проверил: \_\_\_\_\_

Май 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЫ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкв/м

СТАНЦИЯ Алма-Ата

f<sub>o</sub> 25 кГц

декретное время 00

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	236.0	174.0	104.0	58.0	41.0	28.9	17.5	11.6	5.80	—	578.86	289.9	25.0	00 <sup>25</sup>
4														
5	144.0	86.5	51.5	35.0	24.7	18.5	16.5	12.4	8.25	4.12	409.79	205.36	25.0	00 <sup>25</sup>
6														
7	183.07	73.25	42.2	31.1	21.95	16.45	10.97	9.16	5.49	1.83	459.81	187.07	25.0	00 <sup>25</sup>
8														
9	207.0	138.0	83.0	53.0	30.0	16.1	11.5	6.9	2.3	—	649.4	230.4	25.0	00 <sup>21</sup>
10														
11														
12														
13														
14														
15	129.59	49.25	32.4	23.3	16.85	11.65	9.075	6.48	3.89	2.59	909.79	129.59	25	00 <sup>20</sup>
16														
17														
18														
19	73.5	44.0	30.3	18.8	11.4	6.54	4.0	2.45	1.63	—	230.4	81.77	25	00 <sup>21</sup>
20														
21	328.0	242.0	164.0	123.0	82.0	57.5	32.7	20.4	8.2	—	1155.0	409.79	25	00 <sup>18</sup>
22														
23	206.0	105.0	69.0	53.0	46.0	39.0	32.0	25.4	16.1	4.6	1029.45	230.42	25	00 <sup>07</sup>
24														
25	181.0	93.0	65.0	42.7	31.0	20.7	10.9	5.20	3.90	—	578.86	258.72	25	00 <sup>20</sup>
26														
27														
28														
29	258.72	132.0	88.05	59.5	45.3	38.8	31.05	29.8	25.9	15.5	578.86	258.72	25	00 <sup>05</sup>
30														
31														
M	194.535	99.0	67.0	47.85	30.5	19.6	14.0	10.38	5.645	4.12	578.86			
МАКС	328.0	242.0	164.0	123.0	82.0	57.5	32.7	29.8	25.9	15.5	1155.0			
МИН.	73.5	44.0	30.3	18.8	11.4	6.54	4.0	2.45	1.63	1.83	230.4			
УЧТЕНУ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	10			

Замечания нет.

телеграфн. работа

телеграфн. работа

телеграфн. работа

телеграфн. работа

Составил: \_\_\_\_\_  
Проверил: \_\_\_\_\_

Май 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>0</sub> 25 кГц

декретное в. мая 03

Алма-Ата

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	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1														
2														
3	184.0	98.5	61.0	44.0	37.5	33.0	14.1	9.4	3.5	-	459.81	230.42	25	03 <sup>15</sup>
4														
5	165.0	82.5	55.5	45.1	41.1	35.0	29.0	24.7	16.5	8.25	459.81	205.36	25	03 <sup>35</sup>
6														
7														
8														
9														
10														
11	328.0	171.0	91.2	58.4	36.5	21.9	14.6	10.9	7.3	3.6	728.8	365.2	25	03 <sup>23</sup>
12														
13														
14														
15														
16														
17	165.0	84.8	49.4	33.0	22.0	14.6	9.15	5.5	3.66	-	578.8	183.0	25	03 <sup>24</sup>
18														
19														
20														
21	260.0	169.0	111.0	65.0	45.6	32.5	22.8	13.0	-	-	728.809	325.48	25	03 <sup>20</sup>
22														
23	92.0	41.0	28.6	22.5	19.4	16.6	14.3	10.2	6.1	1.02	459.81	102.94	25	03 <sup>10</sup>
24														
25	105.0	64.0	32.0	23.2	17.5	13.1	8.75	5.8	2.9	-	409.79	145.41	25	03 <sup>15</sup>
26														
27	292.0	162.0	84.5	52.0	32.5	26.0	19.5	13.0	9.74	6.5	914.0	325.0	25	03 <sup>22</sup>
28														
29														
30														
31	283.0	165.0	84.8	48.8	32.5	13.0	19.5	13.0	9.75	6.5	914.0	325.0	25	03 <sup>22</sup>
М	184.0	98.5	61.0	44.0	32.5	21.9	14.6	10.9	6.7	6.5	578.8			
МАКС	328.0	171.0	111.0	65.0	45.6	35.0	29.0	24.7	16.5	8.25	914.0			
МИН.	92.0	41.0	28.6	22.5	17.5	13.1	8.75	5.8	2.9	1.02	409.79			
УЧТЕНО	9	9	9	9	9	9	9	8	8	5	9			

Составил

Проверил

Май 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер кв/м

f<sub>0</sub> 25 кгц

декретное в: мн 06

станция Ала-Ата.

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	117.0	70.0	41.0	27.7	18.9	14.5	11.6	8.72	5.81	2.90	365.21	145.41	25	06 <sup>10</sup>
4														
5	72.0	45.5	34.0	26.8	21.6	18.5	16.5	14.14	10.29	4.13	365.21	102.94	25	06 <sup>25</sup>
6														
7														
8														
9														
10														
11	292.0	191.0	110.0	71.5	39.0	26.0	16.2	9.75	6.5	-	649.4	325.4	25	06 <sup>14</sup>
12														
13														
14														
15	51.6	14.45	9.80	7.73	5.93	4.64	3.61	2.58	1.545	1.032	183.04	51.6	25	06 <sup>15</sup>
16														
17														
18														
19	82.4	48.5	27.5	16.5	11.0	7.3	6.4	3.66	2.75	1.83	205.3	91.7	25	06 <sup>20</sup>
20														
21	173.0	87.0	49.1	32.0	26.0	17.3	11.6	5.8	5.2	-	578.86	289.9	25	06 <sup>18</sup>
22														
23	41.0	18.3	11.4	7.7	5.5	3.68	2.76	1.84	0.90	0.46	289.9	45.98	25	06 <sup>10</sup>
24														
25	49.0	27.0	16.3	11.4	7.35	4.90	3.28	1.64	1.22	-	230.42	81.77	25	06 <sup>20</sup>
26														
27	146.0	58.6	24.4	13.0	9.8	8.1	6.5	4.9	3.2	-	365.2	163.0	25	06 <sup>22</sup>
28														
29														
30														
31	146.0	58.6	24.5	13.0	9.78	8.15	6.5	4.9	3.26	1.63	365.2	163.0	25	06 <sup>22</sup>
M	99.7	53.55	25.95	14.75	10.4	8.125	6.5	4.9	3.23	1.73	365.2			
МАКС	292.0	191.0	110.0	71.5	39.0	26.0	16.5	14.14	10.29	4.13	649.4			
МИН.	41.0	14.45	9.80	7.70	5.5	3.68	2.76	1.64	0.90	0.46	183.04			
УЧТЕНУ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			

Составил

Проверил

Май 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкВ/м

f<sub>o</sub> 25 кГц

декретное в. мн. 09

СТАНЦИЯ Глеба-Ама

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	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2														
3	46.312	13.315	7.526	4.052	2.894	1.737	1.158	0.579	0.289	—	163.09	57.89	25	09 <sup>20</sup>
4														
5	55.0	37.0	25.0	17.0	14.5	8.5	4.3	2.1	1.5	1.0	325.48	102.94	25	09 <sup>20</sup>
6														
7	90.0	45.0	24.0	14.6	10.3	7.5	4.5	3.0	1.7	—	459.81	145.41	25	09 <sup>20</sup>
8														
9	745.98	8.26	5.05	3.67	2.75	2.29	1.84	1.38	0.92	0.46	183.07	45.98	25	09 <sup>25</sup>
10														
11														
12														
13														
14														
15	73.6	27.8	16.3	10.0	5.7	4.1	3.2	2.4	1.6	0.810	230.4	81.77	25	09 <sup>20</sup>
16														
17														
18														
19	>	13.7	8.27	5.75	3.91	3.58	1.84	1.38	0.921	0.46	163.09	23.04	25	09 <sup>40</sup>
20														
21														
22														
23	93.0	52.5	29.2	14.5	8.75	3.62	2.92	1.90	—	—	365.21	145.41	25	09 <sup>20</sup>
24														
25	52.0	24.0	12.0	7.2	4.6	3.0	2.7	1.6	1.35	1.05	145.41	72.88	25	09 <sup>20</sup>
26														
27	57.89	17.4	11.0	7.53	5.21	4.05	2.89	1.74	1.16	0.58	205.36	57.89	25	09 <sup>20</sup>
28														
29	65.5	23.2	11.6	6.55	4.35	2.9	2.18	1.45	1.45	0.73	145.41	72.88	25	09 <sup>20</sup>
30														
31	206.0	156.0	99.0	69.0	50.5	37.0	27.6	18.3	11.5	2.3	649.46	230.42	25	09 <sup>10</sup>
М	61.695	24.0	12.0	7.53	5.21	3.62	2.89	1.74	1.4	0.77	205.36			
МАКС	206.0	156.0	99.0	69.0	50.5	37.0	27.6	18.3	11.5	2.3	649.46			
МИН.	45.98	8.26	5.05	3.67	2.75	1.737	1.158	0.579	0.289	0.46	145.41			
УЧТЕНО	10	11	11	11	11	11	11	11	10	8	11			

замеча нем.

мегаграмм. каб.

мегаграмм. каб.

Составил: \_\_\_\_\_  
Проверил: \_\_\_\_\_

Май 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер кв/м

f<sub>o</sub> 25 кГц

декретное в. мн 12

СТАНЦИЯ Ама-Ама

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	ЧАСТОТА f <sub>кГц</sub>	Время час. мин.
1														
2														
3	103.95	33.49	20.79	16.17	12.71	9.240	6.930	4.62	3.465	1.155	289.9	115.5	25	11 <sup>30</sup>
4														
5	130.0	75.0	45.0	30.0	18.4	11.0	5.7	3.7	2.5	-	515.94	183.04	25	11 <sup>40</sup>
6														
7	103.0	45.0	24.0	14.0	9.0	6.0	4.5	2.8	1.8	1.75	409.79	145.41	25	11 <sup>40</sup>
8														
9	115.5	34.65	15.02	10.39	8.08	6.93	5.77	4.62	3.46	1.15	325.48	115.5	25	11 <sup>55</sup>
10														
11														
12														
13														
14														
15	65.5	24.0	14.5	8.8	5.1	3.64	2.9	2.18	1.45	-	289.9	72.8	25	11 <sup>48</sup>
16														
17	91.71	27.5	17.4	12.82	10.08	8.24	6.42	4.58	2.75	1.37	258.72	91.71	25	11 <sup>50</sup>
18														
19	124.0	62.5	44.3	32.5	24.7	19.50	14.3	7.8	6.50	2.60	258.72	129.59	25	11 <sup>50</sup>
20														
21														
22														
23	178.0	111.0	61.0	35.2	23.0	14.1	9.35	4.70	-	-	515.94	230.4	25	11 <sup>50</sup>
24														
25	210.0	105.0	60.0	40.0	28.5	25.0	21.0	18.0	14.5	10.5	1454.14	365.21	25	11 <sup>40</sup>
26														
27	102.94	24.7	13.4	9.27	7.20	5.66	4.63	3.08	2.06	1.03	289.9	102.94	25	11 <sup>30</sup>
28														
29	82.0	38.0	22.0	16.5	12.40	5.2	2.3	1.48	1.3	-	578.80	102.94	25	11 <sup>40</sup>
30														
31	260.0	176.0	104.0	72.0	49.0	34.6	23.0	11.5	5.8	-	459.81	289.9	25	11 <sup>40</sup>
М	108.045	41.5	23.0	16.335	12.555	8.74	6.095	4.6	2.75	1.37	362.635			
МАКС	260.0	176.0	104.0	72.0	49.0	34.6	23.0	12.0	14.50	10.5	1454.14			
МИН.	65.5	24.0	13.4	8.8	5.1	3.64	2.3	1.98	1.3	1.03	258.72			
УЧТЕНО	12	12	12	12	12	12	12	12	11	7	12			

Составил: \_\_\_\_\_  
Проверил: \_\_\_\_\_

Май 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЫ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкВ/м

f<sub>o</sub> 25 кГц

декретное время 15

СТАНЦИЯ Аляска - Аляска

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														
3	163.09	65.24	37.51	27.42	21.20	17.94	13.05	8.154	4.893	1.631	365.21	163.09	25	15 <sup>30</sup>
4														
5														
6														
7	140.0	67.0	45.0	30.0	26.0	22.0	12.5	9.8	5.3	2.8	428.805	183.04	25	15 <sup>20</sup>
8														
9	289.9	92.77	43.48	28.99	23.19	17.39	14.49	11.59	8.69	5.79	817.74	289.9	25	15 <sup>10</sup>
10														
11	370.0	210.0	150.0	120.0	100.0	95.0	73.0	60.0	45.0	22.0	2899.05	428.805	25	15 <sup>20</sup>
12														
13	459.81	150.0	120.0	92.0	75.0	67.0	29.0	18.0	8.7	6.5	1830.7	459.81	25	15 <sup>20</sup>
14														
15	92.7	60.0	39.0	24.7	18.5	14.4	10.3	7.2	4.1	—	365.2	102.9	25.2	15 <sup>20</sup>
16														
17	129.59	57.15	29.85	22.07	16.85	14.25	11.65	9.73	7.13	3.89	365.21	129.59	25	15 <sup>20</sup>
18														
19														
20														
21	103.0	46.0	26.4	20.3	16.1	12.6	11.5	11.5	11.5	6.9	515.94	115.5	25	15 <sup>10</sup>
22														
23	314.0	204.0	132.0	88.0	62.2	44.0	20.2	18.3	10.9	—	817.74	365.21	25	15 <sup>20</sup>
24														
25	325.48	210.0	120.0	85.0	72.0	53.0	45.0	24.0	13.0	9.6	1295.91	325.48	25	15 <sup>20</sup>
26														
27	289.9	130.0	63.7	43.4	28.9	20.3	17.4	11.6	7.24	2.89	817.74	289.9	25	15 <sup>15</sup>
28														
29														
30														
31														
M	289.9	92.77	45.0	30.0	26.0	20.3	14.49	11.59	8.69	5.79	817.74			
МАКС	459.81	210.0	150.0	120.0	100.0	95.0	73.0	60.0	45.0	22.0	2899.05			
МИН.	92.7	46.0	26.4	20.3	16.1	12.6	10.3	7.2	4.1	2.80	365.21			
УЧЕТОВ														

мелкая работа

замеров нет

мелкая работа

Составил  
Проверил

Май 1964г

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 25 кГц

декретное время 18

СТАНЦИЯ Ама-Ата

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 <sub>кГц</sub>	Время час. мин.
1														
2														
3	164.46	60.41	38.44	27.46	20.14	16.18	12.81	9.154	5.492	1.831	409.79	183.04	25	18 <sup>10</sup>
4														
5	735.0	580.0	455.0	376.0	310.0	252.0	212.0	150.0	98.0	41.0	2304.22	817.74	25	18 <sup>10</sup>
6														
7							мелер.	работа						
8														
9	459.81	137.94	59.77	41.38	32.18	27.59	18.39	13.79	9.19	4.59	1295.91	459.81	25	18 <sup>15</sup>
10														
11							мелер.	работа						
12														
13								"						
14														
15	165.0	73.0	40.0	29.3	18.3	12.8	9.15	4.58	3.66	1.83	578.8	183.0	25	18 <sup>10</sup>
16														
17							мелер.	работа						
18														
19	352.0	220.2	155.5	101.3	82.0	61.5	45.01	28.7	20.5	8.20	1155.0	409.79	25	18 <sup>10</sup>
20														
21	183.0	80.0	57.0	45.0	35.4	24.6	18.3	12.3	8.2	4.1	1029.45	205.36	25	18 <sup>10</sup>
22														
23	302.0	135.0	95.0	70.0	51.0	36.5	25.6	14.6	7.30	-	1454.14	365.21	25	18 <sup>15</sup>
24														
25							мелер.	работа						
26														
27	649.46	454.0	188.0	123.0	84.4	64.95	51.9	38.9	25.95	12.97	1155.0	649.46	25	18 <sup>10</sup>
28														
29							мелер.	работа						
30														
31	330.0	204.0	146.0	106.0	77.0	55.0	37.0	22.0	11.0	3.7	515.94	365.21	25	18 <sup>10</sup>
М	330.0	137.94	95.0	70.0	51.0	36.5	25.6	14.60	9.19	4.345	1155.0			
МАКС	735.0	580.0	455.0	376.0	310.0	252.0	212.0	150.0	98.0	41.0	2304.22			
МИН.	164.46	60.41	38.44	27.46	18.3	12.8	9.15	4.58	3.66	1.83	409.79			
УЧРЧУ	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g			

Состав

Проб

Май 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкв/м  
f<sub>o</sub> 25 кГц

декретное время 21

СТАНЦИЯ Алма-Ата

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 fкГц	Время час. мин.
1														
2														
3	131.0	67.0	45.0	33.4	24.6	20.2	16.0	13.1	7.25	1.45	365.21	145.41	25	21 <sup>10</sup>
4														
5	328.0	273.0	185.0	142.0	108.0	76.5	51.0	29.2	18.2	11.0	1029.4	365.2	25	21 <sup>20</sup>
6														
7	232.0	150.0	108.0	82.5	64.5	51.5	38.6	31.0	20.5	10.3	649.46	258.42	25	21 <sup>11</sup>
8														
9	188.0	89.0	58.5	44.5	34.0	25.7	18.8	11.7	4.7	—	578.86	230.42	25	21 <sup>20</sup>
10														
11	576.0	172.5	121.5	102.3	97.3	84.4	71.4	57.6	38.4	25.6	2053.6	649.46	25	21 <sup>20</sup>
12														
13	310.0	165.0	93.0	67.0	51.5	31.0	20.6	10.3	—	—	1454.14	575.94	25	21 <sup>15</sup>
14														
15	131.0	75.5	48.0	33.2	26.2	20.2	16.0	13.0	8.7	4.35	365.21	145.41	25	21 <sup>11</sup>
16														
17	144.0	107.0	68.0	41.2	31.0	20.5	16.5	10.3	6.20	3.70	459.81	205.36	25	21 <sup>20</sup>
18														
19	232.0	124.0	82.5	59.5	44.0	31.0	20.3	15.4	10.3	5.15	1155.0	258.42	25	21 <sup>10</sup>
20														
21	230.42	110.5	69.2	50.75	39.2	29.96	25.35	20.7	16.12	9.22	459.81	230.42	25	21 <sup>10</sup>
22														
23	409.79	135.0	77.8	53.3	36.9	28.7	20.5	16.4	12.3	4.098	649.46	409.79	25	21 <sup>10</sup>
24														
25	163.0	91.5	62.0	42.0	38.4	35.10	29.2	22.0	12.7	3.66	728.805	183.07	25	21 <sup>20</sup>
26														
27	181.0	91.0	54.0	37.0	25.4	18.2	11.7	7.80	5.16	—	578.86	258.42	25	21 <sup>20</sup>
28														
29	183.0	102.0	67.5	51.0	41.0	32.8	24.6	16.4	10.2	4.1	817.74	205.36	25	21 <sup>20</sup>
30														
31	258.42	103.4	59.5	43.95	36.2	28.45	23.3	19.1	12.9	7.77	578.86	258.42	25	21 <sup>15</sup>
М	230.42	102.0	67.5	50.75	38.4	29.96	20.6	15.4	10.3	11.3	578.86			
МАКС	576.0	273.0	185.0	142.0	108.0	84.4	71.4	57.6	38.4	25.6	2053.60			
МИН.	131.0	67.0	45.0	33.4	24.6	18.2	11.7	7.80	4.7	1.45	365.21			
УЧРЕЖД	15	15	15	15	15	15	15	15	14	12	15			

Составил: \_\_\_\_\_  
Проверил: \_\_\_\_\_

Май 1964г

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкб/м

f<sub>0</sub> 35 кГц

действительное время 00

СТАНЦИЯ Ама-Ата

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							замера нет							
2														
3	136.0	89.0	51.5	35.0	26.0	16.4	11.6	7.0	-	-	649.46	230.42	35	00 <sup>35</sup>
4														
5	183.0	98.0	52.2	29.3	18.5	13.0	6.5	4.9	-	-	649.46	325.48	35	00 <sup>25</sup>
6														
7	129.59	60.7	42.75	29.8	20.73	14.25	11.65	7.77	5.18	2.59	289.9	129.59	35	00 <sup>32</sup>
8														
9	183.0	103.0	53.4	35.0	24.6	18.3	12.3	8.2	6.15	4.1	409.7	205.3	35	00 <sup>30</sup>
10														
11	116.0	76.0	46.5	32.1	24.3	19.4	14.2	10.3	6.45	3.85	325.4	129.5	35	00 <sup>23</sup>
12														
13	103.0	69.4	32.3	20.6	13.8	9.25	6.94	4.62	3.47	2.3	205.3	115.5	35	00 <sup>23</sup>
14														
15	81.77	32.7	17.97	13.88	10.62	8.18	5.72	4.90	3.27	2.45	258.72	81.77	35	00 <sup>30</sup>
16														
17	103.0	56.4	33.3	21.9	16.1	10.3	6.9	5.75	3.45	2.3	325.4	115.5	35	00 <sup>17</sup>
18														
19	184.0	78.0	57.5	35.0	22.6	14.3	6.10	4.10	2.0	-	642.0	205.0	35	00 <sup>30</sup>
20														
21	185.0	132.0	82.5	62.0	49.5	37.0	33.0	20.5	10.3	4.1	578.86	205.36	35	00 <sup>25</sup>
22														
23	117.0	77.5	41.5	23.2	15.5	10.2	7.75	5.15	2.58	-	728.805	129.59	35	00 <sup>15</sup>
24														
25	102.0	65.5	38.0	23.3	13.1	8.75	5.80	2.90	-	-	365.21	145.41	35	00 <sup>30</sup>
26														
27	328.0	153.0	100.0	62.0	40.0	29.2	18.2	14.6	7.3	3.6	515.9	365.2	35	00 <sup>25</sup>
28														
29	183.07	98.8	69.6	51.3	42.2	34.8	27.5	20.13	14.65	9.16	365.21	183.07	35	00 <sup>10</sup>
30														
31	328.0	153.0	100.0	62.0	40.0	25.5	18.2	14.6	11.0	3.6	515.9	365.2	35	00 <sup>22</sup>
М	136.0	78.0	51.5	32.1	22.6	14.3	11.6	7.0	5.665	3.6	409.7			
МАКС	328.0	153.0	100.0	62.0	42.2	37.0	33.0	20.5	14.65	9.16	728.805			
МИН.	81.77	32.7	17.97	13.88	10.62	8.18	5.72	2.90	2.00	2.3	205.3			
УЧЕТНО	15	15	15	15	15	15	15	15	12	10	15			

Состав:  
Проб:

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Май 1964 г.  
Характеристика Ер мкв/м  
f<sub>0</sub> 35 кГц

декретное в. мя 03

ср. числ. А. м. п. - А. м. п.

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.01</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	113.0	78.5	49.5	37.2	25.0	16.5	10.3	6.20	—	—	325.48	205.36	35	03 25
4														
5	52.0	32.4	17.3	11.5	8.10	5.80	3.50	2.30	—	—	365.21	115.5	35	03 30
6														
7	82.3	40.25	26.7	19.23	14.64	10.98	8.24	6.41	4.58	2.45	205.36	91.71	35	03 30
8														
9	164.0	89.6	53.0	33.0	22.0	16.0	14.6	11.0	7.3	3.6	365.2	183.0	35	03 25
10														
11	92.6	68.0	45.2	30.8	23.6	18.5	14.4	9.2	6.17	2.0	230.4	102.9	35	03 30
12														
13	82.5	50.5	22.9	13.7	8.2	6.42	4.59	3.67	1.83	—	183.0	91.7	35	03 18
14														
15	81.77	32.6	21.2	15.5	11.4	8.18	5.22	4.08	3.27	1.63	289.9	81.77	35	03 15
16														
17	65.5	37.8	25.5	19.6	14.5	11.6	8.84	6.55	3.63	1.45	230.4	72.88	35	03 33
18														
19														
20														
21	165.0	111.0	76.0	49.5	31.0	24.5	16.5	10.3	—	—	459.81	205.36	35	03 35
22														
23	78.5	36.0	22.0	14.7	11.4	8.2	7.35	5.7	4.1	1.63	325.48	81.77	35	03 30
24														
25	48.0	28.2	15.2	10.9	8.0	7.28	5.8	4.36	2.90	1.45	365.21	72.88	35	03 22
26														
27	292.0	159.0	81.0	52.0	32.5	19.5	16.2	13.0	6.5	3.2	515.9	325.4	35	03 30
28														
29														
30														
31	283.0	156.0	84.5	52.0	32.5	19.5	16.3	13.0	6.5	3.2	515.9	325.4	35	03 30
М	82.3	50.5	26.7	19.6	14.64	11.6	8.84	6.41	4.34	1.63	325.48			
МАКС	292.0	159.0	84.5	52.0	32.5	24.5	16.5	13.0	7.3	3.6	515.9			
МИН.	48.0	28.2	15.2	10.9	8.0	5.80	3.50	2.30	1.83	1.45	183.0			
УЧТЕНО	13	13	13	13	13	13	13	13	10	9	13			

телегр. работа

ремонт ант-ры

Составил: \_\_\_\_\_  
Проверил: \_\_\_\_\_

Май 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкВ/м

f<sub>o</sub> 35 кгц

декретное в. мн 06

СТАНЦИЯ

Алма-Ата

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	ЧАСТОТА f кгц	время час. мин.
1														
2														
3	50.5	31.0	22.0	16.4	13.1	9.80	8.17	8.17	6.55	4.10	205.36	81.77	35.0	06 <sup>30</sup>
4														
5	52.0	30.6	18.2	13.1	10.2	8.0	5.80	4.37	3.06	2.2	145.41	72.88	35.0	06 <sup>35</sup>
6														
7														
8														
9	103.0	46.2	25.5	15.0	9.25	6.94	4.63	3.47	2.3	1.15	230.4	115.5	35.0	06 <sup>26</sup>
10														
11	103.0	72.7	45.0	30.0	20.6	14.3	11.5	8.1	4.6	2.3	258.7	115.5	35.0	06 <sup>23</sup>
12														
13	185.0	131.0	74.0	43.0	26.7	18.5	14.3	10.2	6.14	2.0	409.7	205.3	35.0	06 <sup>25</sup>
14														
15														
16														
17	70.6	45.8	24.5	18.0	14.7	9.0	4.9	3.27	1.64	-	183.0	71.77	35.0	06 <sup>20</sup>
18														
19	46.3	23.7	13.4	8.25	5.14	4.1	2.58	2.0	1.53	1.0	145.41	51.6	35.0	06 <sup>30</sup>
20														
21	73.0	39.2	20.2	13.1	8.75	5.80	2.90	-	-	-	325.48	145.41	35.0	06 <sup>25</sup>
22														
23	46.5	18.6	12.9	8.2	6.15	5.15	4.6	3.6	2.06	1.03	325.48	51.6	35.0	06 <sup>25</sup>
24														
25	20.8	10.4	5.80	4.05	2.89	2.03	1.45	1.16	0.58	-	145.41	28.99	35.0	06 <sup>30</sup>
26														
27	65.5	16.0	7.2	3.6	2.18	1.45	0.730	-	-	-	163.0	72.88	35.0	06 <sup>31</sup>
28														
29														
30														
31	65.20	16.0	7.28	4.36	3.64	2.2	1.45	0.720	-	-	163.0	72.8	35	06 <sup>31</sup>
М	65.05	36.8	19.2	13.1	9.0	6.37	4.615	3.535	2.3	2.0	194.18			
МАКС	185.0	131.0	74.0	43.0	26.7	18.5	14.3	10.2	6.55	4.10	409.7			
МИН.	20.8	10.4	5.80	3.6	2.18	1.45	0.730	1.16	0.58	1.0	145.41			
УЧТЕНО	12	12	12	12	12	12	12	10	9	7	12			

мешер. работа

шк. коллеха

мешер. ан-ры

Составил

Пробирка

Май 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 35 кГц

декретное в: мая 09

СТАНЦИЯ Ала-Ата

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	ЧАСОТА кГц	Время час. мин.
1														
2														
3							инд.	комека						
4							—	"	—					
5														
6														
7	9.9	5.2	2.4	1.4	0.98	0.41	0.35	0.23	—	—	81.44	23.04	35	09 <sup>30</sup>
8														
9							инд.	комека						
10							замеря	нет.						
11														
12							—	"	—					
13														
14														
15							инд.	комека						
16							—	"	—					
17														
18														
19	11.4	4.95	2.51	1.95	1.3	0.91	0.52	0.26	0.065	—	115.5	12.96	35	09 <sup>49</sup>
20														
21							инд.	комека						
22							—	"	—					
23														
24														
25	4.1	2.5	1.45	1.1	0.80	0.50	0.25	0.13	0.105	—	54.89	9.14	35	09 <sup>30</sup>
26														
27	9.14	4.32	2.64	1.84	1.56	1.28	1.008	0.825	0.55	0.245	51.6	9.14	35	09 <sup>25</sup>
28														
29	8.25	3.66	2.2	1.56	1.19	0.43	0.366	0.183	0.092	—	54.89	9.14	35	09 <sup>30</sup>
30														
31	16.50	6.2	4.00	2.92	2.20	1.83	1.64	1.46	0.43	0.183	81.44	18.304	35	09 <sup>25</sup>
М	9.535	4.635	2.455	1.44	1.245	0.82	0.443	0.245	0.105	—	69.83			
МАКС	16.5	6.2	4.0	2.92	2.20	1.83	1.64	1.46	0.43		115.5			
МИН.	4.1	2.5	1.45	1.1	0.80	0.50	0.25	0.13	0.092		51.6			
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	6	6	5	2	0			

Составил: \_\_\_\_\_  
Проверил: \_\_\_\_\_

Май 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Характеристики Ер мкВ/м

$f_0$  - 35 кГц

декретное  $\delta$  - 12 мкс

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 f, кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	103.0	62.0	37.0	32.0	20.5	13.0	10.3	6.2	4.0	2.3	814.74	205.36	35	11 40
6														
7	32.0	22.0	12.0	6.7	4.5	3.0	1.55	1.30	0.82	-	230.42	72.88	35	11 50
8														
9	41.38	11.95	5.05	3.22	2.299	1.839	1.379	0.919	0.459	-	145.41	45.98	35	12 00
10														
11														
12														
13	12.5	8.0	5.2	4.25	3.3	2.6	2.4	1.6	0.95	0.37	91.71	18.31	35	11 40
14														
15	37.0	10.0	6.1	4.0	3.25	2.45	1.64	0.810	0.40	-	145.4	40.9	35	11 55
16														
17	20.34	7.4	4.12	3.19	2.67	2.26	1.64	1.23	0.8225	0.412	72.88	20.54	35	11 55
18														
19	41.2	20.6	10.3	7.76	6.20	4.12	3.1	2.06	1.03	0.258	230.42	51.6	35	12 00
20														
21	41.0	24.8	18.0	13.3	10.2	7.35	5.5	3.64	2.3	0.93	325.48	45.98	35	12 04
22														
23	88.0	63.5	46.2	32.4	23.2	16.2	10.4	6.95	3.45	-	578.86	115.5	35	11 58
24														
25	60.0	34.0	25.0	19.0	14.3	9.3	7.0	5.0	2.4	1.77	409.79	115.5	35	11 50
26														
27	32.55	10.1	5.87	3.91	2.93	2.28	1.95	1.63	0.978	0.652	102.94	32.55	35	11 35
28														
29	72.0	38.0	27.0	18.5	15.0	10.5	7.1	5.8	3.5	1.95	578.86	115.5	35	11 56
30														
31	131.0	52.5	34.8	24.6	17.4	11.6	8.7	5.8	2.9	1.45	578.86	145.41	35	12 00
М	41.2	22.0	12.0	7.76	6.20	4.12	3.1	2.06	1.03	0.93	230.42			
МАКС.	131.0	63.5	46.2	32.4	23.2	16.2	10.4	6.95	4.00	2.3	814.74			
МИН.	12.5	7.4	4.12	3.19	2.67	1.839	1.379	0.810	0.40	0.258	72.88			
УЧТЕНУ	13	13	13	13	13	13	13	3	13	9	13			

инд. помеха

замеча нет

Составил: \_\_\_\_\_  
Проверил: \_\_\_\_\_

Май 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкВ/м

f<sub>0</sub> - 35 кГц

декретное время 15

СТАНЦИЯ Алма-Ата

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 f <sub>кГц</sub>	время час. мин.
1														
2														
3	57.89	26.05	15.63	10.999	8.105	6.368	5.210	4.052	2.894	1.736	129.59	57.89	35	15 <sup>25</sup>
4														
5														
6														
7	175.0	70.0	47.0	29.0	20.0	15.0	8.7	5.7	3.3	-	1029.45	288.9	35	15 <sup>30</sup>
8														
9	163.09	71.76	32.62	17.93	13.05	9.78	8.15	4.89	3.26	1.63	365.21	163.09	35	15 <sup>15</sup>
10														
11	450.0	240.0	170.0	130.0	95.0	86.0	60.0	37.0	21.0	-	2304.22	728.815	35	15 <sup>30</sup>
12														
13														
14														
15	165.0	66.0	43.0	33.0	27.4	16.0	11.0	7.30	5.5	3.6	315.9	183.0	35	15 <sup>30</sup>
16														
17	72.88	19.17	11.65	8.24	6.56	5.10	3.64	2.91	2.185	1.456	163.09	72.88	35	15 <sup>25</sup>
18														
19														
20														
21	103.0	47.0	33.2	25.2	20.3	16.1	13.7	11.7	8.05	4.6	459.81	115.5	35	15 <sup>20</sup>
22														
23	179.0	124.0	82.5	53.5	37.0	24.5	14.4	8.25	-	-	459.81	205.36	35	15 <sup>25</sup>
24														
25	300.0	140.0	99.0	58.0	41.0	33.0	25.0	16.5	8.2	5.5	1630.86	409.79	35	15 <sup>20</sup>
26														
27	-	84.3	45.1	29.1	20.3	14.34	10.2	7.27	4.37	1.45	289.9	145.41	35	15 <sup>20</sup>
28														
29	45.98	23.0	14.5	10.5	7.2	4.5	2.8	1.85	1.06	0.99	459.81	45.98	35	15 <sup>30</sup>
30														
31	93.0	58.0	39.0	26.8	18.5	12.3	8.25	5.15	2.06	-	205.36	102.94	35	15 <sup>20</sup>
M	163.09	68.0	41.0	27.9	20.15	14.77	9.45	6.485	3.3	1.683	459.81			
МАКС	450.0	240.0	170.0	130.0	95.0	86.0	60.0	37.0	21.0	5.5	2304.22			
М:ИИ	45.98	19.17	11.65	8.24	6.56	4.5	2.8	1.85	1.06	0.99	163.09			
УЧРОВО	11	12	12	12	12	12	12	12	11	8	12			

Состав:

Прим:

Май

1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика E мкВ/м

f<sub>0</sub> 35 кГц

декретное время 18

СТАНЦИЯ Ама - Ама

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	36.12	12.38	6.408	4.128	3.096	2.064	1.548	1.032	0.516	0.258	102.94	51.6	35	18 <sup>15</sup>
4														
5	82.5	68.5	53.0	46.0	38.5	33.0	26.0	21.0	15.0	9.14	325.44	91.404	35	18 <sup>20</sup>
6														
7														
8														
9	232.85	85.38	49.16	28.46	18.11	12.94	10.35	7.46	5.14	2.59	0.91404	258.42	35	18 <sup>20</sup>
10														
11														
12														
13														
14														
15	43.6	29.4	19.6	12.2	6.5	4.1	1.63	-	-	-	289.9	81.44	35	18 <sup>24</sup>
16														
17														
18														
19	224.0	156.0	80.5	59.4	44.1	25.84	23.3	15.5	10.3	5.2	548.86	258.42	35	18 <sup>30</sup>
20														
21	132.0	61.0	40.5	29.0	23.2	14.4	14.5	13.2	8.4	4.35	548.86	145.41	35	18 <sup>20</sup>
22														
23	220.0	155.0	98.0	64.0	46.5	33.5	23.2	15.5	-	-	428.805	258.42	35	18 <sup>35</sup>
24														
25	140.0	115.0	46.0	56.0	43.0	34.0	20.0	14.0	9.0	5.15	1029.45	258.42	35	18 <sup>25</sup>
26														
27	129.59	81.0	38.8	24.2	22.05	19.45	16.85	14.25	10.3	6.48	258.42	129.59	35	18 <sup>15</sup>
28														
29														
30														
31														
M	132.0	68.5	49.16	28.46	23.2	19.45	16.85	14.0	9.0	5.2	548.86			
МАКС	232.85	156.0	98.0	64.0	46.5	34.0	26.6	21.0	15.6	9.14	1029.45			
МИН.	36.12	12.38	6.408	4.128	3.096	2.064	1.548	1.032	0.516	0.258	102.94			
УЧТЕНУ	9	9	9	9	9	9	9	8	4	4	9			

мелень работа

мелень работа

мелень работа

инг. Калеча

Составил  
Проверил

Май 1964г

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОНОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкб/м

f<sub>0</sub> 35 кгц

декретное время 21

СТАНЦИЯ Ама-Ама

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	73.5	34.3	19.6	12.2	7.3	4.9	3.27	1.63	0.810	—	205.3	81.77	35	21 20
2														
3	58.0	32.2	22.6	17.5	14.2	12.3	11.0	9.05	6.45	3.24	258.72	64.95	35	21 20
4														
5	328.0	208.0	142.0	113.0	87.5	73.0	58.4	40.0	25.5	10.8	578.8	365.2	35	21 35
6														
7	131.0	69.5	49.5	39.0	32.0	29.0	24.6	20.2	13.1	5.8	365.21	145.41	35	21 30
8														
9	128.0	92.0	62.5	46.0	33.0	25.7	18.3	14.7	7.32	—	409.79	183.07	35	21 30
10														
11	258.72	150.5	98.4	69.99	57.0	46.7	38.9	31.1	25.87	15.35	459.81	258.72	35	21 30
12														
13	143.0	86.5	57.5	41.0	33.0	24.6	20.5	12.3	8.22	—	409.79	205.26	35	21 20
14														
15	36.8	19.6	9.9	5.7	4.9	2.78	2.46	1.95	1.1	0.278	163.09	40.98	35	21 20
16														
17	76.0	48.5	23.0	17.3	11.5	8.10	5.80	3.45	2.31	1.85	258.72	115.5	35	21 25
18														
19	260.0	115.0	78.0	55.0	40.5	31.6	28.2	23.0	17.3	5.8	515.94	289.9	35	21 20
20														
21	91.71	50.4	33.9	25.7	19.25	15.6	11.9	8.25	5.5	2.75	230.42	91.71	35	21 15
22														
23	205.26	75.95	43.2	31.6	26.7	20.54	16.4	14.4	10.5	6.16	409.79	205.26	35	21 15
24														
25	82.5	47.5	35.0	27.5	23.0	19.2	16.5	12.8	9.2	2.75	365.21	91.71	35	21 30
26														
27	147.0	57.0	31.2	22.0	16.5	12.8	7.35	5.50	3.65	—	578.86	183.07	35	21 30
28														
29	145.0	88.0	52.0	39.0	31.0	24.4	17.9	13.0	6.4	1.630	578.86	163.09	35	21 30
30														
31	145.41	61.2	37.8	26.6	18.9	13.8	8.73	5.82	4.37	1.45	258.72	145.41	35	21 20
M	137.0	65.35	40.5	29.56	24.85	20.42	16.45	12.35	13.77	2.995	387.5			
МАКС	328.0	208.0	142.0	113.0	87.5	73.0	58.4	40.0	25.87	15.35	578.86			
МИН.	36.8	19.6	9.9	5.7	4.9	2.78	2.46	1.95	1.1	0.278	163.09			
УЧТЕНУ	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16			

Составил  
Пробир

Май 1964г

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкб/м

f<sub>3</sub> 60 кГц

декретное время 00

СТАНЦИЯ Азия-Юго

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							защита	нет						
2														
3	42.0	47.5	31.0	22.7	15.4	11.3	8.25	4.21	2.06	—	230.42	102.94	61	00 <sup>45</sup>
4														
5	51.0	28.5	17.5	13.1	9.50	6.55	4.40	2.77	2.00	—	183.07	72.88	60	00 <sup>35</sup>
6														
7	92.7	35.0	10.55	13.38	9.27	7.21	5.14	3.088	2.079	1.029	289.9	102.94	60	00 <sup>35</sup>
8														
9	41.2	10.7	9.65	6.42	4.1	3.2	2.28	1.83	0.916	0.459	145.4	45.9	60	00 <sup>45</sup>
10														
11	73.5	41.6	24.5	14.7	8.1	4.9	3.24	1.63	—	—	230.4	81.7	60	00 <sup>38</sup>
12														
13	46.4	35.0	19.6	12.9	9.8	7.2	5.1	3.6	1.54	1.03	115.5	51.6	60	00 <sup>35</sup>
14														
15	25.87	8.78	4.915	3.495	2.58	2.07	1.55	1.293	0.775	0.517	81.77	25.87	60	00 <sup>40</sup>
16														
17	41.2	23.0	9.17	5.95	3.67	1.37	0.917	0.459	—	—	163.0	45.9	60	00 <sup>29</sup>
18														
19	36.0	18.0	10.4	6.4	3.60	2.40	1.20	0.80	0.40	—	91.7	40.0	60	00 <sup>37</sup>
20														
21	97.5	65.0	41.5	31.0	23.4	18.1	12.9	7.80	5.2	—	258.72	129.59	60	00 <sup>37</sup>
22														
23	32.8	16.8	11.7	8.4	6.2	4.75	3.28	2.18	1.46	0.365	183.07	36.52	60	00 <sup>25</sup>
24														
25	18.5	8.9	6.20	3.9	2.68	1.85	1.03	0.62	0.412	0.31	102.94	20.54	61	00 <sup>35</sup>
26														
27	46.4	28.4	14.4	9.3	6.2	4.13	3.6	2.58	1.55	—	145.4	51.6	60	00 <sup>35</sup>
28														
29	91.71	45.8	31.5	22.9	18.3	15.6	11.9	9.17	7.33	4.58	205.36	91.71	60	00 <sup>15</sup>
30														
31	46.5	27.9	14.4	7.75	6.2	4.1	3.6	2.58	1.55	0.510	145.4	51.6	60	00 <sup>35</sup>
М	46.4	28.4	14.4	9.3	6.2	4.13	3.6	2.58	1.55	0.5135	163.0			
МАКС	97.5	65.0	41.5	31.0	23.4	18.1	12.9	9.17	7.33	4.58	289.9			
МИН.	18.5	8.78	4.915	3.495	2.58	1.37	0.917	0.459	0.412	0.31	81.77			
УЧТЕНУ	15	15	15	15	15	15	15	15	13	8	15			

Составил  
Проверил

Май 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 60 кГц

декретное в. мая 03

станция Аша-Аша

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	65.0	37.5	23.0	13.1	9.80	5.70	3.27	2.02	-	-	205.36	81.77	62.0	03 <sup>20</sup>
4														
5	43.5	26.2	16.0	10.2	7.28	5.10	3.65	2.18	1.45	-	230.42	72.88	61	03 <sup>46</sup>
6														
7														
8														
9														
10														
11	41.0	22.9	14.2	8.26	4.59	3.21	2.75	1.83	1.37	0.45	163.0	45.9	60	03 <sup>42</sup>
12														
13	36.8	18.8	9.4	6.14	4.5	3.6	2.45	1.63	0.817	0.40	145.4	40.9	60	03 <sup>24</sup>
14														
15	32.55	16.3	9.78	6.84	4.88	3.91	2.93	2.28	1.625	0.978	115.5	32.55	60	03 <sup>20</sup>
16														
17	32.8	23.0	10.0	6.2	4.36	2.92	2.19	1.46	1.09	0.730	145.4	36.5	60	03 <sup>40</sup>
18														
19	45.0	23.5	11.0	8.50	5.00	3.00	2.00	1.00	0.50	-	145.0	50.0	60	03 <sup>25</sup>
20														
21	78.5	49.5	31.0	20.3	16.5	12.4	8.25	5.20	2.04	-	230.42	102.94	61	03 <sup>33</sup>
22														
23	9.2	4.1	2.96	2.25	1.74	1.44	1.23	1.02	0.82	0.41	45.98	10.29	60	03 <sup>30</sup>
24														
25	46.5	29.4	17.3	12.1	8.10	5.78	5.20	3.45	2.30	1.03	91.71	57.89	60	03 <sup>24</sup>
26														
27	103.0	50.6	28.8	17.2	13.8	11.55	9.2	6.9	4.6	2.3	258.4	115.5	60	03 <sup>24</sup>
28														
29														
30														
31	104.0	51.0	28.8	16.2	13.8	11.5	9.2	6.82	4.6	2.3	258.4	115.5	60	03 <sup>24</sup>
М	44.25	24.85	15.1	8.38	6.14	4.305	3.01	2.1	1.45	0.359	154.2			
МАКС	104.0	51.0	31.0	20.3	16.5	12.4	9.2	6.9	4.6	2.3	258.4			
МИН.	9.2	4.1	2.96	2.25	1.74	1.43	1.23	1.00	0.50	0.41	45.98			
УЧТЕНО	12	12	12	12	12	12	12	12	11	8	12			

инд. помеха

" "

помехи ан-фы

Составил: \_\_\_\_\_  
Проверил: \_\_\_\_\_

Май 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

f<sub>o</sub> 60 кГц

декретное в. мин 06

СТАНЦИЯ Алма-Ата

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	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1														
2														
3	7.50	4.18	2.90	2.08	1.62	1.15	0.81	0.46	0.23	—	72.88	11.55	61	06 <sup>35</sup>
4														
5	10.1	5.75	3.10	1.82	1.29	0.845	0.56	0.39	0.26	—	36.52	12.96	60	00 <sup>45</sup>
6														
7														
8														
9	36.8	17.1	10.2	6.13	3.6	2.45	1.23	0.817	0.40	—	115.5	40.9	60	06 <sup>38</sup>
10														
11	52.0	30.6	22.5	15.0	9.27	6.95	4.63	3.47	1.73	—	129.5	57.8	60	06 <sup>33</sup>
12														
13	32.8	23.3	10.2	6.2	3.2	1.82	1.46	1.08	0.730	0.365	129.5	36.5	60	06 <sup>36</sup>
14														
15														
16														
17	36.8	27.8	10.6	6.85	4.1	2.85	2.45	1.64	0.820	0.40	129.5	40.9	60	06 <sup>24</sup>
18														
19	13.0	7.25	3.62	2.17	1.45	1.0	0.725	0.580	0.435	0.145	51.6	14.5	60	06 <sup>15</sup>
20														
21	24.6	13.9	8.20	5.31	3.50	2.45	1.23	0.82	—	—	81.77	40.98	60	06 <sup>30</sup>
22														
23	2.46	1.26	0.82	0.55	0.284	0.245	0.165	0.11	0.055	0.027	20.54	2.74	60	06 <sup>35</sup>
24														
25	3.22	2.06	1.21	0.855	0.63	0.46	0.365	0.23	0.139	0.092	28.99	4.6	60	06 <sup>35</sup>
26														
27	10.3	3.7	2.08	1.27	0.925	0.694	0.579	0.347	0.230	0.115	40.9	11.55	60	06 <sup>45</sup>
28														
29														
30														
31	10.3	3.60	2.08	1.27	0.925	0.694	0.579	0.347	0.231	0.110	40.9	11.5	60	06 <sup>43</sup>
М	11.65	6.5	3.36	2.125	1.535	1.075	0.7675	0.52	0.26	0.115	62.24			
МАКС.	52.0	30.6	22.5	15.0	9.27	6.95	4.63	3.47	1.73	0.40	129.9			
МИН.	2.46	1.26	0.82	0.55	0.284	0.245	0.165	0.11	0.055	0.027	20.54			
учтено	12	12	12	12	12	12	12	12	11	7	12			

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Май 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 60 кгц

декретное в. мя 09

станция Аша-Ата

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														
14														
15	4.95	1.1	0.660	0.44	0.33	0.22	0.10	0.05	-	-	20.5	5.5	60	09 <sup>40</sup>
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23	12.6	6.25	3.70	2.77	1.84	1.15	0.69	0.46	-	-	51.6	23.04	62	09 <sup>35</sup>
24														
25	2.5	1.4	0.70	0.53	0.35	0.175	0.13	0.105	-	-	36.52	6.9	60	09 <sup>40</sup>
26														
27	9.17	4.95	3.76	3.21	2.66	2.2	1.83	1.60	1.10	0.733	41.3	9.17	60	09 <sup>30</sup>
28														
29														
30														
31	2.88	1.72	1.05	0.80	0.64	0.575	0.48	0.384	0.24	0.096	40.98	3.2	60	09 <sup>30</sup>
М	4.95	1.72	1.05	0.80	0.64	0.575	0.48	0.46	-	-	40.98			
МАКС	12.6	6.25	3.76	3.21	2.66	2.2	1.83	1.60			51.6			
МИН.	2.5	1.1	0.660	0.440	0.330	0.175	0.10	0.050			20.5			
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	5	5	5	-	-	5			

Составил: \_\_\_\_\_  
Проверил: \_\_\_\_\_

Май 1964г

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 60 кГц

декретное в. мн 12

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Дни	E <sub>0J2</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							шмг.	колеба						
4							—	"	—					
5							—	"	—					
6							—	"	—					
7														
8														
9	32.62	5.44	2.90	1.81	1.45	1.087	0.906	0.725	0.544	0.362	129.59	36.25	59	12 05
10														
11							замеря нешт							
12														
13	4.3	2.5	1.40	1.10	0.80	0.59	0.366	0.30	0.18	0.115	32.55	6.0	60	12 00
14														
15	4.95	1.81	1.04	0.660	0.440	0.274	0.165	0.110	0.055	—	18.3	5.5	60	12 00
16														
17	2.25	0.827	0.63	0.495	0.383	0.315	0.247	0.203	0.135	0.0675	9.17	2.25	60	12 00
18														
19	5.36	2.04	0.832	0.575	0.447	0.32	0.256	0.192	0.127	0.064	32.55	6.41	60	12 10
20														
21							шмг. колеба							
22														
23	37.0	22.0	13.4	8.25	5.15	3.60	2.56	1.54	0.98	—	145.41	51.5	61	12 06
24														
25	8.3	3.0	2.0	1.3	0.917	0.79	0.55	0.37	0.18	0.14	57.89	9.17	60	12 00
26														
27	9.17	4.49	2.57	1.47	0.917	0.642	0.458	0.367	0.275	0.0917	28.99	9.17	60	11 40
28														
29							шмг. колеба							
30														
31	7.0	3.5	2.34	1.55	1.17	0.87	0.70	0.465	0.234	0.078	51.6	7.8	60	12 15
M	7.0	3.0	2.0	1.3	0.917	0.642	0.458	0.367	0.18	0.0917	32.55			
МАКС	37.0	22.0	13.4	8.25	5.15	3.60	2.56	1.54	0.98	0.362	145.41			
МИН.	2.25	0.827	0.63	0.495	0.383	0.274	0.165	0.110	0.055	0.064	9.17			
УЧТЕНО	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9			

Составил: \_\_\_\_\_  
Проверил: \_\_\_\_\_

Май 1954г

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкВ/м

f<sub>0</sub> 60 кГц

действ. время 15

станция Аема-Ама

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 f <sub>кГц</sub>	время час. мин.
1														
2														
3	82.5	34.12	14.32	13.20	9.90	7.42	5.77	4.72	3.30	1.65	289.9	82.5	60	15 40
4														
5														
6														
7	28.0	13.5	7.5	4.8	3.7	1.8	1.10	0.40	—	—	115.5	30.52	60	15 40
8														
9	129.59	31.10	14.25	9.07	6.48	5.18	3.89	2.59	1.29	0.647	365.21	129.59	59.5	15 30
10														
11	300.0	145.0	105.0	73.0	68.0	64.0	58.0	51.0	37.0	22.0	2587.2	728.805	60	15 40
12														
13														
14														
15	18.0	8.55	5.10	2.85	1.43	0.820	0.615	0.410	0.20	—	81.77	20.5	60	15 37
16														
17	11.55	3.35	1.85	1.16	0.855	0.637	0.51	0.405	0.324	0.22	45.98	11.55	60	15 30
18														
19														
20														
21	164.0	82.0	58.5	47.5	38.4	34.8	29.2	23.8	14.6	7.3	1029.45	183.07	60	15 30
22														
23	106.0	72.0	39.0	22.0	12.9	8.50	5.20	2.6	—	—	325.48	129.59	60	15 30
24														
25	102.94	55.0	37.0	28.0	20.0	18.0	14.0	8.2	4.3	1.9	365.21	102.94	60	15 40
26														
27	91.71	28.6	16.5	11.9	8.25	6.42	4.58	3.67	2.75	1.83	205.36	91.71	60	15 25
28														
29	57.89	30.0	17.6	11.5	8.3	5.8	3.5	1.75	1.10	—	365.21	57.89	60	15 40
30														
31	9.3	4.95	3.5	2.48	1.75	1.23	0.825	0.515	0.206	—	51.6	10.29	60	15 30
M	87.105	30.55	16.91	11.7	8.275	6.11	4.235	2.595	2.02	1.83	307.69			
МАКС	300.0	145.0	105.0	73.0	68.0	64.0	58.0	51.0	37.0	22.0	2587.2			
МИН	9.3	3.35	1.85	1.16	0.855	0.637	0.51	0.40	0.20	0.22	45.98			
УЧСТОТ	12	12	12	12	12	12	12	12	10	7	12			

Составил: \_\_\_\_\_  
Пробит: \_\_\_\_\_

Май

1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкв/м

СТАНЦИЯ Алма-Ата

f<sub>0</sub> 60 кГц

декретное время 18

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	73.4	24.22	14.68	11.01	8.04	6.61	5.14	3.64	2.20	0.734	28.99	73.4	60	18 <sup>00</sup>
4														
5	232.0	164.0	103.0	72.0	54.0	46.5	38.6	31.0	20.5	7.25	1029.45	25842	60	18 <sup>30</sup>
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	18.4	10.8	5.1	3.3	2.26	1.43	0.820	0.617	0.410	0.20	91.7	20.5	60	18 <sup>33</sup>
16														
17														
18														
19	28.0	18.85	14.0	10.47	7.80	5.51	3.9	2.6	1.63	6.50	45.98	32.55	60	18 <sup>40</sup>
20														
21														
22														
23	120.0	75.0	36.5	18.3	9.15	5.50	3.65	—	—	—	365.21	183.04	60	18 <sup>30</sup>
24														
25	175.0	94.0	64.0	48.0	3.60	21.0	14.5	9.0	5.8	3.4	1155.0	289.9	60	18 <sup>35</sup>
26														
27	40.98	18.0	11.5	8.19	6.15	4.92	3.69	2.84	1.64	0.82	81.44	40.98	60	18 <sup>20</sup>
28														
29														
30														
31	11.6	5.95	3.44	2.6	1.94	1.55	1.3	1.03	0.65	0.129	54.89	12.96	60	18 <sup>20</sup>
M	54.19	21.535	14.34	10.86	7.935	5.505	3.495	2.84	1.64	0.82	86.435			
МАКС	232.0	164.0	103.0	72.0	54.0	46.5	38.6	31.0	20.5	7.25	1155.0			
МИН.	11.6	5.95	3.44	2.6	1.94	1.55	1.3	1.03	0.65	0.129	45.98			
УЧРЕЖД	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	8			

инд. помехи

инд. помехи

инд. помехи

инд. помехи

Составил

Пробир

Май 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА  $D(E)$

Характеристика Е<sub>р</sub> мкв/м

$f_o$  60 кГц

декретное время 21

СТАНЦИЯ Ама - Ама

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	14.60	4.90	3.10	1.95	1.40	1.14	0.875	0.650	0.325	0.165	40.90	16.30	60	21 <sup>33</sup>
2														
3														
4														
5	130.0	108.0	84.0	65.0	55.0	46.3	37.5	29.0	20.3	11.5	289.9	145.4	60	21 <sup>42</sup>
6														
7														
8														
9	57.0	31.0	16.3	8.17	6.55	4.10	2.45	1.48	—	—	187.04	81.77	61	21 <sup>36</sup>
10														
11	258.72	77.7	57.0	44.05	38.89	31.1	25.87	20.7	12.95	7.77	649.46	258.72	60	21 <sup>35</sup>
12														
13	83.0	51.0	30.0	19.6	13.9	9.25	6.95	4.61	2.30	—	259.72	115.5	60	21 <sup>30</sup>
14														
15	16.5	8.6	5.85	4.2	3.1	2.2	1.46	0.91	0.366	—	102.94	18.31	60	21 <sup>30</sup>
16														
17	30.7	23.0	16.4	11.1	7.80	5.31	3.26	2.45	1.23	—	163.09	40.98	60	21 <sup>30</sup>
18														
19														
20														
21	36.52	16.32	10.95	8.025	6.21	4.745	4.02	3.28	2.55	1.825	91.71	36.52	60	21 <sup>20</sup>
22														
23	81.77	28.5	17.98	11.45	7.36	5.73	4.91	4.08	3.27	1.64	163.09	81.77	60	21 <sup>20</sup>
24														
25														
26														
27	26.4	18.3	12.4	8.80	6.60	4.75	3.65	2.91	2.26	1.40	102.94	36.52	61	21 <sup>35</sup>
28														
29	71.0	41.0	32.2	26.0	19.7	15.7	12.6	9.3	5.5	2.36	289.9	72.88	60	21 <sup>40</sup>
30														
31	51.6	22.2	14.95	9.80	7.23	5.68	4.13	3.095	1.544	0.516	91.71	51.6	60	21 <sup>35</sup>
М	54.3	25.75	16.35	9.30	7.245	5.495	4.075	3.1875	2.26	1.7325	163.09			
МАКС	258.72	108.0	84.0	65.0	55.0	46.3	37.5	29.0	20.3	11.5	649.46			
МИН.	14.6	4.9	3.1	1.95	1.4	1.14	0.875	0.650	0.325	0.165	40.90			
УЧТЕНУ	12	12	12	12	12	12	12	12	11	18	12			

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Май 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>o</sub> 100 кГц

декретное время 00

СТАНЦИЯ Яма-Яма

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 fкГц	Время час. мин.
1						колеба		уст.						
2														
3						—	"	—						
4														
5						—	"	—						
6														
7						—	"	—						
8														
9						—	"	—						
10														
11						—	"	—						
12														
13						—	"	—						
14														
15						—	"	—						
16														
17						—	"	—						
18														
19						—	"	—						
20														
21						индустр. колеба								
22														
23						—	"	—						
24														
25						—	"	—						
26														
27						—	"	—						
28														
29	31.9	16.25	11.47	9.25	7.33	5.74	4.15	2.87	2.23	0.957	80.17	31.9	100	00 <sup>30</sup>
30														
31						инд. колеба								
M														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил: \_\_\_\_\_  
Проверил: \_\_\_\_\_

Июль

1956 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 100 кГц

декретное в. мн 12

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Дни	E <sub>0J2</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						шд.	колеба							
4						—	"	—						
5						—	"	—						
6						—	"	—						
7						—	"	—						
8						—	"	—						
9						—	"	—						
10						—	"	—						
11						—	"	—						
12						—	"	—						
13						—	"	—						
14						—	"	—						
15						—	"	—						
16						—	"	—						
17						—	"	—						
18						—	"	—						
19						—	"	—						
20						—	"	—						
21						—	"	—						
22						—	"	—						
23	20.0	8.85	5.4	2.84	2.28	1.42	0.85	0.57	—	—	45.08	28.46	102	12 <sup>15</sup>
24														
25						шд.	колеба							
26						—	"	—						
27						—	"	—						
28						—	"	—						
29						—	"	—						
30						—	"	—						
31						—	"	—						
М														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил \_\_\_\_\_

Май 1964

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкВ/м

f<sub>0</sub> 100 кГц

декретное время 15

СТАНЦИЯ Аша-Ата

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						инд.	колеба							
2														
3						—	"	—						
4														
5						—	"	—						
6														
7						—	"	—						
8														
9						—	"	—						
10														
11						—	"	—						
12														
13						—	"	—						
14														
15						—	"	—						
16														
17						—	"	—						
18														
19						—	"	—						
20														
21						—	"	—						
22														
23	42.0	36.0	21.6	13.3	9.3	6.20	4.10	2.16	—	—	289.9	102.94	101	15 <sup>35</sup>
24														
25	41.44	30.0	19.0	13.0	11.0	7.2	5.0	3.6	2.2	1.25	801.69	41.44	100	15 <sup>50</sup>
26														
27	23.04	8.45	4.38	2.99	2.04	1.61	1.38	0.922	0.691	0.461	81.44	23.04	100	15 <sup>30</sup>
28														
29						инд.	колеба							
30														
31						—	"	—						
M	41.44	30.0	19.0	13.0	9.3	6.20	4.10	2.16	—	—	289.9			
МАКС	42.00	36.0	21.6	13.3	11.0	7.20	5.0	3.6			801.69			
МИН.	23.04	8.45	4.38	2.99	2.04	1.61	1.38	0.922			81.44			
УЧЕТЫ	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3			

Составил  
Проверил

Май

1944 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкв/м

$f_0$  100 кГц

действительное время 18

СТАНЦИЯ Амма-Ата

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							инд.	колеба						
4							---	"	---					
5							---	"	---					
6							---	"	---					
7							---	"	---					
8							---	"	---					
9							---	"	---					
10														
11	15.0	7.1	4.2	3.1	2.1	1.6	1.2	1.0	0.51	0.33	100.88	25.35	100	18 <sup>35</sup>
12														
13							инд.							
14														
15	19.0	15.4	12.3	8.24	4.64	2.96	1.90	1.24	0.85	0.42	72.0	21.2	10.0	18 <sup>42</sup>
16														
17							колеба	инд.						
18							---	"	---					
19							---	"	---					
20							---	"	---					
21							---	"	---					
22														
23	36.0	17.3	8.65	5.05	3.02	2.03	1.13	-	-	-	127.05	50.58	102	18 <sup>35</sup>
24														
25	64.95	28.0	18.0	13.0	10.5	8.0	5.4	4.0	2.5	1.25	230.42	64.95	100	18 <sup>35</sup>
26														
27							инд.	колеба						
28							---	"	---					
29							---	"	---					
30							---	"	---					
31							---	"	---					
М	25.5	16.5	10.445	6.66	3.845	2.495	1.515	1.24	0.85	0.42	113.965			
МАКС	64.95	28.0	18.0	13.0	10.5	8.0	5.4	4.0	2.5	1.25	230.42			
МИН.	15.0	7.1	4.2	3.1	2.1	1.6	1.2	1.0	0.51	0.33	72.0			
УЧТЕНУ	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4			

Составил: \_\_\_\_\_  
Пробит: \_\_\_\_\_

Май 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Атм. - Атм

Характеристика Ер кв/м

f<sub>0</sub> 100 кГц

декретное время 21

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							шд.	номера						
2														
3							---	"	---					
4														
5							---	"	---					
6														
7							---	"	---					
8														
9							---	"	---					
10														
11	92.7	31.9	21.6	14.5	16.46	14.4	12.35	10.3	7.21	3.085	289.9	102.94	100	21 <sup>40</sup>
12														
13	58.2	38.6	25.1	16.2	10.8	8.10	5.4	3.60	1.80	-	201.31	89.95	100	21 <sup>36</sup>
14														
15							шд.	номера						
16														
17	16.0	11.3	7.0	4.65	3.35	2.32	1.55	1.04	0.52	-	129.59	25.81	100	21 <sup>35</sup>
18														
19							шд.	номера						
20														
21	9.17	4.77	3.39	2.47	1.74	1.466	1.287	1.008	0.825	0.458	36.52	9.17	100	21 <sup>25</sup>
22														
23							шд.	номера						
24														
25							---	"	---					
26														
27	15.8	8.80	4.75	3.40	2.70	2.26	1.81	1.36	0.91	-	80.17	22.6	100	21 <sup>45</sup>
28														
29							шд.	номера						
30														
31	14.26	6.57	4.42	3.28	2.57	2.14	1.855	1.42	0.859	0.428	56.75	14.26	100	21 <sup>30</sup>
M	15.9	10.05	5.875	4.025	3.025	2.29	1.8325	1.39	0.88	0.458	104.88			
МАКС	92.7	38.6	25.1	14.5	16.46	14.4	12.35	10.3	7.21	3.085	289.9			
МИН.	9.17	4.77	3.39	2.47	1.74	1.466	1.287	1.008	0.825	0.428	56.75			
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	6	6	6	3	6			

Составил: \_\_\_\_\_  
Проверил: \_\_\_\_\_

Май 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЫ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>o</sub> 350 кГц

декретное время 00

станция \_\_\_\_\_ долгота \_\_\_\_\_ широта \_\_\_\_\_

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							колежи	уст.						
2														
3							—	"	—					
4														
5	5.55	3.65	2.31	1.74	1.37	1.15	0.83	0.50	0.33	0.125	18.7	8.3	354	00 45
6							колежи	уст.						
7														
8							—	"	—					
9							—	"	—					
10							—	"	—					
11							—	"	—					
12							—	"	—					
13							—	"	—					
14							—	"	—					
15							—	"	—					
16							—	"	—					
17							—	"	—					
18							—	"	—					
19							—	"	—					
20							—	"	—					
21							—	"	—					
22							—	"	—					
23							—	"	—					
24							—	"	—					
25							—	"	—					
26							—	"	—					
27							—	"	—					
28							—	"	—					
29							—	"	—					
30							—	"	—					
31							—	"	—					
M														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил \_\_\_\_\_  
Пробир \_\_\_\_\_

Май 1954г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкв/м

СТАНЦИЯ Глухо-Ата

$f_0$  350 кГц

декретное в. мя 03

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						помехи	пик.							
2														
3						—	"	—						
4														
5	5.30	4.00	3.24	2.95	2.6	2.28	1.85	1.54	1.23	0.615	13.6	6.15	358	03 <sup>52</sup>
6														
7						помехи	пик.							
8														
9						—	"	—						
10														
11						—	"	—						
12														
13	4.46	2.8	1.48	0.848	0.636	0.424	0.265	0.159	0.106	0.053	11.0	5.3	350	03 <sup>35</sup>
14														
15						помехи	пик.							
16														
17						—	"	—						
18														
19						—	"	—						
20														
21	5.10	3.83	2.44	2.05	1.50	1.09	0.825	0.685	0.41	0.205	10.1	6.85	352	03 <sup>38</sup>
22														
23						помехи	пик.							
24														
25	1.53	0.96	0.652	0.50	0.392	0.273	0.218	0.196	0.132	0.065	7.2	2.18	348	03 <sup>37</sup>
26														
27						помехи	пик.							
28														
29						—	"	—						
30														
31						—	"	—						
М	4.93	3.33	2.11	1.449	1.063	0.757	0.545	0.4405	0.271	0.135	12.3			
МАКС	5.30	4.0	3.24	2.95	2.6	2.28	1.83	1.54	1.23	0.615	16.1			
МИН.	1.53	0.96	0.652	0.50	0.392	0.273	0.218	0.159	0.106	0.053	7.2			
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

Май 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкв/м

СТАНЦИЯ Алма-Ата.

$f_0$  350 кГц

декретное в. мая 06

Дни	$E_{0.2}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	$E$	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1						колежи	мст.							
2														
3						—	"	—						
4														
5						—	"	—						
6														
7						—	"	—						
8														
9						—	"	—						
10														
11	4.85	2.97	2.05	1.46	1.03	0.456	0.485	0.378	0.240	0.162	11.5	5.4	350	06 <sup>55</sup>
12														
13						колежи	мст.							
14														
15						—	"	—						
16														
17						—	"	—						
18														
19	1.13	0.622	0.313	0.212	0.125	0.088	0.062	0.050	0.025	0.012	3.1	1.25	355	06 <sup>45</sup>
20														
21						колежи	мст.							
22														
23	0.94	0.586	0.415	0.312	0.23	0.167	0.125	0.083	0.052	0.021	3.8	1.04	345	06 <sup>40</sup>
24														
25						колежи	мст.							
26														
27						—	"	—						
28														
29						—	"	—						
30														
31						—	"	—						
М	1.13	0.622	0.415	0.312	0.23	0.167	0.125	0.083	0.052	0.021	3.8			
МАКС.	4.85	2.97	2.05	1.46	1.03	0.456	0.485	0.378	0.240	0.162	11.5			
МИН.	0.94	0.586	0.313	0.212	0.125	0.088	0.062	0.050	0.025	0.012	3.1			
УЧТЕНО	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Май 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкВ/м

f<sub>0</sub> 350 кГц

декретное в. мн. 09

А. И. И. - А. И. И.

Дни	E <sub>0J2</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							колеба	риск.						
4							—	"	—					
5							—	"	—					
6							—	"	—					
7							—	"	—					
8														
9	0.86	0.53	0.39	0.28	0.22	0.14	0.14	0.12	0.095	0.060	1.83	0.86	350	09 <sup>30</sup>
10														
11							колеба	риск.						
12							—	"	—					
13							—	"	—					
14														
15	1.80	1.32	0.920	0.680	0.480	0.340	0.20	0.120	0.080	0.04	6.5	2.0	350	09 <sup>52</sup>
16														
17							колеба	риск.						
18							—	"	—					
19							—	"	—					
20							—	"	—					
21							—	"	—					
22							—	"	—					
23							—	"	—					
24							—	"	—					
25							—	"	—					
26							—	"	—					
27							—	"	—					
28							—	"	—					
29							—	"	—					
30							—	"	—					
31							—	"	—					
M	1.33	0.97	0.65	0.48	0.35	0.25	0.12	0.12	0.09	0.032				
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Май 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м  
f<sub>0</sub> 350 кГц

декретное в: мн 12

СТАНЦИЯ Ала-Ата.

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	0.83	0.46	0.33	0.22	0.18	0.16	0.14	0.12	0.099	0.066	3.24	0.83	350	12 <sup>10</sup>
10														
11														
12														
13														
14														
15	1.03	0.925	0.645	0.40	0.245	0.20	0.134	0.10	0.062	0.034	5.0	1.23	350	12 <sup>15</sup>
16														
17	1.18	0.413	0.241	0.208	0.144	0.1535	0.1294	0.106	0.0824	0.059	3.02	1.18	355	12 <sup>05</sup>
18														
19														
20														
21														
22														
23	2.54	1.44	0.90	0.545	0.36	0.215	0.042	0.054	-	-	7.2	3.6	350	12 <sup>20</sup>
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	1.055	0.6925	0.5025	0.31	0.2245	0.18	0.1335	0.103	0.0824	0.059	4.12			
МАКС	2.54	1.44	0.90	0.545	0.36	0.215	0.14	0.12	0.099	0.066	7.2			
МИН.	0.83	0.413	0.241	0.208	0.144	0.1535	0.042	0.054	0.062	0.034	3.02			
УЧТЕНО	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4			

Составил: \_\_\_\_\_  
Проверил: \_\_\_\_\_

Май 1964г

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОНУМЕЛЫ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА F(E)

Характеристика Ер мкб/м

f<sub>o</sub> 350 кГц

действительное время 15

Алма-Ата.

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						колеба	флкт.							
2														
3						—	"	—						
4														
5						—	"	—						
6														
7						—	"	—						
8														
9						—	"	—						
10														
11						—	"	—						
12														
13						—	"	—						
14														
15	1.55	0.950	0.657	0.433	0.292	0.190	0.103	0.069	0.034	0.014	6.48	1.73	350	15 42
16														
17						колеба	флкт.							
18						—	"	—						
19														
20						—	"	—						
21														
22														
23	3.57	2.06	1.15	0.63	0.39	0.245	0.157	0.078	—	—	9.0	3.95	352	15 45
24														
25						колеба	флкт.							
26														
27	2.16	1.08	0.735	0.562	0.432	0.367	0.303	0.237	0.173	0.087	4.68	2.16	350	15 35
28														
29						колеба	флкт.							
30														
31	1.31	0.925	0.66	0.49	0.36	0.26	0.187	0.131	0.072	0.029	3.6	1.44	650	15 40
M	1.835	1.015	0.6975	0.526	0.375	0.2675	0.172	0.1045	0.072	0.029	5.58			
МАКС	3.57	2.06	1.15	0.63	0.432	0.367	0.303	0.237	0.173	0.087	9.0			
МИН.	1.31	0.925	0.657	0.433	0.292	0.190	0.103	0.069	0.034	0.014	3.6			
УЧТСОУ	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4			

Состав: \_\_\_\_\_  
Проб: \_\_\_\_\_

Май 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 350 кГц

декретное время 21

станция Аема-Ама.

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							помеха	мск.						
2							—	"						
3							—	"						
4														
5	32.4	24.4	14.3	10.0	6.5	3.96	2.52	1.8	0.720	0.36	50.0	36.0	350	21 35
6														
7							помеха	мск.						
8														
9	6.20	4.20	2.60	1.83	1.22	0.87	0.525	0.26	—	—	18.4	8.4	355	21 45
10														
11							помеха	мск.						
12							—	"						
13							—	"						
14							—	"						
15							—	"						
16							—	"						
17							—	"						
18							—	"						
19							—	"						
20							—	"						
21							—	"						
22							—	"						
23							—	"						
24							—	"						
25							—	"						
26							—	"						
27							—	"						
28							—	"						
29							—	"						
30							—	"						
31							—	"						
М	19.3	15.8	9.95	5.91	3.86	2.36	1.52	1.03	0.72	0.36				
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНУ														

Составил: \_\_\_\_\_  
Проверил: \_\_\_\_\_

Май 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЯУМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкв/м

f<sub>o</sub> 750 кГц

декретное время 00

Алма-Ата

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	4.4	2.4	1.51	1.08	0.783	0.583	0.343	0.196	0.146	0.049	9.45	4.9	745	00 <sup>20</sup>
3														
4	3.06	2.08	1.63	1.36	1.12	0.88	0.715	0.545	0.342	0.204	8.2	3.4	740	00 <sup>00</sup>
5														
6	2.91	2.45	1.86	1.39	0.871	0.452	0.193	0.097	0.032	—	11.7	3.23	740	00 <sup>13</sup>
7														
8	1.92	1.17	0.754	0.54	0.41	0.30	0.236	0.194	0.152	0.064	6.1	2.16	770	00 <sup>00</sup>
9														
10	3.40	2.46	1.68	1.28	0.82	0.575	0.41	0.285	0.164	0.082	9.5	4.1	760	00 <sup>15</sup>
11														
12	4.42	1.635	1.51	1.235	1.06	0.927	0.838	0.662	0.573	0.397	8.15	4.42	750	00 <sup>05</sup>
13														
14	5.70	3.80	2.74	2.08	1.42	1.23	0.95	0.76	0.471	0.38	19.7	9.5	760	00 <sup>15</sup>
15														
16	1.42	1.15	0.67	0.51	0.40	0.336	0.288	0.224	0.16	0.080	4.75	1.6	755	00 <sup>10</sup>
17														
18	3.50	2.34	1.36	0.910	0.715	0.52	0.39	0.260	0.195	0.130	11.5	6.5	760	00 <sup>15</sup>
19														
20	2.45	1.25	0.815	0.57	0.435	0.326	0.30	0.272	0.191	0.0815	9.5	2.72	747	00 <sup>00</sup>
21														
22														
23														
24	1.97	1.18	0.926	0.788	0.728	0.63	0.552	0.453	0.355	0.217	3.76	1.97	750	00 <sup>05</sup>
25														
26	2.5	1.45	1.05	0.89	0.830	0.72	0.61	0.47	0.33	0.111	7.8	2.78	740	00 <sup>00</sup>
27														
28	3.30	2.37	1.72	1.23	0.88	0.66	0.48	0.352	0.22	0.132	9.5	4.4	751	00 <sup>10</sup>
29														
30	6.1	3.8	2.72	2.04	1.63	1.15	0.82	0.54	0.27	0.068	13.9	6.8	730	00 <sup>00</sup>
31														
M	3.18	2.21	1.57	1.155	0.825	0.6065	0.448	0.3185	0.2075	0.111	9.773			
МАКС	6.1	3.8	2.74	2.08	1.63	1.23	0.95	0.76	0.573	0.397	19.7			
МИН.	1.42	1.15	0.67	0.51	0.40	0.30	0.193	0.097	0.032	0.064	3.76			
УЧТЕНУ	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	14			

номера фот.

Составил  
Пробир

Май 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкв/м

f<sub>o</sub> 750 кГц

декретное в. мая 03

СТАНЦИЯ

Алма-Ата

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</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						помехи		мст.						
3														
4	2.14	1.4	1.0	0.745	0.625	0.505	0.48	0.36	0.24	0.12	6.8	2.38	756	03 <sup>00</sup>
5														
6	3.35	1.73	1.25	0.963	0.740	0.592	0.444	0.296	0.185	0.074	6.55	3.7	735	03 <sup>10</sup>
7														
8	1.34	0.81	0.57	0.435	0.33	0.27	0.21	0.18	0.15	0.090	4.4	1.5	740	03 <sup>00</sup>
9														
10	5.80	3.03	1.81	1.03	0.817	0.52	0.45	0.385	0.26	0.13	13.5	6.45	765	03 <sup>10</sup>
11														
12	2.4	1.63	1.34	1.055	0.77	0.602	0.457	0.361	0.289	0.216	4.4	2.4	750	03 <sup>10</sup>
13														
14	3.25	4.68	1.17	0.78	0.516	0.39	0.26	0.129	-	-	13.2	6.5	750	03 <sup>15</sup>
15														
16	2.54	1.95	0.96	0.675	0.48	0.338	0.225	0.169	0.083	0.028	8.1	2.82	725	03 <sup>00</sup>
17														
18	1.82	1.22	0.795	0.48	0.385	0.29	0.24	0.192	0.12	0.048	5.1	2.4	760	03 <sup>10</sup>
19														
20	1.22	0.76	0.54	0.405	0.324	0.27	0.23	0.19	0.135	0.054	5.1	1.35	742	03 <sup>10</sup>
21														
22	2.7	1.485	0.892	0.513	0.351	0.297	0.243	0.229	0.189	0.135	8.0	2.7	750	03 <sup>10</sup>
23														
24	1.46	0.891	0.598	0.482	0.379	0.307	0.234	0.1605	0.102	0.073	2.38	1.46	747	03 <sup>00</sup>
25														
26	1.92	1.11	0.72	0.66	0.59	0.465	0.34	0.254	0.171	0.21	6.5	2.14	745	03 <sup>00</sup>
27														
28						помехи		мст.						
29														
30	2.2	1.13	0.785	0.61	0.54	0.465	0.368	0.27	0.19	0.099	6.45	2.45	742	03 <sup>00</sup>
31														
M	2.2	1.22	0.892	0.66	0.516	0.39	0.26	0.229	0.171	0.074	6.5			
МАКС.	5.80	3.03	1.81	1.055	0.817	0.602	0.457	0.385	0.289	0.216	13.5			
МИН.	1.22	0.76	0.54	0.405	0.324	0.27	0.21	0.1605	0.083	0.028	2.38			
УЧТЕНО	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	13		

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Май 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкВ/м

f<sub>0</sub> 450 кГц

декретное в: мн 06

СТАНЦИЯ Ашмо-Ата

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	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2	1.80	0.960	0.60	0.360	0.240	0.140	0.10	0.060	0.020	—	5.85	2.0	435	06 <sup>10</sup>
3														
4	1.07	0.74	0.48	0.332	0.238	0.149	0.119	0.071	0.044	0.024	3.64	1.19	425	06 <sup>10</sup>
5														
6	2.40	1.78	1.10	0.780	0.540	0.420	0.30	0.210	0.120	0.060	6.1	3.0	450	06 <sup>10</sup>
7														
8	1.03	0.62	0.368	0.252	0.184	0.138	0.11	0.103	0.069	0.011	2.46	1.15	442	06 <sup>10</sup>
9														
10	1.84	0.99	0.58	0.34	0.202	0.129	0.068	0.058	—	—	6.1	3.4	451	06 <sup>10</sup>
11														
12	1.63	0.847	0.541	0.424	0.309	0.228	0.147	0.114	0.0815	0.0488	3.72	1.63	450	06 <sup>20</sup>
13														
14	1.92	1.20	0.77	0.50	0.36	0.26	0.24	0.195	0.142	0.096	5.1	2.4	461	06 <sup>10</sup>
15														
16	1.07	0.645	0.415	0.298	0.202	0.143	0.095	0.059	0.035	0.011	2.78	1.19	420	06 <sup>00</sup>
17														
18	1.34	0.75	0.515	0.36	0.208	0.155	0.103	0.052	0.039	—	5.1	2.58	450	06 <sup>35</sup>
19														
20	0.92	0.53	0.378	0.286	0.235	0.204	0.174	0.132	0.092	0.041	2.78	1.02	449	06 <sup>20</sup>
21														
22	0.78	0.445	0.304	0.234	0.187	0.164	0.131	0.109	0.078	0.0468	1.56	0.78	450	06 <sup>10</sup>
23														
24	1.19	0.559	0.381	0.274	0.202	0.167	0.131	0.0833	0.0595	0.0357	1.94	1.19	450	06 <sup>10</sup>
25														
26	0.92	0.47	0.326	0.26	0.218	0.174	0.153	0.12	0.087	0.043	2.38	1.09	442	06 <sup>10</sup>
27														
28	1.17	0.87	0.655	0.50	0.370	0.28	0.187	0.109	0.062	—	8.15	1.56	450	06 <sup>10</sup>
29														
30	0.98	0.415	0.262	0.185	0.131	0.098	0.065	0.043	0.032	0.021	3.74	1.09	446	06 <sup>10</sup>
31														
М	1.17	0.74	0.48	0.332	0.218	0.167	0.131	0.103	0.06045	0.041	3.72			
МАКС.	2.40	1.78	1.10	0.780	0.540	0.420	0.30	0.210	0.142	0.096	6.15			
МИН.	0.78	0.415	0.262	0.185	0.131	0.098	0.065	0.043	0.032	0.011	1.56			
учтено	15	15	15	15	15	15	15	15	14	11	15			

Составил: \_\_\_\_\_  
Проверил: \_\_\_\_\_

Май 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкВ/м

f<sub>o</sub> 150 кГц

декретное в. мя 09

СТАНЦИЯ Ама-Ата

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	0.465	0.39	0.27	0.204	0.153	0.119	0.092	0.068	0.042	0.014	2.04	0.85	747	09 <sup>10</sup>
3														
4														
5														
6	1.62	1.15	0.825	0.680	0.610	0.540	0.465	0.278	0.252	0.108	3.06	1.8	742	09 <sup>10</sup>
7														
8	1.74	1.10	0.785	0.58	0.435	0.290	0.175	0.116	0.058	—	5.8	2.9	758	09 <sup>10</sup>
9														
10	0.96	0.29	0.17	0.13	0.10	0.041	0.051	0.041	0.031	0.0192	2.21	1.02	750	09 <sup>20</sup>
11														
12	0.360	0.20	0.109	0.076	0.0545	0.038	0.022	0.019	—	—	1.05	0.545	761	09 <sup>10</sup>
13														
14														
15														
16	3.02	1.98	1.30	1.03	0.80	0.58	0.40	0.266	0.132	—	9.5	4.43	732	09 <sup>10</sup>
17														
18	1.1	0.495	0.302	0.193	0.133	0.094	0.061	0.036	0.024	0.212	4.75	1.22	748	09 <sup>10</sup>
19														
20	3.03	1.26	0.73	0.61	0.51	0.45	0.303	0.19	0.13	0.09	6.8	3.03	750	09 <sup>10</sup>
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28	1.43	0.96	0.705	0.505	0.415	0.32	0.24	0.192	0.128	0.064	4.75	1.6	740	09 <sup>00</sup>
29														
30	2.14	1.53	1.22	0.92	0.61	0.46	0.305	0.215	0.12	0.061	3.4	3.06	750	09 <sup>10</sup>
31														
М	1.525	1.03	0.7145	0.5425	0.425	0.305	0.2045	0.129	0.12	0.064	4.045			
МАКС	3.03	1.98	1.30	1.03	0.80	0.58	0.465	0.278	0.252	0.212	9.5			
МИН.	0.360	0.20	0.109	0.076	0.0545	0.038	0.022	0.019	0.024	0.0192	1.05			
УЧТЕНО	10	10	10	10	10	10	10	10	9	7	10			

шд. комека

шд. комека

шд. комека

— " —

— " —

Составил  
Проверил

Май 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкВ/м

f<sub>0</sub> 750 кГц

декретное в: мн 12

СТАНЦИЯ Ама-Ата

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	1.94	0.418	0.485	0.369	0.310	0.252	0.194	0.136	0.0970	0.0388	2.79	1.94	750	11 30
2	0.64	0.336	0.242	0.179	0.143	0.114	0.093	0.079	0.057	0.028	2.14	0.715	750	11 30
3														
4	3.38	2.32	1.0	0.60	0.374	0.225	0.187	0.112	0.075	0.037	9.2	3.74	750	11 45
5														
6	1.77	0.99	0.69	0.55	0.45	0.395	0.375	0.315	0.216	0.079	2.58	1.97	750	11 30
7														
8	1.60	1.01	0.64	0.45	0.37	0.212	0.16	0.101	0.053	—	5.1	2.65	760	11 56
9														
10	2.38	1.07	0.690	0.452	0.333	0.262	0.190	0.143	0.095	0.071	6.46	2.38	750	11 30
11														
12	1.18	0.79	0.615	0.50	0.38	0.27	0.197	0.118	0.075	—	5.1	1.97	750	11 52
13														
14	1.36	0.70	0.55	0.435	0.36	0.31	0.25	0.19	0.12	0.071	4.25	1.36	750	11 38
15														
16	2.62	1.64	1.06	0.655	0.41	0.28	0.172	0.123	0.082	—	7.8	4.1	750	11 52
17														
18							шг.	шг.						
19							—	"	—					
20							—	"	—					
21							—	"	—					
22							—	"	—					
23														
24	4.26	2.38	1.43	0.953	0.666	0.477	0.285	0.190	0.095	0.047	11.7	4.76	750	11 45
25														
26							шг.	шг.						
27														
28	1.22	0.87	0.64	0.50	0.38	0.30	0.216	0.162	0.108	0.054	2.72	1.36	746	11 40
29														
30	2.34	1.86	1.31	0.98	0.75	0.55	0.42	0.293	0.195	0.06	6.5	3.26	746	11 53
31														
М	1.855	1.00	0.665	0.50	0.377	0.275	0.192	0.133	0.085	0.047	5.1			
МАКС	4.26	2.38	1.43	0.98	0.750	0.550	0.420	0.315	0.216	0.079	11.7			
МИН.	0.64	0.336	0.242	0.179	0.143	0.114	0.093	0.079	0.057	0.028	2.14			
УЧТЕНУ	12	12	12	12	12	12	12	12	12	9	12			

Составил: \_\_\_\_\_  
Проверил: \_\_\_\_\_

Май 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

А. И. И. И.

Характеристика Ер мкВ/м

$f_o$  750 кГц

декретное время 15

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	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1	2.04	0.612	0.408	0.306	0.265	0.204	0.143	0.122	0.0816	0.0408	4.42	2.04	750	15 <sup>10</sup>
2	1.52	1.01	0.765	0.61	0.495	0.41	0.356	0.27	0.184	0.085	5.8	1.7	750	15 <sup>02</sup>
3														
4	4.6	1.93	1.00	0.510	0.358	0.20	0.153	0.100	0.051	—	15.3	5.1	750	15 <sup>15</sup>
5														
6	1.43	0.44	0.48	0.32	0.24	0.192	0.16	0.128	0.096	0.048	6.8	1.6	742	15 <sup>10</sup>
7														
8	2.40	1.61	1.10	0.81	0.54	0.335	0.235	0.134	0.064	—	4.75	3.35	724	15 <sup>10</sup>
9														
10	3.4	1.159	0.68	0.442	0.272	0.204	0.140	0.102	0.068	0.034	6.29	3.40	750	15 <sup>15</sup>
11														
12	1.14	0.62	0.38	0.27	0.206	0.185	0.165	0.124	0.083	—	5.1	2.06	740	15 <sup>10</sup>
13														
14								шг.	колека					
15														
16	3.06	1.60	0.92	0.613	0.43	0.34	0.245	0.129	0.116	—	10.9	6.13	763	15 <sup>35</sup>
17														
18	1.04	0.60	0.358	0.238	0.164	0.119	0.108	0.083	0.044	0.012	5.1	1.19	750	15 <sup>09</sup>
19														
20	1.53	0.92	0.65	0.46	0.34	0.26	0.185	0.13	0.065	0.026	5.5	1.53	750	15 <sup>10</sup>
21														
22								шг.	колека	—				
23														
24	4.60	2.0	1.0	0.510	0.306	0.255	0.153	0.100	0.051	—	11.0	5.1	750	15 <sup>10</sup>
25														
26								шг.	колека					
27														
28	1.34	0.92	0.595	0.43	0.32	0.244	0.183	0.120	0.046	0.033	3.05	1.53	750	15 <sup>00</sup>
29														
30	2.40	2.02	1.56	1.16	0.88	0.68	0.445	0.34	0.204	0.068	13.2	3.4	750	15 <sup>10</sup>
31														
M	2.04	1.01	0.68	0.43	0.32	0.244	0.140	0.124	0.046	0.034	5.8			
МАКС	4.60	2.02	1.56	1.16	0.88	0.68	0.445	0.34	0.204	0.068	15.3			
МИН.	1.04	0.60	0.358	0.238	0.164	0.119	0.108	0.083	0.014	0.012	3.05			
УЧЕТНО	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	8			

Составил: \_\_\_\_\_  
Проверил: \_\_\_\_\_

Май - 1964г

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкб/м

f<sub>0</sub> 750 кГц

действительное время 18

СТАНЦИЯ Аша-Аша

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	1.91	0.914	0.611	0.444	0.363	0.248	0.172	0.114	0.054	0.019	5.44	1.91	750	18 05
2	1.54	0.88	0.63	0.49	0.405	0.35	0.28	0.23	0.159	0.053	4.05	1.46	745	18 00
3														
4	3.0	1.39	0.850	0.543	0.344	0.238	0.10	0.068	-	-	4.15	3.4	750	18 10
5														
6	1.42	0.95	0.65	0.455	0.38	0.285	0.228	0.152	0.046	0.019	5.1	1.9	750	18 10
7														
8	2.11	1.39	0.79	0.55	0.362	0.242	0.182	0.091	0.061	-	6.5	3.02	750	18 10
9														
10	4.35	2.01	0.841	0.435	0.2265	0.2145	0.163	0.1084	0.043	-	9.52	5.44	750	18 10
11														
12	1.9	1.11	0.67	0.428	0.355	0.285	0.235	0.19	0.142	0.048	4.1	2.34	750	18 10
13														
14	2.42	1.465	1.245	0.843	0.542	0.408	0.299	0.214	0.136	0.0544	4.5	2.42	750	18 15
15														
16	3.94	2.60	1.84	1.29	0.90	0.645	0.384	0.26	0.129	-	9.85	6.45	751	18 10
17														
18								шг. помеха						
19														
20	1.4	1.00	0.40	0.53	0.35	0.26	0.14	0.105	0.052	0.030	6.5	1.4	750	18 10
21														
22								шг. помеха						
23														
24	3.58	2.12	1.28	0.80	0.550	0.358	0.280	0.20	0.120	0.080	10.5	4.0	750	18 12
25														
26								шг. помеха						
27														
28	2.14	1.33	1.05	0.905	0.81	0.64	0.525	0.38	0.19	0.044	8.5	2.38	746	18 00
29														
30	3.34	2.54	2.02	1.66	1.49	1.24	1.05	0.49	0.48	0.26	16.3	4.4	750	18 10
31														
M	2.14	1.33	0.850	0.53	0.344	0.285	0.235	0.19	0.1245	0.044	4.15			
МАКС	4.35	2.60	2.02	1.66	1.49	1.24	1.05	0.49	0.48	0.26	16.3			
МИН.	1.54	0.88	0.611	0.444	0.3265	0.2145	0.10	0.068	0.043	0.019	4.05			
УЧЕТНО	13	13	13	13	13	13	13	13	12	9	13			

Составил  
Проверил

Май 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЫ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкб/м

f<sub>0</sub> 750 кгц

декретное время 21

СТАНЦИЯ Ала-Ата

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 f кгц	время час. мин.
1														
2	3.36	2.05	1.24	0.86	0.49	0.286	0.168	0.082	-	-	8.85	4.1	756	21 <sup>10</sup>
3														
4	3.74	2.30	1.44	1.01	0.72	0.53	0.48	0.384	0.288	0.143	9.5	4.8	768	21 <sup>10</sup>
5														
6	19.0	5.70	2.85	1.90	1.33	0.95	0.76	0.57	0.38	0.19	51.0	19.0	750	21 <sup>15</sup>
7														
8														
9														
10	17.6	9.8	4.31	2.55	1.57	0.785	0.589	0.390	-	-	47.6	19.6	750	21 <sup>15</sup>
11														
12														
13														
14	3.55	2.08	1.505	1.15	0.932	0.843	0.666	0.577	0.443	0.355	15.05	4.43	750	21 <sup>05</sup>
15														
16														
17														
18	2.43	1.78	0.970	0.620	0.430	0.296	0.216	0.135	0.086	0.053	6.46	2.70	740	21 <sup>15</sup>
19														
20	7.15	4.85	3.34	2.52	2.06	1.61	1.27	0.92	0.69	0.46	19.7	11.5	750	21 <sup>15</sup>
21														
22	2.78	2.04	1.48	1.11	0.84	0.62	0.43	0.31	0.185	0.062	7.8	3.1	734	21 <sup>10</sup>
23														
24	3.52	1.76	0.92	0.66	0.485	0.352	0.22	0.168	0.088	-	8.8	4.4	750	21 <sup>10</sup>
25														
26														
27														
28	0.985	0.650	0.512	0.423	0.345	0.266	0.197	0.148	0.108	0.0788	2.93	0.985	750	21 <sup>05</sup>
29														
30														
31														
М	3.535	2.065	1.46	1.06	0.78	0.575	0.455	0.347	0.2365	0.143	9.175			
МАКС	19.0	9.80	4.31	2.55	2.06	1.61	1.27	0.92	0.69	0.46	51.0			
МИН.	0.985	0.65	0.512	0.423	0.345	0.226	0.168	0.082	0.081	0.053	2.93			
УЧЕТНО	10	10	10	10	10	10	10	10	8	7	10			

Составил  
Проверил

Май 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 1000 кГц

декретное время 00

СТАНЦИЯ Ама-Яма

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	0.782	0.478	0.356	0.260	0.20	0.156	0.095	0.052	0.035	0.017	2.36	0.870	980	00 <sup>27</sup>
3														
4	1.77	1.36	0.99	0.75	0.61	0.51	0.435	0.356	0.246	0.158	2.7	1.97	1015	00 <sup>10</sup>
5														
6	1.69	1.07	0.742	0.565	0.395	0.283	0.150	0.094	0.037	0.018	2.6	1.88	1010	00 <sup>22</sup>
7														
8	0.99	0.68	0.42	0.308	0.22	0.176	0.143	0.11	0.088	0.044	2.7	1.1	1000	00 <sup>10</sup>
9														
10	0.63	0.45	0.28	0.198	0.152	0.117	0.090	0.054	0.036	0.018	1.92	0.90	1010	00 <sup>22</sup>
11														
12														
13														
14														
15														
16	0.99	0.68	0.52	0.42	0.33	0.252	0.197	0.143	0.099	0.055	3.9	1.1	1000	00 <sup>20</sup>
17														
18	0.74	0.54	0.39	0.287	0.241	0.213	0.185	0.139	0.093	0.053	2.11	0.93	1011	00 <sup>25</sup>
19														
20	1.35	0.90	0.69	0.555	0.45	0.375	0.33	0.256	0.18	0.090	3.9	1.5	1010	00 <sup>10</sup>
21														
22	3.0	1.64	0.113	0.897	0.742	0.663	0.542	0.468	0.39	0.273	9.0	3.9	1000	00 <sup>10</sup>
23														
24	1.11	0.427	0.289	0.211	0.155	0.111	0.088	0.066	0.044	0.033	2.46	1.11	1000	00 <sup>10</sup>
25														
26	1.23	0.91	0.58	0.44	0.386	0.33	0.276	0.22	0.138	0.055	4.2	1.38	1010	00 <sup>10</sup>
27														
28	0.58	0.427	0.304	0.22	0.172	0.132	0.083	0.069	0.0415	0.020	1.8	0.69	1010	00 <sup>20</sup>
29														
30	3.78	2.6	1.93	1.47	1.18	0.88	0.67	0.46	0.25	0.084	10.2	4.2	1000	00 <sup>10</sup>
31														
М	1.11	0.68	0.52	0.42	0.33	0.252	0.185	0.139	0.093	0.053	2.7			
МАКС	3.9	2.6	1.93	1.47	1.18	0.88	0.67	0.468	0.39	0.273	10.2			
МИН.	0.58	0.427	0.280	0.198	0.152	0.111	0.088	0.054	0.036	0.018	1.8			
УЧТЕНУ	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13			

номера мик.

— " —

Составил: \_\_\_\_\_  
Проверил: \_\_\_\_\_

Май 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>o</sub> 1000 кГц

декретное в: мая 03

СТАНЦИЯ Ала-Ата

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</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							помехи	пикт.						
3														
4	2.16	1.04	0.495	0.625	0.53	0.455	0.385	0.312	0.192	0.042	3.9	2.4	950	03 <sup>15</sup>
5														
6	0.834	0.550	0.363	0.260	0.195	0.149	0.102	0.065	0.028	0.009	3.0	0.950	980	03 <sup>20</sup>
7														
8	0.99	0.56	0.396	0.306	0.242	0.198	0.154	0.132	0.11	0.066	1.8	1.1	990	03 <sup>15</sup>
9														
10	1.34	0.98	0.65	0.44	0.354	0.245	0.195	0.162	0.098	0.048	4.2	1.62	1005	03 <sup>15</sup>
11														
12	1.4	0.918	0.524	0.323	0.221	0.14	0.153	0.119	0.102	0.085	3.6	1.4	1000	03 <sup>20</sup>
13														
14	1.24	0.94	0.49	0.69	0.55	0.455	0.385	0.331	0.261	0.13	3.0	1.38	1021	03 <sup>20</sup>
15														
16	0.92	0.42	0.266	0.184	0.143	0.112	0.092	0.082	0.051	0.020	5.8	1.02	942	03 <sup>10</sup>
17														
18	0.465	0.315	0.368	0.294	0.22	0.168	0.126	0.105	0.084	0.052	2.12	1.05	1001	03 <sup>20</sup>
19														
20	1.04	0.695	0.505	0.384	0.288	0.216	0.156	0.104	0.042	0.024	3.0	1.2	990	03 <sup>25</sup>
21														
22	3.6	1.043	0.684	0.468	0.396	0.342	0.306	0.240	0.234	0.181	8.4	3.6	1000	03 <sup>20</sup>
23														
24	0.42	0.396	0.288	0.238	0.202	0.168	0.134	0.101	0.0648	0.0396	1.14	0.42	1000	03 <sup>05</sup>
25														
26	0.835	0.545	0.41	0.316	0.24	0.146	0.130	0.083	0.046	0.018	3.3	0.93	1010	03 <sup>10</sup>
27														
28							помехи	пикт.						
29														
30	0.99	0.405	0.44	0.362	0.296	0.242	0.146	0.132	0.044	0.033	3.3	1.1	1000	03 <sup>10</sup>
31														
М	0.99	0.695	0.44	0.323	0.242	0.198	0.153	0.119	0.042	0.048	3.3			
МАКС.	3.6	1.04	0.495	0.69	0.55	0.455	0.385	0.331	0.261	0.181	8.4			
МИН.	0.42	0.396	0.266	0.184	0.143	0.112	0.092	0.065	0.028	0.009	1.14			
УЧТЕНО	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13			

Составил: \_\_\_\_\_  
Проверил: \_\_\_\_\_

Май 1964г

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЫ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкв/м

СТАНЦИЯ

Алма-Ата

f<sub>o</sub> 1000 кГц

декретное время 06

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	1.88	1.14	0.458	0.430	0.294	0.188	0.105	0.084	0.042	0.021	4.2	2.1	990	06 <sup>18</sup>
3														
4	0.435	0.394	0.244	0.168	0.114	0.084	0.045	0.050	0.025	—	3.3	0.84	992	06 <sup>10</sup>
5														
6	1.88	1.44	1.44	1.22	0.92	0.415	0.483	0.314	0.105	0.063	4.5	2.1	1010	06 <sup>21</sup>
7														
8	0.81	0.43	0.234	0.162	0.114	0.090	0.081	0.042	0.054	0.036	2.04	0.9	1000	06 <sup>20</sup>
9														
10	0.44	0.435	0.28	0.202	0.153	0.102	0.044	0.051	0.0256	0.023	2.86	1.28	1000	06 <sup>22</sup>
11														
12	1.59	0.415	0.525	0.429	0.334	0.241	0.204	0.145	0.124	0.0495	3.45	1.59	1000	06 <sup>20</sup>
13														
14	1.05	0.62	0.395	0.265	0.185	0.132	0.105	0.082	0.065	0.026	3.0	1.32	1002	06 <sup>10</sup>
15														
16	0.43	0.45	0.324	0.25	0.202	0.14	0.146	0.113	0.081	0.040	2.4	0.81	1050	06 <sup>12</sup>
17														
18	0.11	0.61	0.334	0.221	0.168	0.139	0.083	0.0416	0.028	—	3.0	1.39	1005	06 <sup>45</sup>
19														
20	0.86	0.64	0.52	0.41	0.356	0.268	0.21	0.163	0.115	0.044	2.58	0.96	1000	06 <sup>15</sup>
21														
22	0.39	0.2145	0.1403	0.0945	0.0441	0.0585	0.0468	0.0351	0.0243	0.0195	1.02	0.39	1000	06 <sup>20</sup>
23														
24	0.98	0.539	0.382	0.304	0.245	0.196	0.154	0.118	0.0882	0.049	1.41	0.98	1000	06 <sup>20</sup>
25														
26	0.315	0.285	0.194	0.148	0.12	0.114	0.103	0.085	0.063	0.034	2.1	0.54	995	06 <sup>10</sup>
27														
28	0.445	0.24	0.195	0.146	0.108	0.086	0.065	0.043	0.024	0.010	1.8	0.54	1000	06 <sup>20</sup>
29														
30	0.40	0.42	0.265	0.184	0.133	0.086	0.040	0.044	0.016	—	2.64	0.48	1000	06 <sup>20</sup>
31														
M	0.81	0.45	0.324	0.221	0.168	0.132	0.103	0.082	0.054	0.035	2.64			
МАКС	1.88	1.44	1.44	1.22	0.990	0.415	0.483	0.314	0.124	0.0495	4.5			
МИН.	0.39	0.2145	0.1403	0.0945	0.0441	0.0585	0.0468	0.0351	0.016	0.010	1.02			
УЧТЕНУ	15	15	15	15	15	15	15	15	15	12	15			

Составил

Пробир

Май 1954г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 1000 кГц

декретное в: мн 09

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.01</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	ЧАС ГОТА f <sub>кГц</sub>	Время ЧАС. МИН.
1														
2	0.81	0.52	0.405	0.324	0.26	0.216	0.189	0.153	0.10	0.045	1.86	0.9	1000	09 <sup>20</sup>
3														
4														
5														
6	1.37	0.92	0.69	0.585	0.52	0.49	0.445	0.368	0.276	0.122	4.2	1.53	996	09 <sup>20</sup>
7														
8	0.78	0.421	0.256	0.189	0.145	0.10	0.067	0.0445	0.0222	-	2.54	1.11	1006	09 <sup>10</sup>
9														
10	2.85	1.54	0.85	0.655	0.513	0.427	0.342	0.256	0.199	0.114	6.90	1.85	1006	09 <sup>20</sup>
11														
12	0.188	0.118	0.078	0.046	0.027	0.019	0.013	0.0108	0.005	0.004	0.69	0.27	1006	09 <sup>20</sup>
13														
14														
15														
16	0.72	0.47	0.308	0.23	0.163	0.115	0.074	0.051	0.038	-	2.31	0.96	1008	09 <sup>15</sup>
17														
18	0.595	0.415	0.324	0.264	0.21	0.172	0.139	0.113	0.073	0.039	3.0	0.66	1000	09 <sup>20</sup>
19														
20	0.99	0.42	0.24	0.185	0.15	0.099	0.063	0.04	0.02	0.012	2.9	0.99	1000	09 <sup>20</sup>
21														
22														
23														
24	0.90	0.50	0.34	0.230	0.140	0.090	0.060	0.04	0.030	0.012	3.3	1.0	1000	09 <sup>13</sup>
25														
26														
27														
28	0.81	0.545	0.45	0.36	0.28	0.216	0.162	0.108	0.072	0.027	3.6	0.9	992	09 <sup>10</sup>
29														
30	0.79	0.55	0.36	0.285	0.216	0.145	0.132	0.12	0.084	0.048	2.4	1.2	1000	09 <sup>20</sup>
31														
М	0.81	0.50	0.34	0.264	0.21	0.145	0.132	0.108	0.072	0.039	2.54			
МАКС	2.85	1.54	0.85	0.655	0.52	0.49	0.445	0.368	0.276	0.122	6.90			
МИН.	0.188	0.118	0.078	0.046	0.027	0.019	0.013	0.0108	0.005	0.004	0.69			
УЧТЕНО														

колеки фан.

залежа чен

колеки фан.

колеки фан.

Составил  
Проверил

Май 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 1000 кГц

декретное в: мая 12

СТАНЦИЯ Ама-Ата

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	0.84	0.392	0.261	0.191	0.148	0.122	0.104	0.0783	0.0522	0.044	1.92	0.84	1000	11 35
2	0.755	0.32	0.216	0.185	0.146	0.164	0.151	0.126	0.084	0.035	1.55	0.84	1050	11 40
3														
4	0.852	0.430	0.345	0.395	0.230	0.153	0.115	0.076	0.038	0.010	3.0	0.96	1000	12 00
5														
6	0.99	0.69	0.53	0.42	0.33	0.264	0.21	0.154	0.121	0.025	3.9	1.1	1000	11 40
7														
8	0.84	0.52	0.35	0.26	0.183	0.138	0.122	0.099	0.061	0.031	3.6	1.33	1005	12 00
9														
10	1.41	0.62	0.38	0.24	0.14	0.11	0.085	0.056	0.042	0.028	4.20	1.41	1000	11 35
11														
12	0.79	0.53	0.34	0.285	0.21	0.148	0.126	0.089	0.053	0.0315	2.4	1.05	1000	11 58
13														
14	0.85	0.51	0.34	0.24	0.19	0.135	0.11	0.080	0.052	0.019	3.3	0.85	1000	12 00
15														
16	0.63	0.422	0.32	0.24	0.206	0.14	0.126	0.090	0.054	0.024	1.98	0.90	1005	11 58
17														
18	0.73	0.45	0.284	0.194	0.145	0.105	0.090	0.081	0.054	0.032	2.16	0.81	1010	11 30
19														
20														
21														
22														
23														
24	0.854	0.419	0.285	0.190	0.133	0.105	0.076	0.034	0.028	0.019	3.0	0.95	1000	12 00
25														
26														
27														
28	0.54	0.40	0.29	0.226	0.146	0.138	0.113	0.088	0.069	0.038	2.88	0.63	1000	11 50
29														
30	0.915	0.685	0.51	0.39	0.28	0.22	0.16	0.102	0.062	0.023	2.4	1.14	1008	11 58
31														
М	0.852	0.51	0.35	0.24	0.146	0.138	0.115	0.088	0.054	0.028	2.88			
МАКС	1.41	0.430	0.345	0.42	0.33	0.264	0.21	0.154	0.121	0.055	4.20			
МИН.	0.54	0.32	0.216	0.185	0.133	0.105	0.076	0.054	0.028	0.010	1.55			
УЧТЕНУ	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13			

замеча нет

колеба фкт.

колеба фкт.

Составил: \_\_\_\_\_  
Проверил: \_\_\_\_\_

Май 1964

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОУМЕРЫ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкб/м

f<sub>0</sub> 1000 кГц

декретное время 15

СТАНЦИЯ Аема-Ата

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	0.93	0.539	0.326	0.232	0.167	0.120	0.093	0.065	0.037	0.009	2.58	0.93	1000	15 <sup>15</sup>
2	0.99	0.585	0.43	0.34	0.246	0.23	0.184	0.143	0.088	0.033	3.9	1.11	1000	15 <sup>10</sup>
3														
4	1.42	0.745	0.568	0.378	0.220	0.150	0.110	0.079	0.047	0.015	5.7	1.58	1000	15 <sup>25</sup>
5														
6	0.46	0.306	0.234	0.189	0.153	0.122	0.102	0.074	0.061	0.035	3.0	0.51	1000	15 <sup>20</sup>
7														
8	0.575	0.43	0.272	0.218	0.141	0.109	0.070	0.047	0.023	—	2.16	0.48	1002	15 <sup>20</sup>
9														
10	3.6	1.945	1.223	0.828	0.648	0.54	0.4325	0.36	0.252	0.144	6.3	3.6	1000	15 <sup>25</sup>
11														
12	0.67	0.38	0.252	0.19	0.147	0.105	0.065	0.042	0.021	—	2.7	1.05	1004	15 <sup>20</sup>
13														
14	0.75	0.30	0.195	0.135	0.105	0.074	0.053	0.038	0.028	0.012	2.26	0.75	1000	15 <sup>20</sup>
15														
16	0.64	0.32	0.192	0.136	0.097	0.068	0.039	0.0092	—	—	2.16	0.97	1008	15 <sup>10</sup>
17														
18	0.376	0.21	0.134	0.088	0.063	0.046	0.033	0.021	0.012	0.004	1.2	0.42	1010	15 <sup>15</sup>
19														
20														
21														
22														
23														
24	1.48	0.793	0.430	0.280	0.163	0.132	0.10	0.082	0.049	0.033	5.1	1.65	1000	15 <sup>20</sup>
25														
26														
27														
28	0.845	0.345	0.244	0.197	0.160	0.122	0.094	0.056	0.028	—	2.46	0.94	1000	15 <sup>10</sup>
29														
30	1.05	0.705	0.45	0.33	0.24	0.18	0.135	0.105	0.090	—	3.6	1.5	1000	15 <sup>10</sup>
31														
M	0.845	0.43	0.272	0.218	0.160	0.120	0.094	0.065	0.042	0.024	2.7			
МАКС	3.6	1.945	1.223	0.828	0.648	0.54	0.4325	0.36	0.252	0.144	6.3			
М.И.Н.	0.376	0.21	0.134	0.088	0.063	0.046	0.033	0.021	0.012	0.004	1.2			
УЧТЕНО	13	13	13	13	13	13	13	13	12	8	13			

калеки лист

калеки лист

Состав:  
Проб:

Май 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОУЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкб/м

f<sub>0</sub> 1000 кГц

декретное время 18

СТАНЦИЯ

Алма-Ата

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>шум</sub>	E	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1	2.4	1.272	0.492	0.352	0.408	0.288	0.216	0.120	0.072	0.024	4.5	2.4	1000	18 <sup>10</sup>
2	1.43	0.99	0.43	0.54	0.48	0.38	0.32	0.24	0.206	0.124	3.0	1.59	1000	18 <sup>10</sup>
3														
4	1.32	1.00	0.648	0.398	0.264	0.20	0.162	0.114	0.088	-	4.8	1.44	1000	18 <sup>10</sup>
5														
6	0.755	0.45	0.336	0.235	0.168	0.101	0.064	0.050	0.025	0.008	3.3	0.84	1000	18 <sup>20</sup>
7														
8	0.94	0.66	0.40	0.31	0.206	0.129	0.103	0.052	0.026	-	2.4	1.29	1000	18 <sup>15</sup>
9														
10	1.15	0.448	0.445	0.331	0.245	0.184	0.144	0.1008	0.0544	0.0288	3.0	1.44	1000	18 <sup>20</sup>
11														
12	0.525	0.41	0.261	0.18	0.12	0.045	0.052	0.030	0.011	-	1.04	0.45	1000	18 <sup>20</sup>
13														
14	1.3	0.663	0.442	0.325	0.26	0.195	0.156	0.13	0.091	0.052	2.4	1.3	1000	18 <sup>15</sup>
15														
16	0.42	0.45	0.324	0.234	0.162	0.102	0.072	0.036	0.0198	-	2.34	0.90	1000	18 <sup>18</sup>
17														
18	1.22	0.68	0.43	0.31	0.216	0.163	0.108	0.081	0.054	0.024	3.0	1.35	1000	18 <sup>10</sup>
19														
20	0.69	0.35	0.28	0.18	0.13	0.105	0.069	0.055	0.028	0.0135	2.52	0.69	1000	18 <sup>20</sup>
21														
22														
23														
24	1.43	0.860	0.510	0.318	0.145	0.132	0.049	0.048	0.031	0.016	4.65	1.59	1000	18 <sup>20</sup>
25														
26														
27														
28	1.22	0.405	0.50	0.39	0.324	0.24	0.24	0.202	0.135	0.054	4.5	1.35	995	18 <sup>10</sup>
29														
30	1.68	1.04	0.41	0.56	0.41	0.295	0.186	0.112	0.034	-	4.2	1.86	1000	18 <sup>20</sup>
31														
M	1.22	0.6925	0.4525	0.3215	0.2255	0.145	0.126	0.0909	0.0485	0.024	3.0			
МАКС	2.4	1.272	0.492	0.54	0.48	0.38	0.32	0.24	0.206	0.124	4.8			
МИН	0.525	0.35	0.261	0.18	0.12	0.045	0.052	0.030	0.011	0.008	1.04			
УЧРЕНА	14	14	14	14	14	14	14	14	14	9	14			

Состав:  
Пробит:

Май 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОУЧЕНИЯ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Анна-Ана

Характеристика Ер мкВ/м

$f_0$  1000 кГц

декретное время 21

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	1.16	0.81	0.54	0.38	0.285	0.202	0.135	0.082	0.041	—	3.2	1.35	1011	21 <sup>26</sup>
3														
4	1.08	0.645	0.486	0.35	0.256	0.175	0.108	0.0645	0.035	—	3.0	1.35	1002	21 <sup>20</sup>
5														
6	—	3.36	1.94	1.20	0.82	0.58	0.43	0.34	0.24	0.14	8.1	4.8	1000	21 <sup>10</sup>
7														
8	1.24	1.04	0.845	0.662	0.493	0.380	0.268	0.155	0.088	0.044	3.6	1.41	1030	21 <sup>15</sup>
9														
10	1.35	0.54	0.30	0.21	0.15	0.105	0.060	0.030	0.150	—	3.30	1.50	1000	21 <sup>25</sup>
11														
12														
13														
14	3.3	1.485	0.99	0.693	0.495	0.34	0.264	0.231	0.165	0.099	6.0	3.3	1000	21 <sup>10</sup>
15														
16														
17														
18	0.864	0.566	0.318	0.192	0.134	0.074	0.058	0.038	0.028	0.019	4.2	0.960	1000	21 <sup>20</sup>
19														
20	1.38	0.995	0.765	0.61	0.49	0.368	0.24	0.212	0.123	0.661	3.9	1.53	1000	21 <sup>20</sup>
21														
22	0.99	0.54	0.396	0.306	0.23	0.184	0.154	0.132	0.099	0.044	3.0	1.1	1010	21 <sup>20</sup>
23														
24	0.84	0.54	0.38	0.262	0.18	0.136	0.105	0.084	0.052	0.042	2.4	1.05	1000	21 <sup>18</sup>
25														
26														
27														
28	1.56	1.09	0.921	0.824	0.764	0.718	0.641	0.640	0.544	0.343	3.6	1.56	1000	21 <sup>10</sup>
29														
30														
31														
M	1.16	0.81	0.54	0.38	0.285	0.202	0.154	0.132	0.088	0.0525	3.6			
МАКС	3.3	3.36	1.94	1.20	0.82	0.718	0.641	0.64	0.544	0.343	8.1			
МИН.	0.84	0.566	0.30	0.192	0.134	0.074	0.058	0.03	0.0150	0.019	2.4			
УЧТЕНО	10	11	11	11	11	11	11	11	11	8	11			

номера мск.

номера мск.

номера мск.

номера мск.

Составил: \_\_\_\_\_  
Проверил: \_\_\_\_\_

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Май 1964г.

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 2500 кГц

декретное время 00

СТАНЦИЯ

А.И.И. - А.И.И.

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							колежи шум							
3														
4							—	"	—					
5														
6							—	"	—					
7														
8	0.575	0.326	0.236	0.186	0.154	0.135	0.128	0.115	0.090	0.051	2.8	0.64	2500	00 <sup>20</sup>
9														
10	2.18	1.38	0.92	0.62	0.415	0.32	0.285	0.184	0.138	0.046	7.1	2.3	2500	00 <sup>30</sup>
11														
12							колежи шум.							
13														
14							—	"	—					
15														
16							—	"	—					
17														
18	1.18	0.96	0.76	0.67	0.58	0.502	0.425	0.33	0.242	0.122	3.85	1.52	2500	00 <sup>25</sup>
19														
20	0.346	0.216	0.165	0.131	0.103	0.081	0.069	0.054	0.042	0.023	1.47	0.384	2505	00 <sup>30</sup>
21														
22							колежи шум.							
23														
24							—	"	—					
25														
26	0.881	0.565	0.42	0.34	0.288	0.25	0.216	0.18	0.117	0.018	3.2	0.9	2500	00 <sup>20</sup>
27														
28							колежи шум.							
29														
30	3.96	2.86	2.1	1.67	1.32	1.01	0.75	0.53	0.308	0.132	12.8	4.4	2500	00 <sup>20</sup>
31														
M	0.996	0.7625	0.59	0.48	0.3015	0.285	0.2525	0.182	0.1275	0.0485	3.525			
МАКС	3.96	2.86	2.1	1.67	1.32	1.01	0.75	0.53	0.308	0.132	12.8			
МИН.	0.346	0.216	0.165	0.131	0.103	0.081	0.069	0.054	0.042	0.018	1.47			
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			

Составил: \_\_\_\_\_  
Проверил: \_\_\_\_\_

Май

1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 2500 кГц

декретное в. мн 03

станция Аляска-Атл.

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							колежи	фист.						
3														
4	0.575	0.455	0.345	0.28	0.224	0.185	0.153	0.121	0.074	0.025	2.56	0.64	2500	03 <sup>30</sup>
5														
6							колежи	фист.						
7														
8							—	"	—					
9														
10	0.865	0.625	0.465	0.38	0.314	0.270	0.218	0.162	0.108	0.043	3.2	1.08	2500	03 <sup>20</sup>
11														
12							колежи	фист.						
13														
14	1.53	0.98	0.67	0.49	0.367	0.29	0.23	0.168	0.123	—	5.1	1.53	2500	03 <sup>28</sup>
15														
16							колежи	фист.						
17														
18	1.95	1.45	1.10	0.865	0.67	0.56	0.45	0.324	0.216	0.13	5.75	2.16	2500	03 <sup>32</sup>
19														
20							колежи	фист.						
21														
22							—	"	—					
23														
24							—	"	—					
25														
26							—	"	—					
27														
28							—	"	—					
29														
30							—	"	—					
31														
M	1.1075	0.8025	0.5675	0.435	0.3405	0.28	0.224	0.165	0.1135	0.043	4.15			
МАКС	1.95	1.45	1.10	0.865	0.67	0.56	0.45	0.324	0.216	0.13	5.75			
МИН.	0.575	0.455	0.345	0.28	0.224	0.185	0.153	0.121	0.074	0.025	2.56			
УЧТЕНО	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4			

Составил  
Проверил

Май 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика  $E_{p\text{мкв/м}}$

$f_0$  2500 кГц

декретное время 06

СТАНЦИЯ Ама-Ата

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E$	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1														
2	0.756	0.340	0.185	0.147	0.068	0.042	0.025	0.017	0.008	—	1.44	0.84	2480	06 <sup>30</sup>
3														
4	0.147	0.103	0.078	0.063	0.052	0.045	0.037	0.027	0.019	0.006	0.8	0.162	2485	06 <sup>20</sup>
5														
6	1.38	0.980	0.810	0.628	0.443	0.337	0.260	0.199	0.138	0.076	2.24	1.53	2480	06 <sup>33</sup>
7														
8	0.288	0.153	0.112	0.086	0.067	0.054	0.045	0.038	0.032	0.019	1.92	0.32	2464	06 <sup>30</sup>
9														
10	0.38	0.23	0.143	0.092	0.061	0.041	0.025	0.015	0.007	—	1.45	0.51	2500	06 <sup>30</sup>
11														
12														
13														
14	0.304	0.205	0.135	0.099	0.076	0.053	0.038	0.0303	0.019	0.0046	1.28	0.38	2500	06 <sup>10</sup>
15														
16	0.202	0.116	0.078	0.058	0.042	0.033	0.027	0.018	0.011	0.004	0.96	0.224	2550	06 <sup>20</sup>
17														
18	0.69	0.435	0.267	0.178	0.119	0.079	0.047	0.0296	0.0188	—	2.5	0.99	2500	06 <sup>50</sup>
19														
20	0.173	0.106	0.081	0.061	0.050	0.038	0.029	0.019	0.012	0.004	1.6	0.192	2550	06 <sup>25</sup>
21														
22														
23														
24	0.288	0.158	0.095	0.0692	0.049	0.036	0.0259	0.0202	0.0144	0.00365	1.09	0.288	2500	06 <sup>30</sup>
25														
26	0.23	0.138	0.107	0.090	0.082	0.074	0.064	0.054	0.038	0.020	1.18	0.236	2500	06 <sup>20</sup>
27														
28	0.43	0.322	0.242	0.20	0.162	0.129	0.097	0.075	0.059	0.038	2.3	0.54	2500	06 <sup>30</sup>
29														
30	0.288	0.157	0.112	0.096	0.077	0.064	0.057	0.048	0.032	0.019	0.61	0.32	2490	06 <sup>30</sup>
31														
M	0.288	0.158	0.112	0.092	0.068	0.053	0.038	0.0296	0.019	0.0133	1.44			
МАКС	1.33	0.980	0.810	0.628	0.443	0.337	0.260	0.199	0.138	0.076	2.5			
МИН.	0.147	0.103	0.078	0.058	0.042	0.033	0.025	0.015	0.007	0.00365	0.61			
УЧТЕНУ	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	10	13		

Составил: \_\_\_\_\_  
Проверил: \_\_\_\_\_

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Май 1954 г.

Характеристика Ермкв/м

$f_0$  2500 кГц

декретное в: мн 09

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Дни	$E_{0.2}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{пик}$	$E$	Частота кГц	время час. мин.
1														
2	0.202	0.132	0.101	0.079	0.063	0.052	0.040	0.031	0.020	0.009	0.84	0.226	2500	09 <sup>30</sup>
3														
4						колежи	нет							
5														
6						—	"	—						
7														
8						—	"	—						
9														
10	0.19	0.112	0.085	0.070	0.061	0.055	0.047	0.042	0.034	0.023	0.96	0.19	2500	09 <sup>40</sup>
11														
12	0.29	0.152	0.102	0.076	0.061	0.0455	0.0304	0.0228	0.0145	0.007	1.44	0.38	2500	09 <sup>40</sup>
13														
14						замера	нет							
15														
16	0.385	0.298	0.23	0.183	0.144	0.12	0.096	0.072	0.048	0.043	1.66	0.48	2500	09 <sup>22</sup>
17														
18	0.306	0.183	0.136	0.068	0.047	0.037	0.027	0.017	0.010	0.003	1.7	0.34	2500	09 <sup>30</sup>
19														
20	0.193	0.150	0.090	0.060	0.042	0.028	0.016	0.012	0.0080	0.004	1.47	0.193	2500	09 <sup>30</sup>
21														
22						колежи	нет							
23														
24	0.983	0.360	0.229	0.164	0.109	0.087	0.065	0.043	0.033	0.022	2.8	1.09	2430	09 <sup>28</sup>
25														
26						колежи	нет							
27														
28	0.23	0.143	0.107	0.085	0.067	0.056	0.046	0.036	0.023	0.008	1.21	0.256	2475	09 <sup>35</sup>
29														
30	0.615	0.40	0.30	0.246	0.20	0.161	0.138	0.108	0.077	0.038	1.87	0.77	2500	09 <sup>30</sup>
31														
М	0.29	0.152	0.107	0.079	0.063	0.055	0.046	0.036	0.023	0.009	1.47			
МАКС	0.983	0.40	0.30	0.246	0.20	0.161	0.138	0.108	0.077	0.043	2.8			
МИН.	0.123	0.112	0.085	0.060	0.042	0.028	0.016	0.012	0.008	0.003	0.96			
УЧТЕНУ	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g			

Составил: \_\_\_\_\_  
Проверил: \_\_\_\_\_

Май 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 2500 кГц

декретное в: мн 12

ТАБЛИЦА

Алма-Ата

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	0.288	0.15	0.12	0.090	0.07	0.064	0.054	0.041	0.028	0.013	1.28	0.32	2500	12 <sup>00</sup>
3														
4														
5														
6	0.260	0.164	0.121	0.099	0.078	0.063	0.055	0.043	0.029	0.014	2.3	0.288	2547	12 <sup>10</sup>
7														
8	0.48	0.367	0.207	0.143	0.096	0.064	0.040	0.024	0.015	—	1.47	0.80	2500	12 <sup>10</sup>
9														
10	0.64	0.24	0.17	0.14	0.12	0.096	0.077	0.064	0.045	0.032	1.86	0.64	2500	11 <sup>40</sup>
11														
12	0.28	0.153	0.076	0.061	0.045	0.0305	0.023	0.015	0.0115	0.007	1.44	0.38	2500	12 <sup>05</sup>
13														
14	0.515	0.23	0.175	0.145	0.12	0.090	0.085	0.077	0.042	0.0175	1.86	0.515	2500	12 <sup>10</sup>
15														
16	0.332	0.257	0.20	0.163	0.133	0.114	0.102	0.076	0.0455	0.017	1.47	0.38	2500	12 <sup>05</sup>
17														
18	0.26	0.121	0.086	0.069	0.057	0.052	0.046	0.037	0.029	0.017	1.02	0.288	2500	11 <sup>40</sup>
19														
20														
21														
22														
23														
24	0.90	0.460	0.30	0.210	0.150	0.110	0.080	0.060	0.050	0.030	2.8	1.0	2460	12 <sup>13</sup>
25														
26														
27														
28	0.43	0.30	0.24	0.192	0.163	0.134	0.115	0.086	0.058	0.019	1.66	0.48	2500	12 <sup>00</sup>
29														
30	0.44	0.305	0.198	0.163	0.132	0.103	0.092	0.061	0.046	0.020	1.98	0.51	2500	12 <sup>06</sup>
31														
М	0.43	0.24	0.175	0.143	0.12	0.090	0.077	0.060	0.042	0.0175	1.66			
МАКС.	0.90	0.460	0.30	0.210	0.163	0.134	0.115	0.086	0.058	0.032	2.8			
МИН.	0.26	0.121	0.086	0.061	0.045	0.0305	0.023	0.015	0.015	0.007	1.02			
УЧТЕНО														

колеба мн.

замеча мн

колеба мн.

колеба мн.

Составил: \_\_\_\_\_  
Проверил: \_\_\_\_\_

Май 1954

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОУЧЕНИЯ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкВ/м

f<sub>0</sub> 2500 кГц

декретное время 15

СТАНЦИЯ Ала-Ата

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	0.635	0.35	0.26	0.205	0.17	0.141	0.12	0.092	0.056	0.014	2.08	0.405	2500	15 <sup>30</sup>
3														
4	0.378	0.260	0.20	0.151	0.117	0.084	0.063	0.046	0.029	0.017	1.82	0.420	2460	15 <sup>34</sup>
5														
6	0.256	0.185	0.143	0.114	0.089	0.072	0.054	0.040	0.029	0.014	2.02	0.286	2490	15 <sup>32</sup>
7														
8	0.336	0.206	0.134	0.096	0.067	0.048	0.029	0.019	0.013	—	0.86	0.48	2520	15 <sup>30</sup>
9														
10														
11														
12	0.295	0.168	0.125	0.101	0.084	0.067	0.058	0.051	0.042	0.021	1.44	0.42	2500	15 <sup>30</sup>
13														
14	0.16	0.10	0.065	0.043	0.032	0.028	0.021	0.013	0.01	—	0.87	0.16	2500	15 <sup>30</sup>
15														
16	0.53	0.39	0.28	0.224	0.182	0.118	0.091	0.070	0.049	0.026	2.24	0.70	2500	15 <sup>18</sup>
17														
18	0.405	0.234	0.153	0.113	0.085	0.063	0.049	0.041	0.036	0.009	1.28	0.45	2500	15 <sup>25</sup>
19														
20	0.192	0.132	0.115	0.086	0.065	0.054	0.040	0.023	0.014	0.004	1.05	0.192	2500	15 <sup>25</sup>
21														
22														
23														
24	1.66	0.740	0.462	0.316	0.222	0.166	0.111	0.092	0.055	0.018	5.1	1.85	2420	15 <sup>34</sup>
25														
26														
27														
28	0.306	0.214	0.160	0.122	0.095	0.071	0.054	0.034	0.017	0.007	1.41	0.34	2530	15 <sup>20</sup>
29														
30	0.98	0.63	0.485	0.376	0.32	0.254	0.202	0.147	0.094	0.054	4.5	1.34	2500	15 <sup>25</sup>
31														
M	0.354	0.224	0.1565	0.118	0.092	0.0715	0.056	0.0425	0.0325	0.0155	1.63			
МАКС	1.66	0.740	0.485	0.376	0.32	0.254	0.202	0.147	0.094	0.054	5.1			
МИН.	0.16	0.10	0.065	0.43	0.032	0.028	0.21	0.013	0.01	0.004	0.84			
УЧЕТНО	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	10	12		

Май 1964г

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 2500 кГц

действительное время 18

СТАНЦИЯ

Лима - Ама

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 f кГц	Время час. мин.
1														
2									капельки	мст.				
3														
4									—	—				
5									"					
6	0.80	0.46	0.36	0.28	0.20	0.140	0.102	0.060	0.030	0.010	2.02	1.0	2500	18 <sup>30</sup>
7														
8	0.331	0.23	0.154	0.116	0.091	0.075	0.054	0.041	0.0208	0.008	1.6	0.415	2500	18 <sup>20</sup>
9														
10	0.4605	0.334	0.2185	0.1425	0.1437	0.1204	0.1035	0.07	0.0546	0.023	1.975	0.546	2500	18 <sup>30</sup>
11														
12	0.335	0.23	0.16	0.117	0.084	0.076	0.058	0.042	0.0335	0.0168	0.84	0.42	2500	18 <sup>30</sup>
13														
14									капельки	мст.				
15														
16	0.40	0.29	0.218	0.178	0.156	0.134	0.107	0.080	0.053	0.0355	1.6	0.445	2500	18 <sup>25</sup>
17														
18									капельки	мст.				
19														
20	0.62	0.46	0.31	0.22	0.175	0.12	0.109	0.074	0.045	0.017	3.84	0.74	2500	18 <sup>30</sup>
21														
22									капельки	мст.				
23														
24	1.58	0.828	0.493	0.335	0.229	0.158	0.105	0.070	0.052	0.017	5.44	1.76	2460	18 <sup>25</sup>
25														
26									капельки	мст.				
27														
28	0.77	0.47	0.36	0.292	0.24	0.188	0.147	0.112	0.069	0.025	4.15	0.865	2450	18 <sup>20</sup>
29														
30	1.09	0.85	0.63	0.485	0.345	0.26	0.215	0.143	0.113	0.029	4.8	1.43	2500	18 <sup>30</sup>
31														
M	0.62	0.46	0.31	0.22	0.175	0.134	0.105	0.070	0.052	0.017	2.02			
МАКС	1.58	0.85	0.63	0.485	0.345	0.26	0.215	0.143	0.113	0.0355	5.44			
МИН.	0.331	0.23	0.154	0.116	0.084	0.075	0.054	0.041	0.0208	0.008	0.84			
УЧРЕНУ	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g			

Состав:

Проц:

Май 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкв/м

$f_o$  2500 кГц

декретное время 21

СТАНЦИЯ Аляска - Ата

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	0.76	0.62	0.515	0.43	0.37	0.315	0.27	0.224	0.16	—	2.6	0.80	2500	21 30
3														
4	1.48	1.12	0.895	0.75	0.635	0.56	0.45	0.336	0.186	0.075	6.1	1.86	2500	21 30
5														
6	8.64	2.94	1.55	0.95	0.69	0.605	0.452	0.346	0.173	0.086	16.96	8.64	2500	21 30
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	0.70	0.430	0.296	0.226	0.171	0.132	0.10	0.070	0.039	0.023	3.52	0.780	2460	21 35
19														
20	2.56	1.94	1.51	1.23	1.02	0.82	0.615	0.46	0.36	0.214	7.05	2.56	2500	21 30
21														
22	1.03	0.665	0.48	0.368	0.286	0.23	0.195	0.161	0.126	0.092	5.4	1.15	2500	21 30
23														
24	2.03	1.19	0.75	0.52	0.375	0.29	0.203	0.116	0.058	—	9.3	2.9	2500	21 35
25														
26														
27														
28	—	1.07	0.917	0.783	0.611	0.491	0.403	0.324	0.262	0.153	2.46	1.09	2500	21 15
29														
30														
31														
M	1.48	1.095	0.8225	0.62	0.493	0.403	0.3365	0.2755	0.1665	0.089	5.75			
МАКС	8.64	2.94	1.55	1.23	1.02	0.82	0.615	0.46	0.36	0.214	16.96			
МИН.	0.70	0.43	0.296	0.226	0.171	0.132	0.10	0.070	0.039	0.023	2.46			
УЧРЕНУ	7	8	8	8	8	8	8	8	8	6	8			

Колонки пуст.

— " —

— " —

— " —

— " —

Колонка пуст.

Колонка пуст.

Составил: \_\_\_\_\_  
Проверил: \_\_\_\_\_

Май 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЫ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>o</sub> 5000 кГц

декретное время 06

А.ма-Ата

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							номера	факт.						
3														
4							—	"	—					
5														
6							—	"	—					
7														
8							—	"	—					
9														
10							—	"	—					
11														
12							—	"	—					
13														
14							—	"	—					
15														
16							—	"	—					
17														
18							—	"	—					
19														
20							—	"	—					
21														
22							—	"	—					
23														
24							—	"	—					
25														
26	0.254	0.163	0.124	0.099	0.081	0.067	0.059	0.048	0.031	0.011	0.68	0.282	5000	06 <sup>30</sup>
27														
28	0.089	0.0695	0.0535	0.0445	0.0375	0.0315	0.0248	0.0198	0.0148	0.009	0.39	0.099	5000	06 <sup>35</sup>
29														
30							номера	факт.						
31														
М	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Май 1954г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0$  5000 кГц

декретное в: мн 09

Ама-Ама

Дни	$E_{0.2}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{пик}$	$E$	частота кГц	время час. мин.
1														
2							колеки	чист						
3														
4							—	"	—					
5														
6							—	"	—					
7														
8							—	"	—					
9														
10							—	"	—					
11														
12							—	"	—					
13														
14							—	"	—					
15														
16	0.063	0.0482	0.0385	0.0314	0.028	0.021	0.018	0.014	0.011	0.007	0.31	0.07	500	09 <sup>30</sup>
17														
18	0.064	0.048	0.031	0.027	0.025	0.023	0.020	0.018	0.014	0.008	0.31	0.071	5000	09 <sup>40</sup>
19														
20							колеки	чист						
21														
22							—	"	—					
23														
24							—	"	—					
25														
26							—	"	—					
27														
28							—	"	—					
29														
30							—	"	—					
31														
М	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.007				
МАКС														
МИН														
УЧТЕНО														

Составил: \_\_\_\_\_  
Проверил: \_\_\_\_\_

Май 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОВЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>o</sub> — 5000 кГц

декретное в. мая — 12

СТАНЦИЯ

Алма-Ата

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	Частота кГц	Время час. мин.
1														
2							колежи	мст.						
3														
4	0.612	0.316	0.192	0.137	0.096	0.068	0.048	0.034	0.020	0.013	1.0	0.688	5000	12 <sup>10</sup>
5														
6	0.064	0.034	0.024	0.019	0.016	0.014	0.013	0.011	0.008	0.004	0.52	0.071	4930	12 <sup>20</sup>
7														
8							колежи	мст.						
9														
10							—	"	—					
11							—	"	—					
12							—	"	—					
13							—	"	—					
14							—	"	—					
15														
16	0.061	0.049	0.042	0.034	0.0295	0.0258	0.023	0.021	0.0153	0.008	0.24	0.070	5000	12 <sup>10</sup>
17														
18	0.075	0.051	0.042	0.033	0.028	0.026	0.022	0.018	0.013	0.007	0.21	0.084	5000	11 <sup>50</sup>
19														
20							колежи	мст.						
21														
22							—	"	—					
23														
24							—	"	—					
25														
26							—	"	—					
27														
28	0.089	0.055	0.039	0.032	0.028	0.024	0.020	0.016	0.012	0.006	0.252	0.099	5000	12 <sup>10</sup>
29														
30	0.103	0.085	0.063	0.052	0.043	0.034	0.027	0.022	0.015	0.006	0.52	0.113	5000	12 <sup>14</sup>
31														
М	0.0815	0.053	0.042	0.0335	0.02875	0.0239	0.0225	0.195	0.014	0.0065	0.386			
МАКС	0.612	0.316	0.192	0.137	0.096	0.068	0.048	0.034	0.020	0.013	1.0			
МИН.	0.061	0.034	0.024	0.019	0.016	0.014	0.013	0.011	0.008	0.004	0.21			
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_

Май 1944г

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика E<sub>p</sub> мкВ/м

f, 5000 кГц

декретное время 15

станция

Алма-Ата.

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							колежи	м.ст.						
2														
3							—	"	—					
4														
5							—	"	—					
6														
7														
8	0.050	0.030	0.0195	0.014	0.009	0.007	0.004	0.0028	0.0013	—	0.25	0.040	5010	15 <sup>35</sup>
9														
10							колежи	м.ст.						
11														
12							—	"	—					
13														
14	0.0405	0.050	0.036	0.028	0.022	0.015	0.010	0.0071	0.0045	0.0022	0.352	0.0405	5000	15 <sup>40</sup>
15														
16	0.139	0.099	0.0645	0.0515	0.0392	0.030	0.025	0.0158	0.0119	0.007	0.665	0.198	5000	15 <sup>35</sup>
17														
18							колежи	м.ст.						
19														
20							—	"	—					
21														
22							—	"	—					
23														
24	0.069	0.044	0.031	0.023	0.018	0.013	0.010	0.007	0.002	0.001	0.268	0.047	4580	15 <sup>35</sup>
25														
26							колежи	м.ст.						
27														
28							—	"	—					
29														
30	0.33	0.25	0.184	0.147	0.110	0.0815	0.063	0.044	0.033	0.0152	0.845	0.37	5000	15 <sup>34</sup>
31														
M	0.0405	0.050	0.036	0.028	0.022	0.015	0.010	0.0071	0.0045	0.0022	0.352			
МАКС	0.33	0.25	0.184	0.147	0.110	0.0815	0.063	0.044	0.033	0.0152	0.845			
МИН.	0.050	0.030	0.0195	0.014	0.009	0.007	0.004	0.0028	0.0013	0.001	0.25			
УЧЕТНО	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5			

Май 1954

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 7500 кГц

декретное в. мн 09

станция Аляска-Ата

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	частота f кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16	0.054	0.042	0.031	0.024	0.0204	0.018	0.0142	0.012	0.006	0.004	0.245	0.082	7500	09 <sup>35</sup>
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил  
Проверил

Май 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м  
f<sub>0</sub> 4500 кГц

декретное в: мн 12

станция Ама-Ата  
широта

Дни	E <sub>0J2</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							колеки	мн.						
3														
4							—	—						
5														
6							—	—						
7														
8							—	—						
9														
10							—	—						
11														
12							—	—						
13														
14							—	—						
15														
16							—	—						
17														
18							—	—						
19														
20							—	—						
21														
22							—	—						
23														
24							—	—						
25														
26							—	—						
27														
28							—	—						
29														
30	0.183	0.131	0.10	0.0445	0.054	0.044	0.0305	0.0218	0.013	0.004	0.46	0.218	4500	12 <sup>30</sup>
31														
M														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил  
Проверил

Май 1954 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкВ/м

$f_0$  7500 кГц

декретное время 15

СТАНЦИЯ Алла-Ата

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 fкГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	0.30	0.16	0.125	0.092	0.075	0.050	0.0034	0.0021	0.0012	—	2.45	0.404	7500	15 <sup>50</sup>
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30	0.226	0.175	0.14	0.118	0.102	0.092	0.046	0.060	0.038	0.016	4.6	0.27	7500	15 <sup>47</sup>
31														
М														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил: \_\_\_\_\_  
Пробир: \_\_\_\_\_